

# PUMPS/ PUMPEN/ POMPES/ PUMPUT

Owners Manual

Installations-  
& Betriebs- Anleitung

Notice d'utilisation

Ohjekirja

Including



LACRON



BAKER HYDRO

## WARNING

This equipment must be installed and serviced by a qualified technician. Improper installation can create electrical hazards which could result in property damage, serious injury or death. Improper installation will void the warranty.



## Notice to Installer

This manual contains important information about the installation, operation and safe use of this product. Once the product has been installed **this manual must be given to the owner/ operator of this equipment.**

**WATERCO**

water, the liquid of life

[www.waterco.com](http://www.waterco.com)

# Table of Contents

LOCATION -----	01
INSTALLATION -----	01
ELECTRICAL CONNECTION -----	02
THREE PHASE MOTOR -----	02
WIRING DIAGRAM -----	02
PRIMING -----	03
MAINTENANCE -----	04
FLUID TEMPERATURE -----	04
SERVICING -----	04
GENERAL SAFETY RULES -----	05
WARNINGS FOR INSTALLATION AND -----	06
ASSEMBLY TASKS	
WARNINGS FOR ASSEMBLY AND -----	06
MAINTENANCE TASKS	
TROUBLESHOOTING -----	07

## LOCATION

The pump must be located as close as practical to the pool. The pump must also be in a position that enables easy access for periodic servicing.

Care must also be taken to position the pump in an area that is free from flooding in a well ventilated and dry area (The pump motor cooling fan must have a minimum clearance of 150mm).

## INSTALLATION

Waterco Limited use the latest technology when designing and manufacturing our pumps, a few simple precautions during installation will ensure years of trouble free operation.

1. The pump suction line should be not smaller than **50mm (1 1/2")**.
2. The suction line is to have as few bends or elbows as possible. There must not be an air trap on the suction line.
3. Use only the pump barrel unions supplied with the pump.
4. Bolt the pump to the required position (prevent movement).
5. The pump electrical cable must be wired for the proper voltage and rotation in accordance with the wiring instructions.
6. All wiring (electrical) work must be carried out by licensed electricians and must be installed in accordance to the local codes.
7. The motor must be grounded.
8. The weight of the plumbing and fittings is to be independently supported and not carried by the pump.
9. The pump motor cooling fan must have a minimum clearance of 150mm.

### **~ IMPORTANT ELECTRICAL NOTICE ~**

***The electrical installation is to be done by a licensed electrician.***

*Each pump requires a circuit breaker to separate the pump from the electrical supply.*

*The contact separation has to provide full disconnection in all poles under overvoltage category III conditions.*

*If the pump is to be installed on a swimming pool or pond situation it is **MANDATORY** that an earth leakage circuit breaker with a rated tripping current not exceeding **30mA** be installed.*

*Check the pumps name plate for the following: Voltage, Amp draw and Cycle.*

*The power cord, including the ground wire shall have a quality of **245 IEC66 (H07RN-F)** for models **greater than 1Kw** power input.*

*For models less than **1Kw** input the quality shall be of **245 IEC57 (H05RN-F)**.*

*All installations must comply with local codes, based on **IEC 364-7-702** requirements.*

## ELECTRICAL CONNECTION

Check that the information on the nameplate corresponds to the power supply.

Employ a competent electrician to ensure wiring installation is made in accordance with any local electrical codes. Every motor requires either a **fused disconnect switch or a circuit breaker**.

**A SINGLE PHASE MOTOR** has a built in thermal overload switch.

## THREE PHASE MOTOR

**THREE PHASE MOTORS** requires a starter switch or magnetic starter with correctly sized overload protection in addition to the fused disconnect switch.

### CHECK THE ROTATION OF THREE PHASE MOTORS.

The motor is only suitable for clockwise operation when viewed from the motor end fan (cowl) cover.

**Three phase motors could rotate in either direction.** Changing any 2 wires of the cable on a three phase motor will reverse the direction of rotation. To check the rotation of the motor, turn on for approximately 1 second. If it is running in the wrong direction turn off power and interchanging any 2 wires and repeat the above step to check.

When installing three phase pumps a separate device must be available for permanent installation, this is so the pump can be isolated from the mains power. **A contact distance of 3mm per pole is required for both three phase and single phase units.**

Motor protection MUST be installed corresponding to the nominal current of the motor. **SEE VALUE ON RATING PLATE.**

It is the **RESPONSIBILITY** of the user to ensure adequate protection between the motor and the power supply.

The installer must protect all three phases on the supply of the motor so that the pump cannot run on 1 or 2 phases only.

### **WARNING**

*Before disconnecting electrical connections, shut off the electricity at its source:*

**EXAMPLE :** The fuse or circuit breaker box. Before work is carried out on the pump ensure the pump switch or timers are turned off and **MAKE CERTAIN THE MAINS POWER IS SWITCHED OFF.**

## WIRING DIAGRAM

### • SINGLE PHASE



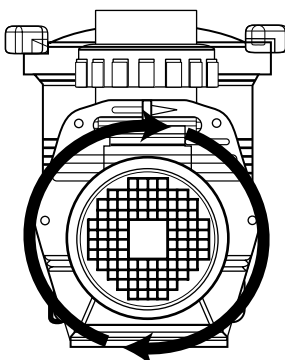
Blue = Neutral  
Brown = Live  
Green/ Yellow = Earth

### • THREE PHASE



Black = L3  
Blue = L2  
Brown = L1  
Green/ Yellow = Earth

- **ROTATION OF 3 PHASE PUMP**



CLOCKWISE ROTATION



## PRIMING

The Waterco Limited pump will prime and re prime providing the hair and lint pot bowl is full of water and there is sufficient supply from the suction point.

If you lose water from the hair and lint pot bowl it will be necessary to re fill it before starting.

1. Remove the clear lid and fill the hair and lint pot bowl with water.
2. Replace the lid ensuring **the o-ring is correctly located** and start the pump.

After you have done this allow a **few minutes (maximum)** for the pump to start delivering water.

### **⚠ WARNING**

*High suction lift or long suction lines will require additional time to prime and can severely affect the performance of the pump. If the pump will not prime, (flow) repeat step 1 and 2 above.*

### **⚠ WARNING**

*Mechanical seals if allowed to run dry can be damaged rapidly and may need to be replaced.*

**ENSURE** that there is always adequate water in the hair and lint pot bowl before you commence start up.

*If you are unable to prime the pump please see the trouble-shooting guide.*

*Ensure all **suction and discharge** valves are open before you start the pump, operating the pump with these valves shut can damage the pump.*

## MAINTENANCE

The strainer basket in the hair and lint pot bowl should be inspected and cleaned at **regular intervals**.

1. Remove lid and lift out basket.
2. Remove debris and hose off with clean water if necessary.
3. Inspect the lid gasket, lubricate with **SILICON** based grease only if needed.  
If it is damaged replace.
4. Replace the strainer.
5. Re-prime the hair and lint pot bowl.
6. Correctly locate the o-ring.
7. Replace the lid (**hand tighten**) only.
8. Switch on pump.

In Climates where the pump may be **exposed to frost or freezing**, care must be taken to ensure the pump is protected from damage.

It is recommended that if the pump is not used during this winter period it should be **drained completely**.

Waterco Limited supply drain plugs for this purpose.

Do not replace the drain plug. Store it in a safe place until you require the use of the pump.

**An example would be within the hair and lint pot bowl basket.**

If at all possible remove the pump away and store it in a dry location during this period.

When you re activate the pump ensure all seals and o-rings are in operational condition, re-grease if necessary (**replace**) if unsure of condition.

- *Check that the motor shaft moves freely before re-activation.*

## FLUID TEMPERATURE

The permissible temperature is **> than 0°C and < than 35°C**. The pump should never be operated outside of these temperatures or damage may occur.

## SERVICING

If the need arises or you are unable to service your Waterco Limited pump always contact your **authorized Waterco Limited Service agent** for advise or infield service.

- *Always use genuine Waterco Limited replacement parts when carrying out pump maintenance.*

## GENERAL SAFETY RULES

1. The machines mentioned in the manual are specially designed for the pre-filtering and re-circulation of water in swimming pools.
2. They are designed to work with clean water at a temperature not exceeding **35 degrees Celsius (95 degrees Fahrenheit)**.
3. The installation should be carried out in accordance to the safety instructions of swimming pools, **especially Standard HD 384.7.702**, and the specific instructions for each facility.
4. The rules enforce on accident prevention should be carefully followed.
5. Any modification of the pump requires the **prior consent of the manufacturer**. Original replacement parts and accessories authorized by the manufacturer ensure a high level of safety. The manufacturer of the pump assumes no liability for the damage and injuries **caused by unauthorized replacement parts and accessories**.
6. During operation, some parts of the pump are subject to dangerous electric voltage. Work may only be performed on each pump or on the equipment connected to it after **disconnecting them from the mains power, and after disconnecting the starting device**.
7. The user should make sure that assembly and maintenance tasks are carried out by **qualified authorized persons** and that these persons have first carefully read the instructions for service and installation.
8. The operating safety of the pump is only guaranteed if the installation and service instructions are correctly followed.
9. The limit values stated in the Technical table **should not be exceeded under any condition**.
10. In the event of defective operation or fault, contact the technical support department of the manufacturer or its nearest authorized agents.
11. If the supply cord is damaged, it must be replaced by an authorized service agent.
12. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
13. The appliance is not intended for use by young children. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## WARNINGS FOR INSTALLATION AND ASSEMBLY TASKS

1. When connecting electric cables to the motor of the pump, be careful to correctly arrange them inside the connection box, verify that no bits of cable are left inside the box on closing it. **See that the earth wire is correctly connected.** When connecting the motor, follow the wiring diagram supplied with the pump.
2. Be especially careful **that no water enters the motor or electrical parts under voltage.**
3. In the event that the planned use is not as specified, adaptations and supplementary technical rules may be necessary.

### • WARNINGS FOR START UP

*Before starting the pump, verify the calibration of the electrical protection devices of the motor and that the protections against electrical and mechanical contacts are correctly positioned and attached.*

## WARNINGS FOR ASSEMBLY AND MAINTENANCE TASKS

1. **Be especially careful that no water enters the motor or the electrical parts under voltage.**
2. Avoid all contact, even accidental, with the moving parts of the pump.
3. Wait until the pump has stopped completely before handling it in any way.
4. **Before carrying out electrical or mechanical maintenance tasks, make sure that the machine has been disconnected from the mains and that starting devices have been locked.**
5. It is advisable to follow the steps listed below before handling the pump in any way.
  - a) Turn off the voltage to the pump.
  - b) Lock starting devices.
  - c) Verify that there is no voltage in the circuits, including ancillary devices and auxiliary circuits.
  - d) Wait until motor stops completely.

**The above list should be considered indicative and not binding for the purpose of safety; specific safety rules may exist in particular regulations.**

### Regularly verify:

1. The correct attachments of the mechanical parts and of the support screws of the pump.
2. The correct position, attachment and condition of the supply cables and of the insulating parts.
3. The temperature of the motor. In the event of any irregularity stop the machine immediately and have it repaired.
4. The vibration of the pump. In the case of any irregularity, stop the machine immediately and have it repaired.

Owing to the complexity of the cases covered, the instructions for installation, use and maintenance contained in this manual do not attempt to examine all possible and imaginable cases of service and maintenance. If supplementary instructions are required or if special problems arise, do not hesitate to contact the distributor or to address directly the manufacturer of the pump.

## TROUBLE SHOOTING

SYMPTOMS	PROBABLE CAUSE	ACTION
1. PUMP WILL NOT PRIME	Suction air leak  No water in the pump  Closed valves or blocked lines	Make sure water level is correct through suction points. Ensure baskets and strainers are free of debris. Tighten all fittings / unions on the suction side of the pump, remove and replace mechanical seal.  Make sure hair and lint pot is full.  Open all valves in system, clean skimmer and pump basket, check pump impeller of blockage.
2. MOTOR WILL NOT RUN	No power to motor  Pump jammed	Check that all electrical switches are on. Ensure the circuit breakers are properly set. Check if timer is set properly. Check motor wiring at terminals.  With power switched off turn pump shaft (should spin freely). If not contact electrician or nearest Waterco Limited branch for service.
3. LOW FLOW	Dirty filter  Dirty Skimmer and Pump strainer  Suction air leak  Closed valve or blocked line	Backwash or clean cartridge.  Clean skimmer and pump strainer.  See 1.  See 1.
4. MOTOR RUNS HOT	Low or incorrect voltage  Installed in direct sunlight  Poor ventilation	Supply to be corrected by Electrician.  Motors run hot to touch and is normal. Thermal overload protector will function to turn them off if there is an overload or high temperature problem.  The pump motor cooling fan must have a minimum clearance of 150mm.  Shield from the weather.  Do not tightly cover or enclose motor.
5. NOISY PUMP OPERATION	Bad bearing  Air leak in suction  Suction blockage  Foreign matter in impeller  Cavitations	Have electrician replace.  See 1.  Locate and clear blockage.  Dismantle pump and remove foreign matter and debris from around impeller.  Improve suction, reduce suction lift, reduce number of fittings, increase pipe size, increase discharge pressure and reduce flow by throttling discharge valve.
6. MOTOR OVER LOAD CUTS OUT	Motor not connected properly  Low incoming voltage  Over load due to binding in pump or wrong size impeller	Have electrician check wiring.  Have electrician check voltage, ensure pump is not running on an extension cord. Report low supply to authorities.  Contact Waterco Limited for service.

**Warning:** If the Waterco Limited pump is within the stated warranty period and you experience faults always contact your supplier or the nearest Waterco Limited branch for advice. Failure to do this may void warranty. Refer to warranty documentation supplied with pump.

All electrical work is to be carried out by a Qualified Electrician; under no circumstances should you attempt repairs on the electrical components of Waterco Limited pumps unless you are qualified to do so.

# Table des matières

LIEU D'INSTALLATION -----	09
INSTALLATION -----	09
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE -----	10
MOTEUR TRIPHASÉ -----	10
SCHÉMA DE CABLAGE -----	10
AMORÇAGE -----	11
ENTRETIEN -----	12
TEMPÉRATURE DU FLUIDE -----	12
ENTRETIEN -----	12
RÈGLES GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ -----	13
AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION ----- ET LE MONTAGE	14
AVERTISSEMENTS POUR LE MONTAGE ----- ET L'ENTRETIEN	14
DÉPISTAGE DES DÉFAUTS -----	15

## LIEU D'INSTALLATION

La pompe doit être placée le plus près possible de la piscine, dans un emplacement qui facilitera les interventions d'entretien périodiques.

En outre, on doit placer la pompe dans **un lieu sec et bien ventilé, qui ne risque pas d'être inondé** (Un dégagement minimum de 150 mm doit être respecté au niveau du ventilateur de refroidissement du moteur de la pompe).

## INSTALLATION

Waterco Limited fait usage de technologies de pointe dans la conception et la fabrication de ses pompes. Quelques simples précautions, prises au cours de l'installation, garantiront un fonctionnement sans problèmes pendant des années.

1. Le tuyau d'aspiration de la pompe ne doit pas être inférieur à 50 mm.
2. La conduite d'aspiration doit comporter le moins de coude possible.
3. On doit utiliser exclusivement les **raccords de corps de pompe** fournis avec la pompe.
4. Fixer la pompe avec des boulons à l'endroit désiré (pour l'immobiliser).
5. **Le câble électrique doit être raccordé pour la tension et le sens de rotation spécifiés, conformément aux instructions de câblage.**
6. Tous les travaux de câblage électriques doivent être confiés à des **électriciens qualifiés**, et les câbles doivent être installés conformément aux normes locales.
7. Le moteur doit être mis à la masse.
8. Les tuyaux et raccords doivent être soutenus par leurs propres supports, et non pas par la pompe.
9. Un dégagement minimum de 150 mm doit être respecté au niveau du ventilateur de refroidissement du moteur de la pompe.

### ~ REMARQUE ÉLECTRIQUE IMPORTANTE ~

**L'installation électrique doit être effectuée par un électricien qualifié.**

Chaque pompe nécessite un coupe-circuit pour séparer la pompe de l'alimentation électrique. La distance de contact assure une coupure complète dans les conditions de catégorie de surtension III.

**Lorsque la pompe est utilisée pour une piscine ou un bassin, on doit installer OBLIGATOIREMENT un coupe-circuit avec mise à la masse, dont le courant de détente nominal ne dépassera pas 30 mA.**

Vérifier la tension, la puissance absorbée et le cycle sur la plaque constructeur de la pompe.

Le câble d'alimentation, y compris le fil de terre, doit être conforme à la norme 245 IEC66 (H07RN-F) pour les modèles avec puissance consommée supérieure à **1 Kw**.

**Pour les modèles avec puissance consommée inférieure à 1 Kw, la qualité du câble doit être conforme à la norme 245 IEC57 (H05RN-F).**

Toutes les installations doivent être conformes aux codes locaux, basés sur les spécifications de la norme **IEC 364-7-702**.

- **RESPECTEZ LE CALIBRE MINIMUM FOURNI DANS LE TABLEAU DE LA NOTICE TECHNIQUE.**

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Vérifiez que les informations sur la plaque constructeur correspondent à la tension d'alimentation.

Confiez l'installation à un électricien qualifié, afin d'assurer qu'elle soit effectuée conformément aux normes électriques locales, chaque moteur doit être muni d'un **sectionneur à fusible ou d'un coupe-circuit**.

**UN MOTEUR MONOPHASÉ** est doté d'un interrupteur de surcharge thermique.

## MOTEUR TRIPHASÉ

Les **MOTEURS TRIPHASÉS** doivent être munis d'un interrupteur de démarrage ou d'un démarreur magnétique, avec protection adéquate contre les surtensions, en plus du sectionneur à fusible.

### VÉRIFIEZ LE SENS DE ROTATION DES MOTEURS TRIPHASÉS.

Le moteur est étudié pour le fonctionnement en rotation dans le sens horaire exclusivement (vu du couvercle de ventilateur côté moteur).

**Les moteurs triphasés peuvent tourner dans un sens ou dans l'autre.** En permutant un des câbles d'un moteur triphasé, on inverse son sens de rotation. Pour vérifier son sens de rotation, mettre le moteur sous tension pendant 1 seconde environ. S'il tourne dans le mauvais sens, couper l'alimentation, permutez les fils puis vérifier en répétant l'opération ci-dessus.

Lors de l'installation de pompes triphasées, on doit disposer d'un dispositif séparé pour l'installation permanente, afin de permettre l'isolement de la pompe de l'alimentation secteur. **Un écart de contact de 3 mm par pôle est nécessaire pour les moteurs triphasés et les moteurs monophasés.**

La protection du moteur DOIT être installée conformément au courant nominal du moteur **DONT LA VALEUR EST INDICUÉE SUR LA PLAQUE CONSTRUCTEUR.**

**Il incombe à l'utilisateur** d'assurer la protection adéquate entre le moteur et l'alimentation électrique.

L'installateur doit protéger les trois phases de l'alimentation du moteur de sorte que la pompe ne puisse pas fonctionner qu'en 1 ou 2 phases.

### **AVERTISSEMENT :**

*Avant de débrancher des raccordements électriques, on doit couper l'alimentation électrique à la source.*

**EXEMPLE :** Boîtier de fusibles ou de coupe-circuit. Avant toute intervention sur la pompe, on doit vérifier que l'interrupteur ou les minuteries de la pompe ont été mis hors circuit et **S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION SECTEUR A ÉTÉ COUPÉE.**

## SCHÉMA DE CABLAGE

- MOTEURS MONOPHASÉS (single phase)



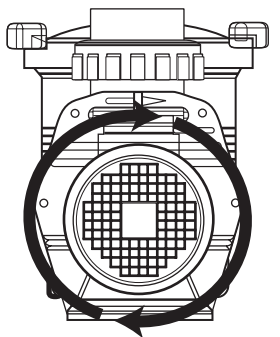
Bleu = Neutre  
Marron = Sous tension  
Vert/ jaune = Masse

- MOTEURS TRIPHASÉS (Three phase)

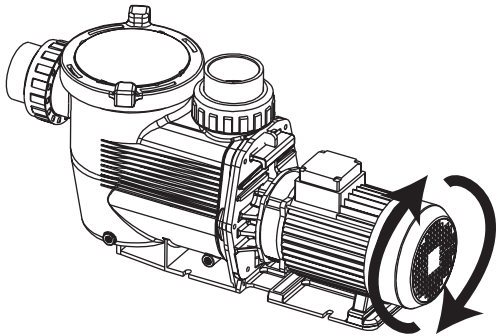


Noir = Sous tension 3  
Bleu = Sous tension 2  
Marron = Sous tension 1  
Vert/ jaune = Masse

### • ROTATION D'UNE POMPE TRIPHASÉE



ROTATION EN SENS HORAIRE



## AMORÇAGE

La pompe Waterco Limited s'amorce et se réamorce à condition que le préfiltre soit plein d'eau, et que le débit au point d'aspiration soit suffisant.

Si vous perdez de l'eau au récipient de cheveux / peluches, vous devez le remplir avant de commencer.

1. Enlevez le couvercle transparent et remplissez le récipient de cheveux / peluches avec de l'eau.
2. Remontez le couvercle en vérifiant que le **joint torique** est remonté correctement, puis lancez la pompe.

Après avoir effectué ces opérations, attendez (**au maximum**) **quelques minutes** que la pompe commence à refouler de l'eau.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

*Avec des hauteurs d'aspiration élevées ou des conduites d'aspiration longues, la pompe met plus longtemps à s'amorcer : ceci risque de limiter fortement son rendement.*

*Si la pompe ne s'amorce pas (écoulement), répéter les opérations 1 et 2 ci-dessus.*

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

*En cas de marche à vide, les joints mécaniques risquent de s'user rapidement, et il pourra être alors nécessaire de les remplacer. VÉRIFIEZ QUE vous disposez toujours d'un volume d'eau suffisant dans le préfiltre avant d'effectuer la mise en marche.*

*Si vous ne parvenez pas à amorcer la pompe, veuillez consulter le guide de dépistage des défauts.*

*Avant de mettre la pompe en marche, vérifiez que toutes les **soupapes d'aspiration et de refoulement** sont ouvertes. En utilisant la pompe lorsque ces soupapes sont fermées, vous risquez de l'endommager.*

## ENTRETIEN

Il est nécessaire d'inspecter et de nettoyer le panier filtrant du préfiltre à des échéances régulières.

1. Enlever le couvercle et extraire le panier filtrant.
2. Enlever les débris et rincer à grande eau (propre), si nécessaire.
3. Inspecter le joint de couvercle, lubrifier avec de la graisse de **SILICONE**, si nécessaire. Si le joint est endommagé, remplacer.
4. Remonter le panier filtrant.
5. Réamorcer le préfiltre.
6. Positionner de façon précise le joint torique.
7. Remonter le couvercle (en serrant à la main seulement).
8. Mettre la pompe en marche.

Dans des climats où la pompe risque d'être **exposée au gel**, on doit la protéger de façon appropriée.

Si vous n'utilisez pas votre pompe pendant les mois d'hiver, nous vous **conseillons de la vider entièrement**.

Pour ceci, Waterco Limited fournit des bouchons de purge.

Ne remontez pas le bouchon de purge. Rangez-le en lieu sûr jusqu'à ce que vous utilisiez de nouveau la pompe; par exemple **dans le panier filtrant**.

Dans la mesure du possible, enlevez la pompe et rangez-la dans un lieu sec au cours de cette période.

Lorsque vous actionnez la pompe, vérifiez que les garnitures et les joints toriques sont tous en état de marche; si vous avez le moindre doute sur leur état, re-graissez-les (**remplacez-les**) si nécessaire.

- Avant toute réactivation, vérifiez que l'arbre du moteur se déplace librement.

## TEMPÉRATURE DU FLUIDE

La plage de températures admissibles est comprise **entre 0°C et 35°C**. On ne doit en aucun cas utiliser la pompe hors de cette plage de températures, faute de quoi on risque de l'endommager.

## ENTRETIEN

En cas de nécessité, ou si vous n'êtes pas en mesure d'entretenir votre pompe Waterco Limited, vous devez toujours contacter votre **agent accrédité de Waterco Limited** pour l'entretien.

- Lorsque vous effectuez l'entretien de votre pompe, vous **devez toujours utiliser des pièces de rechange originales Waterco Limited**.

## RÈGLES GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ

1. Les machines mentionnées dans le manuel ont été conçues tout spécialement pour le pré-filtrage et le recyclage de l'eau dans les piscines.
2. Elles sont étudiées pour fonctionner avec de l'eau propre, à une température qui ne doit pas dépasser **35 degrés centigrades (95°F)**.
3. L'installation doit être effectuée conformément aux instructions de sécurité pour les piscines, en particulier la **norme HD 384.7.702**, ainsi qu'aux instructions spécifiques propres à chaque application.
4. Les règles en vigueur pour la prévention des accidents doivent être observées de façon rigoureuse.
5. Avant d'apporter une modification à la pompe, il est nécessaire d'obtenir, au préalable, le **consentement du constructeur**. L'emploi de pièces de rechange et d'accessoires originaux, autorisés par le constructeur, assure un niveau de sécurité élevé. Le constructeur de la pompe décline toute responsabilité pour les dégâts et accidents dûs au **remplacement par des pièces et accessoires non autorisés**.
6. Au cours de l'utilisation, certaines pièces de la pompe sont soumises à des tensions électriques dangereuses. Avant toute intervention sur la pompe ou les équipements raccordés à celle-ci, il est **nécessaire de couper l'alimentation secteur et de débrancher le moteur de la pompe**.
7. L'utilisateur doit confier le montage et l'entretien de la pompe à des **personnes autorisées et qualifiées**, qui doivent lire attentivement les instructions relatives à l'entretien et à l'installation.
8. La sécurité de la pompe au cours de l'exploitation n'est garantie que si les instructions pour l'installation et l'entretien sont suivies correctement.
9. On ne doit **en aucun cas dépasser les valeurs limites** précisées dans la fiche technique.
10. En cas de défaillance ou de défaut, l'utilisateur doit contacter le service d'assistance technique du constructeur ou son agent accrédité le plus proche.
11. Si le câble est abîmé, il doit être remplacé par un technicien de maintenance autorisé.
12. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, sauf sous la supervision ou les instructions relatives à son utilisation par la personne responsable de leur sécurité.
13. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par de jeunes enfants. Les jeunes enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION ET LE MONTAGE

1. Lors du raccordement de câbles électriques au moteur de la pompe, l'utilisateur doit les installer correctement à l'intérieur du boîtier de raccordement, en veillant de ne pas laisser de morceaux de câble à l'intérieur du boîtier lorsqu'il le referme. **Le fil de terre doit être raccordé correctement.** Pour le raccordement du moteur, suivre le schéma de câblage fourni avec la pompe.
2. On doit faire particulièrement attention que **l'eau ne puisse pas pénétrer dans le moteur ou les composants électriques sous tension.**
3. Si l'application prévue n'est pas conforme, des adaptations et des spécifications additionnelles pourront être nécessaires.

### • AVERTISSEMENTS POUR LA MISE EN MARCHE

*Avant la mise en marche de la pompe, on doit vérifier d'une part le calibrage des dispositifs de protection électrique du moteur, d'autre part que les protections contre les contacts électriques ou mécaniques ont été placées et fixées correctement.*

## AVERTISSEMENTS POUR LE MONTAGE ET L'ENTRETIEN

1. On doit faire particulièrement attention que l'eau ne puisse pas pénétrer dans le moteur ou les composants électriques sous tension.
2. Eviter tout contact, même fortuit, avec les pièces mobiles de la pompe.
3. Avant toute intervention sur la pompe, attendre que celle-ci se soit arrêtée.
4. Avant l'exécution d'interventions d'entretien électrique ou mécanique, vérifier que l'alimentation secteur de la machine a été coupée et que les dispositifs de démarrage sont bloqués.
5. Avant toute intervention sur la pompe, il est conseillé d'effectuer les opérations suivantes :
  - a) Couper l'alimentation électrique de la pompe.
  - b) Bloquer les dispositifs de démarrage.
  - c) Vérifier que tous les circuits sont hors tension, y compris les dispositifs et circuits connexes.
  - d) Attendre l'arrêt total du moteur.

**La liste ci-dessus est fournie à titre indicatif, et n'est pas obligatoire aux fins de la sécurité ; certains règlements peuvent contenir des règles particulières sur la sécurité.**

**On doit vérifier régulièrement :**

1. Que les pièces mécaniques et les vis de support de la pompe sont fixées correctement.
2. Le positionnement, la fixation et l'état des câbles d'alimentation et des pièces isolantes.
3. La température du moteur : si l'on relève la moindre irrégularité, arrêter et réparer immédiatement la machine.
4. Les vibrations de la pompe : si l'on relève la moindre irrégularité, arrêter et réparer immédiatement la machine.

Compte tenu de la complexité des applications prévues, les instructions pour l'installation, l'utilisation et l'entretien, contenues dans le présent manuel, ne sont pas censées couvrir toutes les éventualités possibles et imaginables pour l'assistance et l'entretien. Si vous désirez des instructions supplémentaires ou lorsque des problèmes particuliers surviennent, n'hésitez pas à faire appel à votre distributeur ou à contacter directement le constructeur de la pompe.

# DÉPISTAGE DES DÉFAUTS

SYMPTOMES	CAUSE PROBABLE	MESURES A PRENDRE
1. LA POMPE NE S'AMORCE PAS	Fuite de l'air aspiré	Vérifier que le niveau d'eau est correct aux points d'aspiration, et que les crépines et filtres sont propres et exempts de débris. Serrer tous les raccords à l'aspiration de la pompe. Enlever et remplacer le joint mécanique.
	Absence d'eau dans la pompe Vannes fermées ou conduites obturées	Vérifier que le préfiltre est plein. Ouvrir toutes les vannes du circuit, nettoyer le collecteur et le panier du préfiltre, vérifier que le rotor de la pompe tourne librement.
2. LE MOTEUR NE FONCTIONNE PAS	Moteur non alimenté	Vérifier que tous les commutateurs sont ouverts, et que les disjoncteurs sont armés. Vérifier que la minuterie est réglée correctement et examiner le câblage du moteur aux bornes.
	La pompe tombe en panne	Coupez l'alimentation et faites tourner l'arbre de la pompe (il doit tourner librement) : sinon,appelez un électricien ou l'agent Waterco Limited le plus proche.
3. BAS DÉBIT	Filtre sale	Laver ou nettoyer la cartouche.
	Collecteur et crépine de pompe sales	Nettoyer le collecteur et la crépine de pompe.
4. LE MOTEUR CHAUFFE	Fuite de l'air aspiré	Voir "1".
	Vannes fermées ou conduites obturées	Voir "1".
5. POMPE BRUYANTE	Tension basse ou erronée	Appelez un électricien pour rectifier la tension. Il est normal que les moteurs soient chauds au toucher. En cas de surcharge ou de problème de haute température, un dispositif de protection contre les surcharges thermiques se déclenche. Un dégagement minimum de 150 mm doit être respecté au niveau du ventilateur de refroidissement du moteur de la pompe.
	Installé à la lumière du soleil Mauvaise ventilation	Abriter la pompe. Ne pas couvrir ou fermer excessivement le moteur.
6. DÉCLENCHEMENT DE LA SURCHARGE DU MOTEUR	Roulement usé	Faire remplacer par un électricien.
	Fuite de l'air aspiré Aspiration obturée Corps étrangers dans le rotor Cavitation	Voir "1". Dépister et éliminer l'obturation. Débrancher la pompe et enlever les corps étrangers et les débris autour du rotor. Augmenter l'aspiration, réduire la hauteur d'aspiration et le nombre de raccords. Augmenter le diamètre des tuyaux et la pression de refoulement, et réduire le débit en réduisant le débit de la vanne de refoulement.
6. DÉCLENCHEMENT DE LA SURCHARGE DU MOTEUR	Raccordement erroné du moteur Basse tension d'entrée	Demander à un électricien de vérifier le câblage. Demander à un électricien de vérifier la tension, vérifier que la pompe n'est pas alimentée par un câble à rallonge. Signalez les basses tensions d'alimentation à la société d'électricité.
	Surcharge due à un grippage dans la pompe ou un rotor aux dimensions erronées	Appelez le service d'assistance de Waterco Limited.

**Avertissement:** si des défauts se déclarent au cours de la période de garantie de la pompe Waterco Limited, contactez notre fournisseur ou la filiale Waterco Limited la plus proche, faute de quoi vous risquez d'annuler la garantie. Voir le certificat de garantie fourni avec la pompe.

Toutes les interventions électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié: vous ne devez en aucun cas effectuer vous-même des réparations sur les composants électriques des pompes Waterco Limited, à moins que vous ne soyez qualifié pour ce faire.

# Inhaltsverzeichnis

ORT -----	17
INSTALLATION -----	17
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE -----	18
DREHSTROMMOTOR -----	18
ANSCHLUSSBILD -----	19
ANSAUGEN -----	20
WARTUNG -----	21
FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR -----	21
WARTUNG -----	21
ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN -----	22
WARNUNGEN IN BEZUG AUF INSTALLATIONS ----- - UND MONTAGEARBEITEN	23
WARNUNGEN IN BEZUG AUF MONTAGE ----- - UND WARTUNGSARBEITEN	24
FEHLERSUCHE -----	25

## ORT

Die Pumpe ist praktisch und in nächster Nähe des Swimmingpools zu platzieren. Die Pumpe muss sich außerdem in einer Position befinden, die leichten Zugang für periodische Wartung ermöglicht.

Ebenso ist darauf zu achten, dass die Pumpe in einem Bereich installiert wird, der keiner Überschwemmung ausgesetzt ist, d.h. in einem gut belüfteten, trockenen Bereich (Das Kühlgebläse des Pumpenmotors muss einen Mindestabstand von 150 mm haben).

## INSTALLATION

Das Unternehmen Waterco Limited verwendet modernste Technologie bei der Konstruktion und Fertigung unserer Pumpen; einige einfache Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation werden jahrelangen, störungsfreien Betrieb sicherstellen.

1. Die Saugleitung der Pumpe sollte nicht kleiner als **50 mm (1 1/2") sein.**
2. Die Ansaugleitung soll so wenig Krümmer bzw. Winkelverschraubungen wie möglich aufweisen.
3. Verwenden Sie nur die mit der Pumpe gelieferten **Pumpen-Anschlußverschraubungen.**
4. Befestigen Sie die Pumpe mit Bolzen in der erforderlichen Position (verhindert Verschieben).
5. **Die Stromkabel der Pumpe sind der geeigneten Spannung und korrekten Drehrichtung entsprechend, in Übereinstimmung mit den Verdrahtungs-anweisungen, anzubringen.**
6. Alle Verdrahtungs- bzw. Elektroarbeiten sind von qualifizierten Elektrikern und in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften auszuführen.
7. Der Motor ist zu erden.
8. Das Gewicht der Rohre und Zubehörteile ist unabhängig zu unterstützen und nicht von der Pumpe zu tragen.
9. Das Kühlgebläse des Pumpenmotors muss einen Mindestabstand von 150 mm haben.

### ~ WICHTIGE ELEKTRO-HINWEISE ~

***Die elektrische Installation ist von einem qualifizierten Elektriker vorzunehmen.***

Jede Pumpe benötigt einen Leistungsschutzschalter, um die Pumpe von der Stromversorgung zu trennen. der Kontaktabstand soll eine volle Abschaltung unter den Bedingungen der Überspannungskategorie III sichern.

Wird die Pumpe in einer Swimmingpool- oder Teichanlage installiert, ist es **OBLIGATORISCH** einen Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem bemessenen Auslösestrom von nicht mehr als **30 mA** zu installieren.

Überprüfen Sie das Typenschild der Pumpe auf folgendes: Spannung, Stromstärke und Hertz.

Das Stromkabel, einschließlich des Erdleiters, soll die Qualität **245 IEC66 (H07RN-F)** für Modelle **größer als 1 kW** Leistungsaufnahme aufweisen.

Für Modelle **kleiner als 1 kW** soll die Qualität **245 IEC57 (H05RN-F)** sein.

Alle Installationen müssen örtliche Vorschriften erfüllen, denen die Anforderungen **IEC 364-7-702** zu Grunde liegen.

- **DIE IN DER TABELLE DES TECHNISCHEN HANDBUCHS ANGEGEBENE MINDESTSTÄRKE BEACHTEN.**

## ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Überprüfen Sie, dass die Angaben auf dem Typenschild mit der Stromversorgung übereinstimmen. Beauftragen Sie einen qualifizierten Elektriker, um sicherzustellen, dass die Verdrahtungsarbeit in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften geschieht. Jeder Motor benötigt entweder einen, **mit einer Sicherung versehenen, Trennschalter, oder einen Leistungsschutzschalter.**

Ein **WECHSELSTROMMOTOR** besitzt einen eingebauten thermischen Überlastschalter.

## DREHSTROMMOTOR

Zusätzlich zu dem mit einer Sicherung versehenen Trennschalter benötigt ein DREHSTROMMOTOR einen Starter bzw. Magnetstarter mit korrekt bemessenen Überlastschutz.

### PRÜFEN SIE DIE DREHRICHTUNG DES DREHSTROMMOTORS.

Vom Motorende (Ventilatordeckel) aus betrachtet, eignet sich der Motor nur für Drehung im Uhrzeigersinn.

**Der Drehstrommotor kann sich in der einen oder anderen Richtung drehen.** Wechseln eines der Kabel an einem Drehstrommotor kehrt die Drehrichtung um. Zur Überprüfung der Drehrichtung des Motors ist dieser 1 Sekunde lang einzuschalten. Dreht er sich in der falschen Richtung, ist der Strom auszuschalten und der obige Überprüfungsschritt zu wiederholen.

Bei der Installation einer dreiphasigen Pumpe, muss eine Trennvorrichtung für permanenten Einbau zur Verfügung stehen, damit die Pumpe vom Netzstrom isoliert werden kann. **Ein Kontaktabstand von 3 mm pro Pol ist erforderlich, für dreiphasige und einphasige Pumpen.**

Motorschutz MUSS dem Nennstrom des Motors entsprechend installiert werden. **SIEHE WERT AUF DEM LEISTUNGSSCHILD.**

Es obliegt der **VERANTWORTLICHKEIT** des Anwenders angemessenen Schutz zwischen dem Motor und der Stromversorgung sicherzustellen.

Der Installateur muss alle drei Phasen an der Versorgung des Motors schützen, damit die Pumpe nicht nur mit 1 oder 2 Phasen laufen kann.

### **⚠ ACHTUNG!**

*Vor dem Trennen elektrischer Anschlüsse ist der Strom an seiner Quelle, z.B. am Sicherungs- oder Leistungsschalterkasten abzuschalten. Vor Durchführung von Arbeiten an der Pumpe ist sicherzustellen, dass der Pumpenschalter bzw. die Zeitgeber ausgeschaltet sind. STELLEN SIE SICHER, DASS DER NETZSTROM AUSGESCHALTET IST.*

## ANSCHLUSSBILD

- EINPHASIG



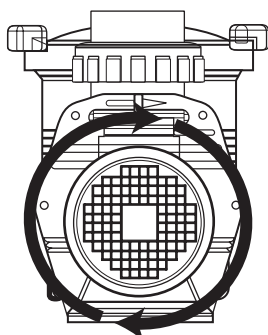
Blau = Neutral  
Braun = Stromführend  
Grün/ Gelb = Erde

- DREIPHASIC

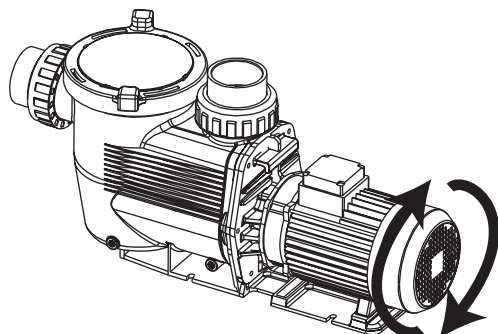


Schwarz = L3  
Blau = L2  
Brain = L1  
Grün/ Gelb = Erde

- DREHRICHTUNG DER PUMPE MIT DREHSTROMMOTOR



DREHUNG IM UHRZEIGERSINN



## ANSAUGEN

Die Pumpe von Waterco Limited wird immer wieder erneut ansaugen, vorausgesetzt, dass der Filterkorbtopf voll Wasser ist, und vom Ansaugpunkt genügend Wasservorrat zur Verfügung steht.

Falls Sie Wasser aus dem Filterkorbtopf verlieren, muss dieser vor Starten wieder gefüllt werden.

1. Entfernen Sie den klaren Deckel und füllen Sie den Filterkorbtopf mit Wasser.
2. Den Deckel wieder aufsetzen, und dabei auf **korrekte Lage des O-Rings achten**, dann die Pumpe starten.

Danach **einige Minuten (Maximum) warten**, bis die Pumpe Wasser zu fördern beginnt.

### **⚠ ACHTUNG!**

*Hoher Ansaughub oder lange Ansaugleitungen benötigen zusätzliche Zeit zum Ansaugen und können die Leistung der Pumpe stark beeinträchtigen.*

*Falls die Pumpe nicht ansaugt (fluss), sind die obigen Schritte 1 und 2 zu wiederholen.*

### **⚠ ACHTUNG!**

*Gleitringdichtungen können sehr schnell beschädigt werden, wenn man Trockenlauf zulässt, und sind nötigenfalls zu ersetzen. **STELLEN SIE SICHER**, dass stets genügend Wasser in der Filterkorbschale vorhanden ist, bevor Sie mit der Inbetriebnahme beginnen.*

*Sehen Sie bitte in der Anleitung für Fehlersuche nach, falls Sie die Pumpe nicht vorfüllen können.*

*Achten Sie darauf, dass **alle Ansaug- und Förderstromventile offen sind**, bevor Sie die Pumpe starten. Betreiben der Pumpe, wenn diese Ventile geschlossen sind, kann zur Beschädigung der Pumpe führen.*

## WARTUNG

Der Filterkorb ist in regelmäßigen Abständen zu inspizieren und zu reinigen.

1. Deckel abnehmen und den Korb herausheben.
2. Verunreinigungen entfernen und den Korb nötigenfalls mit sauberem Wasser abspritzen.
3. Deckeldichtung inspizieren und nur wenn erforderlich mit Fett auf **SILICON**-Basis schmieren. Beschädigte Dichtungen sind zu ersetzen.
4. Filterkorb wieder einsetzen.
5. Filterkorbschale wieder vorfüllen.
6. O-Ring korrekt platzieren.
7. Deckel wieder anbringen (**nur fingerfest anziehen**).
8. Pumpe einschalten.

In Klimazonen, wo die Pumpe möglicherweise **Frost- oder Gefrierbedingungen ausgesetzt ist**, muss man sicherstellen, dass die Pumpe vor Beschädigung geschützt wird.

**Völlige Entleerung** der Pumpe wird **empfohlen**, wenn sie in der Winterzeit nicht zum Einsatz kommt.

Waterco Limited liefert Ablaßschrauben gerade für diesen Zweck.

Die Ablaßschraube nicht wieder eindrehen, sondern an einem sicheren Ort aufbewahren, **z. B. im Filterkorb**, bis Sie die Pumpe wieder brauchen.

Wenn irgend möglich, ist die Pumpe auszubauen und während dieser Zeit an einem trockenen Ort aufzubewahren.

Bei Reaktivieren der Pumpe ist darauf zu achten, dass sich alle Dichtungen und O-Ringe in betriebsfähigem Zustand befinden; nötigenfalls neu einfetten bzw. **ersetzen**, wenn Zweifel hinsichtlich Zustand vorliegen.

- **Vor Reaktivieren ist die Motorwelle auf freie Bewegung zu überprüfen.**

## FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR

Die zulässige Temperatur ist **> als 0°C und < als 35°C**. Die Pumpe ist keinesfalls außerhalb dieser Temperaturen zu betreiben. Nichtbeachtung kann Beschädigung zur Folge haben.

## WARTUNG

Nötigenfalls, oder wenn Sie nicht in der Lage sind, Ihre Pumpe von Waterco Limited zu warten, kontaktieren Sie stets Ihren **bevollmächtigten Servicevertreter von Waterco Limited** zwecks Beratung oder Service vor Ort.

- **Bei Pumpenwartung, nötigenfalls stets Originalersatzteile von Waterco Limited verwenden.**

## ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

1. Die in dieser Anleitung erwähnten Maschinen sind speziell für das Vorfiltern und den Umlauf von Wasser in Swimmingpools konstruiert.
2. Sie sind konzipiert mit sauberem Wasser bei Temperaturen zu arbeiten, die **35 Grad Celsius (95 Grad Fahrenheit)** nicht überschreiten.
3. Die Installation ist in Übereinstimmung mit den Sicherheitsanweisungen für Swimmingpools, **insbesondere der Norm HD 384.7.702** und den spezifischen Anweisungen für jede Einrichtung, auszuführen.
4. Den für Unfallschutz geltenden Bestimmungen ist sorgfältig Folge zu leisten.
5. Jede Modifikation der Pumpe bedarf der **vorherigen Zustimmung des Herstellers**. Vom Hersteller autorisierte Originale Ersatz- und Zubehörteile gewährleisten ein hohes Niveau an Sicherheit. Der Pumpenhersteller übernimmt keine Haftbarkeit für durch **Verwendung nicht autorisierter Ersatz- und Zubehörteile** verursachte Schäden und Verletzungen.
6. Während des Betriebs unterliegen einige Teile der Pumpe gefährlicher elektrischen Spannung. Arbeiten an jeder Pumpe oder an der daran angeschlossenen Ausrüstung dürfen erst **nach deren Abklemmen vom Netzstrom und nach Abklemmen der Startvorrichtung vorgenommen werden**.
7. Der Benutzer sollte sicherstellen, dass die Montage- und Wartungsarbeiten von **qualifizierten zugelassenen Personen** ausgeführt werden. Dabei ist zu gewährleisten, dass diese Personen zuerst die Anweisungen für Service und Installation sorgfältig durchgelesen haben.
8. Die Betriebssicherheit der Pumpe ist nur garantiert, wenn die Installations- und Serviceanweisungen korrekt befolgt werden.
9. Die in der technischen Tabelle angegebenen Grenzwerte **sind keinesfalls zu überschreiten**.
10. Im Falle defekter Funktion oder eines Mangels, kontaktieren Sie bitte die technische Betreuungsabteilung des Herstellers oder seine nächstgelegene Vertretung.
11. Wenn das Zuleitungskabel beschädigt ist, muss es bei einem zugelassenen Fachmann ersetzt werden.
12. Dieses Gerät darf von Kindern und Personen mit verminderter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeit oder mit fehlenden Erfahrungen und Kenntnissen nur dann verwendet werden, wenn sie von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt werden und sie im Gebrauch und hinsichtlich der potentiellen Gefahren des Geräts unterwiesen wurden.
13. Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch kleine Kinder vorgesehen. Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie mit dem Gerät nicht spielen.

## **WARNUNGEN IN BEZUG AUF INSTALLATIONS - UND MONTAGEARBEITEN**

1. Beim Anschließen elektrischer Kabel an den Pumpenmotor, ist sorgfältig darauf zu achten, sie korrekt im Anschlusskasten anzubringen. Vergewissern Sie sich vor dem Schließen, dass keine Kabelstückchen im Kasten zurückgelassen worden sind. **Achten Sie darauf, dass der Erdleiter korrekt angeschlossen ist.** Beim Anschließen des Motors ist nach dem mit der Pumpe mitgelieferten Schaltplan zu verfahren.
2. Achten Sie besonders sorgfältig darauf, **dass kein Wasser in den Motor oder in die unter Spannung stehenden Teile eindringt.**
3. Für den Fall, dass die geplante Verwendung nicht der spezifizierten entspricht, sind möglicherweise Anpassungen und zusätzliche technische Bestimmungen erforderlich.

### **WARNUNGEN BEZÜGLICH STARTEN**

- *Vor Starten der Pumpe ist die Eichung bzw. Kalibrierung der elektrischen Schutzvorrichtungen des Motors zu verifizieren, und dass sich alle Schutze gegen Berührung elektrischer oder mechanischer Kontakte an Ort und Stelle befinden.*

## **WARNUNGEN IN BEZUG AUF MONTAGE - UND WARTUNGSSARBEITEN**

- 1. Achten Sie besonders sorgfältig darauf, dass kein Wasser in den Motor oder in die unter Spannung stehenden elektrischen Teile eindringt.**
- 2. Vermeiden Sie jeglichen, selbst zufälligen, Kontakt mit den beweglichen Teilen der Pumpe.**
- 3. Warten Sie bis die Pumpe völlig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie diese auf irgendeine Weise handhaben.**
- 4. Stellen Sie vor Durchführen elektrischer oder mechanischer Wartungsarbeiten sicher, dass die Maschine vom Netz abgeklemmt ist und die Startvorrichtungen verriegelt worden sind.**
- 5. Es ist ratsam, die unten aufgeführten Schritte zu befolgen, bevor die Pumpe in irgendeiner Weise gehandhabt wird.**
  - a) Unterbrechen Sie die Spannung zur Pumpe.
  - b) Verriegeln Sie die Startvorrichtungen.
  - c) Verifizieren Sie, dass keine Spannung an den Schaltungen, einschließlich Hilfsvorrichtungen und Hilfsschaltungen, anliegt.
  - d) Warten Sie bis der Motor gänzlich stillsteht.

**Die obige Liste ist für die Sicherheitszwecke nur indikativ und nicht bindend zu betrachten; spezielle Sicherheitsbestimmungen können vielleicht in besonderen Vorschriften vorliegen.**

### **Prüfen Sie regelmäßig:**

1. Die korrekten Befestigungen der mechanischen Teile und der Stützschrauben der Pumpe.
2. Die korrekte Position, Befestigung und Kondition der Versorgungskabel und der Isolierteile.
3. Die Temperatur des Motors. Bei der geringsten Unregelmäßigkeit ist die Maschine sofort zu stoppen und reparieren zu lassen.
4. Die Vibration bzw. Schwingung der Pumpe. Bei irgendeiner Unregelmäßigkeit ist die Maschine sofort zu stoppen und reparieren zu lassen.

Aufgrund der Komplexität der abgedeckten Fälle, versuchen die in dieser Anleitung hinsichtlich Installation, Verwendung und Wartung enthaltenen Anweisungen nicht, alle möglichen und vorstellbaren Fälle von Service und Wartung zu untersuchen. Wenn zusätzliche Anweisungen erforderlich sind, oder wenn spezielle Probleme auftauchen, dann zögern Sie bitte nicht, den Vertriebshändler zu kontaktieren oder sich direkt mit dem Pumpenhersteller in Verbindung zu setzen.

# FEHLERSUCHE

SYMPTOME	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
1. PUMPE SAUGT NICHT AN	Ansaugluftleck	Sicherstellen, dass der Wasserpegel durch den Ansaugpunkt korrekt ist. Sicherstellen, dass Körbe und Siebe frei von Verunreinigungen sind. Alle Zubehör/ Rohrverbindungen auf der Ansaugseite der Pumpe festziehen, Gleitringdichtung entfernen und ersetzen.
	Kein Wasser in der Pumpe Geschlossene Ventile oder blockierte Leitungen	Sicherstellen, dass Filterkorbschale voll ist. Alle Ventile im System öffnen, Skimmer und Pumpenkorb reinigen, Pumpenlaufrad auf Blockierung prüfen.
2. MOTOR LÄUFT NICHT	Kein Strom zum Motor	Prüfen, dass alle elektrischen Schalter an sind. Sicherstellen, dass die Leistungsschutzschalter richtig eingestellt sind. Überprüfen, ob der Zeitgeber richtig eingestellt ist. Motorverdrahtung an den Klemmen überprüfen.
	Pumpe blockiert	Bei ausgeschaltetem Strom ist die Pumpenwelle zu drehen (sollte sich frei drehen). Wenn nicht, Elektriker oder nächste Waterco Limited Filiale zwecks Service kontaktieren.
3. GERINGER DURCHFLUSS	Verschmutzter Filter Skimmer und Pumpensieb verschmutzt	Rückspülen oder Patronen reinigen. Skimmer und Pumpensieb reinigen.
	Ansaugluftleck Geschlossenes Ventil oder blockierte Leitung	Siehe 1. Siehe 1.
4. MOTOR LÄUFT HEISS	Niedrige oder falsche Spannung	Versorgung ist vom Elektriker zu berichtigen. Motoren laufen berührungsheiss, was normal ist. Der Übertemperaturschutz wird funktionieren und sie ausschalten, falls ein Überlast- oder Hochtemperaturproblem vorliegt. Das Kühlgebläse des Pumpenmotors muss einen Mindestabstand von 150 mm haben.
	In direktem Sonnenlicht installiert Schlechte Ventilation	Gegen Wetter abschirmen. Motor keinesfalls dicht abdecken oder einschließen.
5. LAUTER BETRIEB DER PUMPE	Abgenutztes Lager Luftleck in der Ansaugung	Durch Elektriker zu ersetzen. Siehe 1.
	Ansaugblockierung Fremdkörper im Laufrad	Blockierung auffinden und beseitigen. Pumpe auseinandernehmen und Fremdkörper und Verunreinigungen um das Laufrad herum entfernen.
6. MOTORÜBERLAST LÖST AUS	Kavitation	Ansaugung verbessern, Ansaughub reduzieren, Anzahl von Zubehörteilen reduzieren, Rohrgröße vergrößern, Förderdruck erhöhen und Durchfluss durch Drosseln des Förderventils reduzieren.
	Motor nicht richtig verkabelt Niedrige Eingangsspannung	Verdrahtung vom Elektriker überprüfen lassen. Spannung vom Elektriker überprüfen lassen, sicherstellen, dass die Pumpe nicht mit einem Verlängerungskabel läuft. Niedrige Versorgung dem Stromversorgungsunternehmen melden.
	Überlastung, wegen Verklemmen in der Pumpe oder Laufrad falscher Größe	Waterco Limited zwecks Service kontaktieren.

**ACHTUNG!:** Wenn sich die Waterco Limited Pumpe innerhalb der angegebenen Garantiezeit befindet und Sie Fehler feststellen, setzen Sie sich bitte stets mit Ihrem Lieferanten oder Ihrer nächsten Waterco Limited Niederlassung zwecks Beratung in Verbindung. Nichtbeachtung könnte die Garantie ungültig machen. Beziehen Sie sich bitte auf die mit der Pumpe mitgelieferte Garantiedokumentation.

Alle Elektroarbeiten sind von qualifizierten Elektrikern auszuführen. Ohne die notwendige Qualifikationen, sollten Sie keinesfalls versuchen, Elektrobauteile von Waterco Limited Pumpen zu reparieren.

# Índice

SIJAINTI -----	27
ASENNUS -----	27
SÄHKÖKYTKENTÄ -----	28
MOOTTORI -----	28
KYTKENTÄKAAVIO -----	28
PUMPUN IMU -----	29
HUOLTO JA KUNNOSSAPITO -----	30
PUMPATTAVAN NESTEEN LÄMPÖTILA -----	30
HUOLTO -----	30
YLEiset TURVALLisuusohjeet -----	31
VAROITUksIA SÄHKÖISTYKSEEN -----	32
VAROITUksIA ASENNUS- JA	
HUOLTOTOIMIIN -----	32
TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEESSA -----	33

## SIJAINTI

Pumppu tulee sijoittaa lähelle allasta käytännölliseen paikkaan. Asenna pumppu helposti käsiksi päästävään paikkaan vrt. huoltotoimenpiteet.

Huolehdi myös, että pumppu on sijoitettu kuivaan, hyvin ilmastoituun ja tulvimattomaan paikkaan (El ventilador de refrigeración del motor de la bomba debe tener una holgura mínima de 150mm).

## ASENNUS

Waterco Limited käyttää viimeisintä teknologiaa suunnitellessaan ja valmistaessaan pumppuja.

Muutamalla yksinkertaisella varotoimella pumpun asennuksen yhteydessä takaat ongelmattoman pumpun käytön.

1. La línea de la bomba de aspiración no debe ser inferior a **50mm (1 1/2")**.
2. Imupuolen putkistossa tulee olla mahdollisimman vähän kulmia ja mutkia. Älä tee imupuolelle ilmataskuja.
3. Käytä METRIC- yhdistäjiä(ota O-rengas IMPERIAL-yhdistäjistä ennen niiden hävittämistä), jotka tulevat pumpun mukana karkeasuodattimessa.
4. Asenna pumppu sopivan paikkaan ja estä sen liikkuminen esim. käynnistyessä.
5. Pumpun sähköliitännät tulee tehdä ohjelehtisen ja paikallisten asetusten mukaan.
6. Sähköliitännät saa tehdä ainoastaan alan ammattilainen.
7. Moottori pitää maadoitetaan.
8. Putkisto ja sen osat eivät saa tukea tai kannatella pumppua.
9. El ventilador de refrigeración del motor de la bomba debe tener una holgura mínima de 150mm.

### ~ HUOMIO SÄHKÖTÖITÄ TEHTÄESSÄ ~

#### **Sähköliitännät saa tehdä ainoastaan sähköasentaja.**

Jokainen pumppu tarvitsee katkaisijan sähkönsyöttöön.

Virtapiirin kytkimen napojen erotusväli ei saa olla alle 3mm.

Jos pumppu on asennettu uima-altaan tai lammen yläpuolelle on **PAKOLLISTA** olla asennettuna **30mA** vikavirtasuoja jakytkin tai moottorinsuoja jakytkin. Täydellisen ohjauskeskukseen saat jälleenmyyjältäsi esim. APU-2 1-vaihe tai 3-vaihe.

Tarkista pumpun kilvestä jännite ja virta-arvot.

Kaikkien asennusten pitää noudattaa paikallisia asetuksia.

- **NOUDATA KÄYTTÖOHJEESSA ANNETTUJA VÄHIMMÄISARVOJA.**

## SÄHKÖKYTKENTÄ

Tarkista että pumpun kilvessä olevat tiedot vastaavat sähkönsyöttöä. Kutsu sähköasentaja asentamaan pumppu paikallisten asetusten mukaisesti.

Jokainen moottori tarvitsee virtakatkaisimen.

## MOOTTORI

3-VAIHE MOOTTORI tarvitsee virtakatkaisimen ja moottorisuojan.

### TARKISTA 3-VAIHE MOOTTORIN PYÖRIMISSUUNTA KUIVANA.

Moottorin tulee pyöriä vain myötäpäivään katsottaessa moottorin päästä vrt. nuoli, tuulettajan suoja.

3-vaihe moottori voi pyöriä kumpaankin suuntaan. Vaihdettaessa johtojen napaisuutta 3- vaihe moottori vaihtaa pyörimissuuntaa. Tarkistaaksesi moottorin pyörimissuunnan, käynnistä n.1 sekunnin ajaksi.

Jos moottori pyörii väärään suuntaan, sammuta ja kytke johdot uudelleen ja toista tarkistusvaihe.

Moottorin suoja pitää valita pumpun arvojen mukaisesti.

### TARKISTA ARVOT MOOTTORIN KILVESTÄ.

Asentajan tulee huolehtia, että moottorin kaikki vaiheet asennetaan toimimaan, ettei pumppu käy vain 1- tai 2-vaiheisena.

### VAROITUS

Ennen sähkökytkentöiden purkamista, katkaise virta:

**VARMISTA ETTÄ PÄÄVIRTA ON KATKAISTU.**

## KYTKENTÄKAAVIO

- 1-VAIHE MOOTTORI



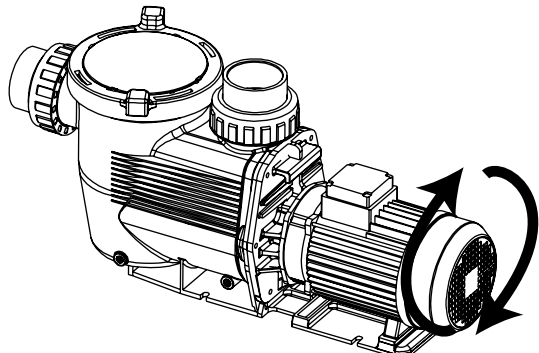
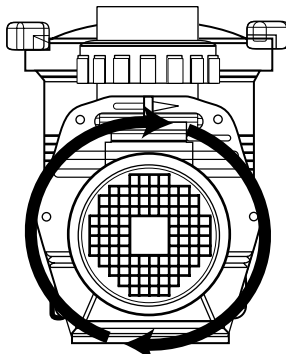
Sininen = Nolla  
Ruskea = Vaihe  
Viireä/ Keltainen = maadoitus

- 3-VAIHE MOOTTORI



Musta = L3  
Sininen = L2  
Ruskea = L1  
Viireä/Keltainen = maadoitus

- PYÖRIMISSUUNTA 3-VAIHE PUMPULLE



Kellonsuuntainen pyöriminen / myötäpäivään.

## PUMPUN IMU

The Waterco Limited pumppu imee edellyttää ettei pumpun pesä on täynnä vettä ja imuputkistossa vesi virtaa esteettä. Jos pumpun pesässä ei ole vettä, on tärkeää täyttää se ennen käynnistystä.

1. Poista kirkas kansi ja täytä pumpun pesä vedellä.
2. Laita kansi takaisin paikalleen, varmista että o-rengas on paikallaan, kansi kierteillään ja laita pumppu päälle.

Tämän jälkeen odota muutama minuutti, että pumppu alkaa kierrättää vettä.

### **⚠ VAROITUS**

Suuri imukorkeus ja/ tai pitkä imulinja vaatii ylimääräistä aikaa pumpun imuun ja saattaa vaikuttaa pumpun toimintaan. Jos pumppu ei ime, (vesi ei virtaa), toista yllämainitut kohdat 1 ja 2.

### **⚠ VAROITUS**

Jos pumppu on päässyt käymään kuumana, tiivistet saattavat vahingoittua, vaihda tiivistet tarpeen mukaan. Varmista aina ettei pumpun pesässä on riittävä määrä vettä ennen kuin aloitat käynnistysen. Jos pumppu ei ime, tutustu ohjekirjan toiminta häiriötilanteessa osioon. Varmista että imu- ja poistoventtiilit ovat auki ennen kuin käynnistät pumpun, jos venttiilit ovat kiinni se saattaa vahingoittaa pumppua.

## HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

Pumpun karkeasuodatin tulee tarkistaa ja puhdistaa säännöllisin väliajoin.

1. Varmista että on kytetty pois päältä. Poista kansi ja nosta karkeasuodatin.
2. Poista roskat ja huuhtele puhtaalla vedellä jos tarpeen.
3. Tarkasta kannen tiiviste, voitele SILICON pohjaisella rasvalla vain jos tarpeen.  
Jos tiiviste on rikki vaihda se uuteen.
4. Laita karkeasuodatin takaisin pumpun pesään, reikä imuaukon kohdalle.
5. Huolehdi että pumpun pesässä on vettä.
6. Aseta o-rengas oikein paikalleen.
7. Laita kansi takaisin paikalleen kierteilleen (vain käsin kiristys).
8. Kytke pumppu päälle.

Ilmastossa jossa on pakkasen tai jäätymisen vaara, varmista että pumppu on suojaudu kylmän aiheuttamalta rikkoontumiselta.

Jos pumppua ei käytetä talvikautena on suositeltavaa tyhjentää pumppu vedestä.

Pumppu on varustettu tyhjennys tulppila. Irrota tulpat ja säilytä turvallisessa paikassa seuraavaa käyttökerhoa varten, esim. pumpun karkeasuodattimessa. Jos mahdollista irrota pumppu ja varastoi se kuivassa paikassa.

Uudelleen käyttöönottettaessa varmista että pumpun tiivisteet ja o-rengaat ovat käytökunnossa, jos tarpeen voitele tai jos et ole varma tiivisteiden kunnosta voit vaihtaa ne.

Tarkista että moottorin akseli liikkuu vapaasti ennen uudelleen käyttöönottoa.

## PUMPATTAVAN NESTEEN LÄMPÖTILA

Pumpattavan nesteen sallitut lämpötilat  $0^{\circ}\text{C} < t < 35^{\circ}\text{C}$ . Pumppua ei saa käyttää muissa lämpötiloissa.

## HUOLTO

Jos tarvitset neuvoja tai huoltoa pumpulleesi, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.

**Käytä aina alkuperäisiä pumpun varaosia!**

## YLEiset TURVALLisuusohjeet

1. Käyttöohjeessa mainitut pumput ovat erityisesti suunniteltu uima-altaan veden kierräykseen ja esisuodatuksen.
2. Pumput ovat suunniteltu toimimaan puhtaalla vedellä, veden lämpötila ei saa ylittää 35°C.
3. Pumpun asennus tulee olla uima-allas turvallisuuden mukainen ja huomioon ottaen jokaisen kohteen omat ohjeistukset.
4. Sääntöjä onnettomuuden estämiseksi tulee noudattaa huolellisesti.
5. Valmistajan tulee hyväksyä pumppuun mahdollisesti tehtävät muutokset. Valmistajan alkuperäisten varaosien ja lisälaitteiden käyttö auttavat turvallisuutta. Pumpun valmistaja ei vastaa vahingosta tai loukkaantumisesta, joka aiheutunut varaosista ja lisälaitteista, jotka eivät ole alkuperäisiä osia.
6. Käytön aikana, pumpun joissakin osissa esiintyy hengenvaarallista sähköjännitettä. Pumpun huoltoa voi tehdä ainostaan kun pumppu ja lisälaitteet ovat irrotettu päärinnasta, ja käynnistyslaitteesta.
7. Käyttäjän tulee varmistaa että asennus ja huoltotyöt tehdään pätevän valtuutetun henkilön toimesta ja että nämä henkilöt ensin lukevat huolellisesti asennus-ja huolto ohjeet.
8. Pumpun turvallinen toimiminen taataan vain jos asennus ja huolto-ohjeita on noudatettu.
9. Raja-arvot ovat mainittu. Teknisiä arvoja ei saa ylittää koskaan.
10. Pumpun toimiessa viallisesti tai vian ilmentyessä, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.
11. Jos sähkökaapeli on vaurioitunut, tulee se vaihtaa sähköasentajan toimesta.
12. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysisen, sensorinen tai henkinen toimintakyky on heikentynyt tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä.
13. El equipo no está pensado para el uso por parte de niños pequeños. Los niños pequeños deben estar vigilados para garantizar que no juegan con el equipo.

## VAROITUKSIA SÄHKÖISTYKSEEN

1. Yhdistettäessä pumpun moottorin sähköjohtoa, ole huolellinen sulkiessasi kytkentä koteloa. Varmista ettei johdon palasia jää sisäpuolelle. **Varmista että maadoitusjohto on oikein yhdistetty.** Moottoria kytettäessä, noudata pumpun mukana olevaa kytkentäohjettia.
2. Ole erittäin huolellinen ettei vettä ei pääse pumpun moottoriin tai muihin sähköosiin.
3. Käytettäessä muissa sovellutuksissa, täydentäväät tekniset ohjeet ja muokkaukset saattavat olla tarpeen.

### • HUOMIO KÄYNNISTYKSEEN

Ennen pumpun käynnistystä, varmista, että moottorin suoja-kytkin on asetettu ovat pumpun arvojen mukaisesti.

## VAROITUKSIA ASENNUS- JA HUOLTOTOIMIIN

1. Huolehdi, ettei vesi pääse pumpun moottoriin tai muihin sähköosiin.
2. Vältä koskemasta pumpun liikkuviin osiin, jopa vahingossa.
3. Pumppua käsitellessä odota ettei se on pysähtynyt kokonaan.
4. Ennen kuin pumpulle tehdään sähkö tai huoltotoimia, varmista että pumppu on irti sähkö- ja käynnistyslaitteistosta.
5. On suositeltavaa vähintäänkin noudattaa seuraavia ohjeita pumppua käsiteltäessä.
  - a) Ota pumpun virta pois päältä.
  - b) Varmista, ettei pumppu käynnisty.
  - c) Varmista ettei virtapiirissä ole jännitettä. Tämä koskee myös lisälaitteita.
  - d) Odota kunnes moottori on pysähtynyt kokonaan.

Yllämainitut turvallisuuteen liittyvät toimenpiteet ovat ohjeellisia, ei sitovia turvallisuussääntöjä, paikalliset turvallisuussäädökset saattavat olla tarkemmat.

### Tarkista säännöllisesti:

1. Pumpun osien ja muttereiden kiinnitykset.
2. Johtojen ja eristysten oikea asento, kiinnitykset ja kunto.
3. Moottorin lämpötila. Poikkeavuuden sattuessa pysäytä laite ja korjauta.
4. Pumpun värähtely. Poikkeavuuden sattuessa pysäytä laite ja korjauta.

Vaikka monia tilanteita varten on annettu ohjeistusta ohjekirjassa, ohjeet eivät kata kaikkia mahdollisia tilanteita käyttöä, huoltoa ja kunnossapitoa varten. Jos täydentäviä ohjeita tarvitaan tai erityisiä ongelmia ilmenee, älä epäriöi ottaa yhteyttä jälleenmyyjääsi.

# TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEESSA

ONGELMA	TODENNÄKÖINEN SYY	RATKAISU
1. PUMPPU EI IME	Ilmavuoto imupuolella  Pumpussa ei ole vettä Putkistotukos tai venttiilit kiinni	Tarkista imukohtien oikea vesikorkeus. Puhdista roskat karkeasuodattimesta. Tarkista pumpun yhdistäjät ja imupuolen putkistoliitokset. Kiristää, vaihda tiivisteet.  Varmista että pumpun pesä on täynnä vettä.  Avaa kaikki venttiilit. Puhdista pintaventtiilin ja pumpun kori, tarkista pumpun siipipyörä.
2. MOOTTORI EI KÄY	Moottorissa ei ole virtaa  Pumpu jumittunut	Tarkista että kytkimet ovat päällä. Varmista moottorin suojakytkin on oikein asennettu. Tarkista ajastin. Tarkista liitintäjohdot.  Virran ollessa katkaista pyöräytä moottorin akselia (pitäisi pyörästä vapautsi). Elleli, ota yhteyttä jälleenmyyjään.
3. HUONO VIRTAUS	Likainen hiekkasuodatin  Likainen pintaventtiili ja pumpun karkeasuodatin.  Ilmavuoto imupuolella Putkistotukos tai venttiilit kiinni	Huuhtele ja puhdista hiekkasuodatin.  Puhdista pintaventtiilin kori ja pumpun karkeasuodatin.  Katso kohta 1.  Katso kohta 1.
4. MOOTTORI KÄY KUUMANA	Matala tai väärä jännite  Sijoitettu suoraan auringonvaloon.  Huono ilmanvaihto	Sähköasentaja korjaa. Normaalista moottori käydessään tuntuu lämpimältä. Ylikuumenemissuoja katkaisee virran moottorista, jos on ylikuumenemista tai ylikuormitusta. El ventilador de refrigeración del motor de la bomba debe tener una holgura mínima de 150mm.  Suojaaa sääoloilta.  Älä peitä pumpua. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.
5. PUMPUSSA KOVA ÄÄNI	Laakerivika  Ilmavuoto imupuolella  Tukos imupuolella  Kavitointi	Kutsu korjaaja.  Katso kohta 1.  Paikanna tukos ja puhdista.  Paranna imua ja kurista paluulinjaa altaalle.
6. MOOTTORIN YLIKUUMENEMISSUOJA KATKOO	Moottori ei ole kytketty oikein  Matala sähkönsyöttö  Ylikuumeneminen; pumpun siipipyörä on jumiutunut tai siinä on vääränkokoisen juoksupyörä	Sähköasentaja tarkistaa liitintäjohdot.  Sähköasentaja tarkistaa sähkönsyöttön, varmista ettei pumpu ole kiinnitetty jatkojohtoon.  Ota yhteyttä jälleenmyyjääsi

**Varoitus:** Jos Waterco Limited pumpussa ilmenee takuuikana vika, ota aina yhteyttä pumpun jälleenmyyjään neuvoa kysyäksesi. Tämän noudattamatta jättäminen saattaa mitätöidä takuun. Sähköliitännät saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja.

# Inhoudsopgave

LOCATIE -----	35
INSTALLATIE -----	35
ELEKTRISCHE AANSLUITING -----	36
DRIE-FASENMOTOR -----	36
BEDRADINGSDIAGRAM -----	36
AANZUIGING -----	37
EIGEN ONDERHOUD -----	38
WATERTEMPERATUUR -----	38
ONDERHOUD DOOR TECHNICUS -----	38
ALGEMENE VEILIGHEIDSREGELS -----	39
WAARSCHUWINGEN VOOR INSTALLATIE- EN -----	39
MONTAGETAKEN	
WAARSCHUWINGEN VOOR MONTAGE- EN -----	40
ONDERHOUDSTAKEN	
PROBLEMEN OPLOSSEN -----	41

## LOCATIE

De pomp moet zo dicht mogelijk in de buurt van het bad worden geplaatst. De pomp moet ook op een plaats komen waar deze gemakkelijk toegankelijk is voor periodiek onderhoud.

Verder moet bij het kiezen van een plaats voor de pomp worden vastgesteld dat de plaats niet kan overstroomen, goed wordt geventileerd en droog is (De koelventilator voor de pompmotor moet aan alle kanten een minimale vrije ruimte hebben van 150mm).

## INSTALLATIE

Waterco Limited maakt gebruik van de nieuwste technologie bij het ontwerpen en produceren van pompen. Als u enkele voorzorgsmaatregelen in acht neemt tijdens de installatie, hebt u jarenlang plezier van een probleemloze werking.

1. De zuigleiding van de pomp mag niet kleiner zijn dan **50mm**.
2. De zuigleiding moet zo weinig mogelijk bochten en buigingen hebben. Er mag geen lucht in de zuigleiding worden gevangen.
3. Gebruik alleen de pompkoppelstukken die bij de pomp zijn geleverd.
4. Zet de pomp op de gewenste plaats vast (om beweging te voorkomen).
5. De elektrische kabel van de pomp moet de juiste spanning en rotatie hebben, overeenkomstig de bedradingsinstructies.
6. Alle (elektrische) bedradingswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een erkende elektricien en de installatie moet worden uitgevoerd overeenkomstig lokale regels.
7. De motor moet worden geaard.
8. Het gewicht van de leidingen en bevestigingssystemen moet onafhankelijk worden ondersteund en mag niet door de pomp worden gedragen.
9. De koelventilator voor de pompmotor moet aan alle kanten een minimale vrije ruimte hebben van 150mm.

### **~ BELANGRIJKE OPMERKING INZAKE ELEKTRA ~**

*De elektrische installatie dient door een erkend technicus te worden uitgevoerd.*

*Voor elke pomp is een zekering vereist die de pomp van de stroomvoorziening scheidt. De contactscheiding moet voor een volledige ontkoppeling zorgen bij alle polen in het geval van een overspanning van categorie III.*

*Als de pomp wordt geplaatst bij een vijver of bad is het VERPLICHT om een aardlekschakelaar te installeren met een uitschakelstroom van niet meer dan 30mA.*

*Controleer de naamplaat op de pomp voor de volgende informatie: Spanning, stroomsterkte en frequentie.*

*Het netsnoer, inclusief de aardingsdraad, dient een kwaliteit te hebben die voldoet aan norm **245 IEC66 (H07RN-F)** voor modellen met een ingangsvermogen van **meer dan 1kW**.*

*Modellen met een ingangsvermogen van minder dan **1kW** dienen een kwaliteit te hebben die voldoet aan norm **245 IEC57 (H05RN-F)**. Alle installaties moeten aan de lokale regels voldoen en zijn gebaseerd op de vereisten van de norm **IEC 364-7-702**.*

## ELEKTRISCHE AANSLUITING

Controleer of de informatie op de naamplaat overeenkomt met de netspanningsaansluiting.

Vraag een erkend elektricien om de kabels overeenkomstig lokale elektriciteitsvoorschriften te installeren. Voor elke motor is een **stroomonderbreker of een stroomonderbreker met een zekering vereist**.

**EEN EEN-FASEMOTOR** heeft een ingebouwde thermische overbelastingsschakelaar.

## DRIE-FASENMOTOR

Voor **DRIE-FASENMOTOREN** is naast de stroomonderbreker met zekering ook een startschakelaar of magnetische starter met de juiste beveiliging tegen overbelasting vereist.

### CONTROLEER DE DRAAIRICHTING VAN DE DRIE-FASENMOTOR.

De motor is alleen geschikt om met de wijzers van de klok mee te draaien, gezien vanaf de eindventilatorkap van de motor (behuizing).

**Een drie-fasenmotor kan in beide richtingen draaien.** Door 2 van de draden in de kabel van een drie-fasenmotor te verwisselen, wordt de draairichting omgekeerd. Controleer de draairichting van de motor door deze gedurende circa 1 seconde te laten draaien. Als de motor in de verkeerde richting draait, schakel de stroom dan uit, verwissel 2 (willekeurige) draden en herhaal ter controle de bovenstaande stap.

Wanneer er een drie-fasepomp wordt geïnstalleerd, moet er een afzonderlijke elektrische beveiligingsschakelaar worden geïnstalleerd, zodat de pomp kan worden geïsoleerd van de netspanning. **Een contactafstand van 3 mm per pool is vereist voor zowel drie-fase-eenheden als een-fase-eenheden.**

Er MOET een motorbeveiligingsschakelaar worden geïnstalleerd die voldoet aan de nominale stroomsterkte van de motor. **ZIE DE WAARDE OP HET CLASSIFICATIEPLAATJE.**

Het is de **VERANTWOORDELICHKED** van de gebruiker om te zorgen voor voldoende beveiliging tussen de motor en de netspanningsaansluiting.

De installateur moet alle drie de fasen op de stroomtoevoer van de motor beveiligen zodat de pomp niet op alleen 1 of 2 fasen kan draaien.

### ⚠ WAARSCHUWING

Schakel eerst de stroom bij de bron uit alvorens elektrische verbindingen los te maken:

**EEN VOORBEELD:** De zekeringkast. Voordat er werk aan de pomp wordt verricht moeten de pompschakelaar of timers worden uitgeschakeld en moet **DE NETSPANNING WORDEN UITGESCHAKELD.**

## BEDRADINGSIDIAGRAM

• EEN FASE



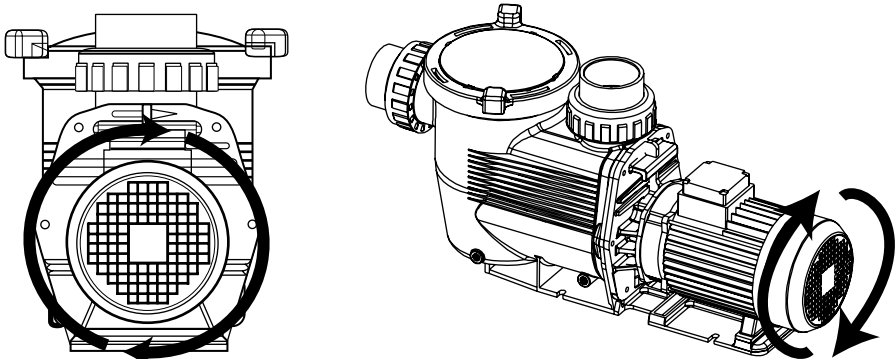
Blauw = Neutraal  
Bruin = Fase  
Groen/ geel = Aarde

• DRIE FASEN



Zwart = L3  
Blauw = L2  
Bruin = L1  
Groen/ geel = Aarde

- **DRAAIING VAN EEN DRIE-FASEPOMP**



MET DE WIJZERS VAN  
DE KLOK MEE

## AANZUIGING

**De Waterco Limited-pomp zorgt zelf voor de aanzuiging mits de opvangbak voor haar en vuil volledig gevuld is met water is en er voldoende aanvoer vanaf het aanzuigpunt is.**

Als u water lekt bij de opvangbak voor haar en vuil is het nodig deze opnieuw te vullen met water alvorens aan de slag te gaan.

1. Verwijder het doorzichtige deksel en vul de opvangbak voor haar en vuil met water.
2. Plaats het deksel terug en zorg er daarbij voor dat de **o-ring op de juisteplaats** wordt aangebracht en zet vervolgens de pomp in werking.

Het duurt **maximaal enkele minuten** tot de pomp water doorvoert.

### **WAARSCHUWING**

Bij een hoogteverschil en lange leidingen kan het langer duren tot de pomp water heeft aangezogen en kunnen de prestaties van de pomp minder zijn. Als de pomp geen water aanzuigt (geen doorstroming van water), herhaal dan stap 1 en 2 hierboven.

### **WAARSCHUWING**

Mechanische afsluitingen kunnen snel beschadigd raken als deze droog komen te staan en zullen dan mogelijk moeten worden vervangen.

**ZORG ERVOOR** dat er altijd voldoende water in de opvangbak voor haar en vuil staat voordat u de pomp in werking zet.

Als het u niet lukt om de pomp water te laten aanzuigen, raadpleeg dan de oplossingen bij Problemen oplossen.

Zorg ervoor dat alle **aanzuig- en afvoerkleppen** open zijn voordat u de pomp in werking zet. Als u de pomp in werking zet terwijl deze kleppen gesloten zijn, kan de pomp beschadigd raken.

## ONDERHOUD

De zeefkorf in de opvangbak voor haar en vuil dient **regelmatig te worden gecontroleerd**.

1. Verwijder het deksel en til de zeefkorf omhoog.
2. Verwijder vuil en spoel de zeefkorf indien nodig met schoon water schoon.
3. Inspecteer het dekselrubber en smeer deze indien nodig uitsluitend met **SILICONENVET** in. Vervang het dekselrubber als het beschadigd is.
4. Plaats de zeefkorf terug.
5. Laat de pomp water aanzuigen tot de opvangbak weer met water is gevuld.
6. Leg de o-ring terug op de juiste plaats.
7. Plaats het deksel terug (**alleen met de hand aandraaien**).
8. Schakel de pomp in.

In een klimaat waar de pomp kan worden **blootgesteld aan vorst of vrieskou**, moet ervoor worden gezorgd dat de pomp tegen schade wordt beschermd.

Als de pomp 's winters niet wordt gebruikt, wordt aangeraden de pomp **volledig leeg te laten lopen**.

Waterco Limited levert voor dit doeleinde aftappluggen.

Plaats de aftappluggen niet terug. Bewaar de aftappluggen op een veilige plaats tot u de pomp nodig hebt. **Bewaar ze bijvoorbeeld in de opvangbak voor haar en vuil**.

Berg de pomp indien mogelijk op en bewaar deze gedurende de winterperiode op een droge locatie.

Wanneer u de pomp later weer in gebruik neemt, zorg er dan voor dat alle afdichtingen en o-ringen bedrijfsklaar zijn, vet ze opnieuw in (**of vervang ze**) als u de conditie ervan niet met zekerheid kunt vaststellen.

- *Controleer of de motoraandrijfass vrij kan bewegen alvorens de pomp weer in gebruik te nemen.*

## WATERTEMPERATUUR

De toegestane watertemperatuur is meer **dan 0°C en minder dan 35°C**. De pump mag nooit worden gebruikt buiten dit temperatuurbereik anders kan deze beschadigd raken.

## ONDERHOUD DOOR TECHNICUS

Als het nodig is of als u de Waterco Limited-pomp zelf niet kunt onderhouden, neemt u dan altijd contact op met uw **geautoriseerde Waterco Limited-servicemedewerker** voor advies of onderhoud bij u ter plaatse.

- *Gebruik altijd authentieke Waterco Limited-vervangingsonderdelen wanneer u onderhoud aan de pomp uitvoert.*

## ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

1. De in deze handleiding beschreven machines zijn specifiek ontworpen voor het voorfilteren en recirculeren van water in zwembaden.
2. Ze zijn bedoeld om gebruikt te worden met schoon water met een maximumtemperatuur van **35 graden Celsius (95 graden Fahrenheit)**.
3. De installatie moet worden uitgevoerd conform de veiligheidsinstructies voor badinrichtingen, **in het bijzonder de HD 384.7.702-standaarden** de specifieke instructies horend bij elke inrichting.
4. De regels met betrekking tot het voorkomen van ongelukken dienen zorgvuldig te worden opgevolgd.
5. Voor elke wijziging aan de pomp is **vooraf toestemming nodig van de fabrikant**. Authentieke vervangingsonderdelen en toebehoren die door de fabrikant zijn goedgekeurd, dragen bij aan een hoog veiligheidsniveau. De fabrikant van de pomp aanvaardt geen aansprakelijkheid voor **schade en letsel veroorzaakt door geautoriseerde vervangingsonderdelen of toebehoren**.
6. Sommige delen van de pomp komen tijdens het gebruik onder gevaarlijke elektrische spanning te staan. Er mag pas aan elke pomp of op de pomp aangesloten apparatuur worden gewerkt **nadat de netspanning ervan is uitgeschakeld en de netspanning van de startinrichting is uitgeschakeld**.
7. De gebruiker dient ervoor te zorgen dat montage- en onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd door bekwame, **geautoriseerde personen** en dat deze personen eerst de onderhouds- en installatie-instructies zorgvuldig hebben doorgelezen.
8. De bedrijfsveiligheid van de pomp is alleen gegarandeerd als de installatie- en onderhoudsinstructies correct worden opgevolgd.
9. De maximale waarden die staan vermeld in de Technische tabel **mogen onder geen enkele omstandigheid worden overschreden**.
10. Neem bij een gebrekkige werking of storingen contact op met de afdeling technische ondersteuning van de fabrikant of de dichtstbijzijnde geautoriseerde vertegenwoordiger.
11. Als de netspanningskabel beschadigd is, dient deze door een erkende onderhoudsmedewerker te worden vervangen.
12. Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) die beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vermogens hebben of niet over de vereiste ervaring en kennis beschikken, tenzij een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht houdt of hen opgeleid heeft in het gebruik van het apparaat.
13. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door jonge kinderen. Kinderen moeten onder toezicht worden gehouden om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.

## WAARSCHUWINGEN VOOR INSTALLATIE- EN MONTAGETAKEN

1. Wanneer u elektrische kabels aansluit op de motor van de pomp, dient u erop te letten dat u die op de juiste wijze ordent in de aansluitingskast, en dat er geen stukjes kabel in de kast achterblijven wanneer u die sluit. **Controleer of de aardingsdraad juist is aangesloten**. Volg het bedradingsschema dat bij de pomp is meegeleverd voor het aansluiten van de motor.

2. Let er met name **op dat er geen water in de motor of elektrische onderdelen komt die onder spanning staan.**
3. Als het geplande gebruik afwijkt van de specificaties, zijn mogelijk aanpassingen en aanvullende technische ingrepen noodzakelijk.

- **WAARSCHUWINGEN BIJ HET OPSTARTEN**

Controleer voordat u de pomp in gebruik neemt de kalibratie van de elektrische beveiligingsvoorzieningen van de motor en of de beveiling tegen elektrische en mechanische contacten juist zijn geplaatst en aangesloten.

## WAARSCHUWINGEN VOOR MONTAGE- EN ONDERHOUDSTAKEN

1. **Let er met name op dat er geen water in de motor of de elektrische onderdelen komt die onder spanning staan.**
2. Vermijd alle contact, ook per ongeluk, met bewegende delen van de pomp.
3. Wacht tot de pomp volledig is gestopt alvorens iets met de pomp te doen.
4. **Zorg er voordat u elektrische of mechanische onderhoudstaken verricht voor dat de machine is losgekoppeld van de netspanning en dat startinrichtingen zijn vergrendeld.**
5. Het is raadzaam de stappen te volgen die hieronder staan alvorens iets met de pomp te doen.
  - a) Schakel de spanning naar de pomp uit.
  - b) Vergrendel startinrichtingen.
  - c) Controleer of er geen spanning op de stroomkringen staat, ook niet op randapparatuur en hulpstroomkringen.
  - d) Wacht tot de motor volledig is gestopt.

**De bovenstaande lijst moet worden beschouwd als richtlijn en is geen bindende lijst voor veiligheidsdoeleinden; in bepaalde situaties kunnen specifieke veiligheidsregels van kracht zijn.**

**Controleer regelmatig het volgende:**

1. De juiste bevestiging van de mechanische onderdelen en van de gewichtdragende schroeven van de pomp.
2. De juiste plaatsing, bevestiging en conditie van de voedingskabels en isolatie-onderdelen.
3. De temperatuur van de motor. Stop de machine onmiddellijk in geval van onregelmatigheden en laat de machine repareren.
4. De trilling van de pomp. Stop de machine onmiddellijk in geval van onregelmatigheden en laat de machine repareren.

Vanwege de complexiteit van bepaalde storingen, hebben de instructies voor installatie, gebruik en onderhoud die in deze gebruikershandleiding staan vermeld in geen geval betrekking op alle mogelijke en denkbare onderhoudsscenario's. Als er aanvullende instructies nodig zijn of als er zich bijzondere problemen voordoen, aarzel dan niet om contact op te nemen met de distributeur of om rechtstreeks contact op te nemen met de fabrikant van de pomp.

## PROBLEMEN OPLOSSSEN

SYMPOTEN	WAARSCHIJNLIJKE OORZAAK	ACTIE
1. POMP ZUITGT GEEN WATER AAN	Luchtlek in de aanzuiging	Zorg voor het juiste water niveau bij de aanzuigpunten. Zorg dat er zich geen vuil in de zeefkorf bevindt. Draai alle fittingen/koppelstukken aan de aanzuigende kant van de pomp aan. Verwijder en vervang mechanische afsluitingen.
	Geen water in de pomp Gesloten kleppen of verstopte leidingen	Zorg dat de opvangbak voor haar en vuil volledig is gevuld met water. Open alle kleppen in het systeem, reinig de skimmer en zeefkorf, controleer de waaijer van de pomp op blokkades.
2. MOTOR WIL NIET DRAAIEN	Geen stroomtoevoer naar motor	Controleer of alle elektrische schakelaars aan zijn. Controleer of de zekeringen goed zijn ingesteld. Controleer of de timer goed is ingesteld. Controleer de bedrading van de motor bij de aansluitpunten.
	Pomp vastgelopen	Zet de netspanning uit en draai aan de aandrijfjas van de pomp (moet vrij kunnen draaien). Neem anders contact op met een elektricien of het dichtstbijzijnde Waterco Limited-filiaal voor onderhoud door een technicus.
3. TRAGE DOORSTROMING	Vuil filter	Spoel cartridge af of maak deze schoon.
	Vuile skimmer en pompzeef	Maak skimmer en pompzeef schoon.
	Luchtlek in de aanzuiging	Zie 1.
	Gesloten klep of verstopte leiding	Zie 1.
4. MOTOR IS HEET	Lage of onjuiste stroomspanning	Stroomtoevoer laten verhelpen door elektricien. Motoren zijn bij gebruik altijd warm, dat is normaal. De thermische overbelastingsschakelaar zal de motor uitzetten als er een overbelasting plaatsvindt of de temperatuur te hoog is. De koelventilator voor de pompmotor moet aan alle kanten een minimale vrije ruimte hebben van 150 mm.
	Geïnstalleerd in direct zonlicht	Scherf af van het weer.
	Slechte ventilatie	Dek de motor niet af en bouw de motor niet in.
5. POMP MAAKT VEEL LAWAAI	Probleem met kogellagers	Laat deze door een elektricien vervangen.
	Luchtlek in aanzuiging	Zie 1.
	Aanzuiging geblokkeerd	Zoek de blokkade op en verhelp deze.
	Vreemd voorwerp in waaijer	Demonteer de pomp en verwijder voorwerp en vuil rond de waaijer. Verbeter de aanzuiging, verklein hoogteverschillen, verklein het aantal koppelstukken, gebruik leidingen met een grotere doorsnede, verhoog de afvoerduik en verlaag de doorstroming door de afvoerklep te smoren.
6. MOTOR OVERBELAST EN UITGEVALLEN	Caviteiten	
	Motor niet goed aangesloten	Laat een elektricien de bedrading controleren.
	Lage ingangsspanning	Laat een elektricien de spanning controleren. Zorg dat de pomp niet op een verlengsnoer is aangesloten. Meld de lage spanning aan de autoriteiten.
	Overbelasting als gevolg van binding in de pomp of een waaijer met verkeerde afmetingen	Neem contact op met Waterco Limited voor onderhoud door een medewerker.

Waarschuwing: Als de Waterco Limited-pomp zich binnen de aangegeven garantieperiode bevindt en u met een storing te maken krijgt, neem dan contact met uw leverancier of het dichtstbijzijnde Waterco Limited-filiaal voor advies. Als u dit niet doet, kan het zijn dat de garantie komt te vervallen. Raadpleeg de garantiedocumentatie die bij de pomp is meegeleverd.

Al het elektrawerk moet worden uitgevoerd door een erkend elektricien; onder geen enkele voorwaarde mag u zelf proberen reparaties uit te voeren aan de elektrische onderdelen van Waterco Limited-pompen, tenzij u gekwalificeerd bent om dit te doen.

# Índice

LOCALIZAÇÃO -----	43
INSTALAÇÃO -----	43
LIGAÇÃO ELÉTRICA -----	44
MOTOR TRIFÁSICO -----	44
DIAGRAMA DE CABLAGEM -----	44
FERRAGEM -----	45
MANUTENÇÃO -----	46
TEMPERATURA DO FLUIDO -----	46
SERVIÇO -----	46
REGRAS DE SEGURANÇA GERAIS -----	47
AVISOS RELATIVOS ÀS OPERAÇÕES ----- DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM	47
AVISOS RELATIVOS ÀS OPERAÇÕES ----- DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO	48
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS -----	49

## LOCALIZAÇÃO

A bomba deve ser colocada no ponto mais próximo da piscina em que a sua utilização seja prática. Deve também estar numa posição que permita um acesso fácil para a realização das operações de serviço periódicas.

Deve ainda ter-se o cuidado de colocar a bomba numa área seca e ventilada, onde não exista risco de inundações (A ventoinha de refrigeração do motor da bomba tem de ter uma folga mínima de 150 mm).

## INSTALAÇÃO

A Waterco Limited recorre a tecnologias de ponta para a conceção e fabrico das bombas que produz, pelo que bastam algumas simples precauções durante a instalação para garantir um funcionamento sem problemas durante um longo período de tempo.

1. O tubo de sucção da bomba não deve ser inferior a **50mm (1 1/2")**.
2. O tubo de sucção deve ter o mínimo possível de curvas ou cantos. O tubo de sucção não deverá ter um reservatório de ar.
3. Utilize apenas as uniões fornecidas com a bomba.
4. Fixe a bomba na posição pretendida (de forma a impedir o movimento).
5. O cabo elétrico da bomba deve ter a tensão e rotação corretas, de acordo com as instruções da cablagem.
6. Todos os trabalhos na cablagem (elétrica) devem ser realizados por eletricistas qualificados e de acordo com as normas locais.
7. O motor tem de estar ligado à terra.
8. O peso da canalização e das ligações deve ser suportado de modo independente e não pela bomba.
9. A ventoinha de refrigeração do motor da bomba tem de ter uma folga mínima de 150mm.

### **~ AVISO IMPORTANTE SOBRE ELETRICIDADE ~**

***A instalação elétrica deve ser realizada por um eletricista qualificado.***

*Cada bomba requer um disjuntor para separar a bomba da alimentação elétrica.*

*A distância de contacto deve permitir um corte total em todos os polos, nas condições da categoria III de sobretensão.*

*Caso a bomba seja instalada numa piscina ou lago, é **OBRIGATÓRIA** a instalação de um disjuntor de fuga a terra com uma corrente de corte nominal não superior a **30 mA**.*

*Na placa de identificação das bombas, confirme os seguintes dados: tensão, consumo de corrente e ciclo.*

*O cabo de alimentação, incluindo o fio de terra, devem estar em conformidade com a norma **245 IEC66 (H07RN-F)** para os modelos com uma potência **superior a 1 Kw**.*

*Os modelos com uma potência inferior a **1 Kw**, devem estar em conformidade com a norma **245 IEC57 (H05RN-F)**.*

*Todas as instalações devem cumprir as normas locais, com base nos requisitos da norma **IEC 364-7-702**.*

## LIGAÇÃO ELÉTRICA

Confirme se as informações constantes na placa de identificação correspondem à alimentação elétrica.

Recorra a um eletricista qualificado, para garantir que a instalação é efetuada de acordo com as normas de eletricidade locais. Cada motor necessita de um **interruptor de desativação de fusíveis ou de um disjuntor**.

**OS MOTORES MONOFÁSICOS** possuem um interruptor contra sobrecargas térmicas incorporado.

## MOTOR TRIFÁSICO

**OS MOTORES TRIFÁSICOS** requerem um interruptor de arranque ou um motor de arranque magnético, com a devida proteção contra sobrecargas, além do interruptor de desativação de fusíveis.

### VERIFIQUE A ROTAÇÃO DOS MOTORES TRIFÁSICOS.

O motor apenas é adequado para funcionamento no sentido dos ponteiros do relógio quando visto do lado da tampa (cobertura) da ventoinha da extremidade do motor.

**Os motores trifásicos podem rodar em qualquer direção.** Alterar quaisquer dois fios do cabo num motor trifásico, inverte a direção de rotação. Para verificar a rotação do motor, ligue-o durante aproximadamente 1 segundo. Se o motor estiver a funcionar no sentido incorreto, desligue a alimentação, troque dois fios e repita o passo acima para efetuar a verificação.

Ao instalar bombas trifásicas, deve estar disponível um dispositivo separado para instalação permanente, para que seja possível isolar a bomba da alimentação elétrica. **É necessária uma distância de contacto de 3 mm por polo, tanto para as unidades trifásicas como monofásicas.**

A proteção do motor a instalar TEM de corresponder à corrente nominal do motor. **CONSULTE O VALOR NA PLACA DE CLASSIFICAÇÃO.**

É da **RESPONSABILIDADE** do utilizador garantir uma proteção adequada entre o motor e a fonte de alimentação.

O instalador deve proteger as três fases de alimentação do motor, para que a bomba não funcione apenas com uma ou duas fases.

### AVISO

Antes de desligar as ligações elétricas, desligue a alimentação na fonte:

**EXEMPLO:** No quadro de fusíveis ou disjuntores. Antes de realizar qualquer tipo de trabalho na bomba, confirme se o interruptor da bomba ou os temporizadores estão desligados e **CERTIFIQUE-SE DE QUE A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ESTÁ DESLIGADA.**

## DIAGRAMA DE CABLAGEM

### • MONOFÁSICO



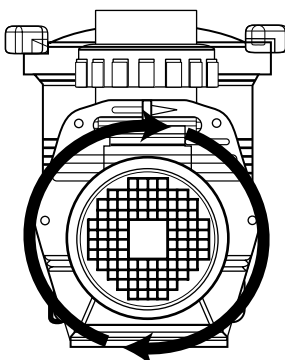
Azul = Neutro  
Castanho = Sob tensão  
Verde/Amarelo = Terra

### • TRIFÁSICO

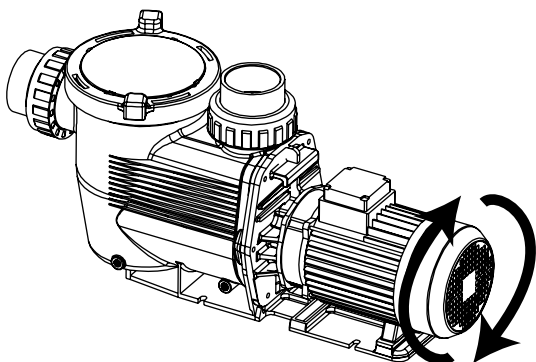


Preto = L3  
Azul = L2  
Castanho = L1  
Verde/Amarelo = Terra

### • ROTAÇÃO DA BOMBA TRIFÁSICA



ROTAÇÃO NO SENTIDO DOS PONTEIROS DO RELÓGIO



## FERRAGEM

A bomba da Waterco Limited realiza o processo de ferragem e reinicia o processo, desde que o recipiente de recolha de cabelos e resíduos esteja cheio de água e que a débito do ponto de sucção seja suficiente.

Se ocorrer perda de água no recipiente, será necessário voltar a enchê-lo antes de começar.

1. Retire a tampa e encha o recipiente com água.
2. Volte a colocar a tampa, certificando-se de que o O-ring está na posição correta e ligue a bomba.

Depois desta operação, aguarde **alguns minutos (no máximo)** até a bomba começar a fornecer água.

### **AVISO**

A ferragem dos elevadores de sucção elevados ou tubos de sucção longos requer mais tempo, o que pode afetar seriamente o desempenho da bomba. Se a bomba não iniciar o processo de ferragem (débito), repita os passos 1 e 2 acima.

### **AVISO**

Se os vedantes mecânicos funcionarem a seco podem sofrer danos rapidamente e necessitar de substituição.

**CERTIFIQUE-SE** de que existe sempre um nível de água suficiente no recipiente de, antes de colocar a bomba em funcionamento.

Se não for possível iniciar a ferragem da bomba, consulte o guia de resolução de problemas.

Certifique-se de que todas as **válvulas de sucção e descarga** estão abertas, antes de ligar a bomba, uma vez que a utilização da bomba com estas válvulas fechadas pode danificar a bomba.

## MANUTENÇÃO

O cesto do filtro no recipiente de cabelos e resíduos deve ser inspecionado e limpo **regularmente**

1. Retire a tampa e extraia o cesto.
2. Retire os resíduos e, utilizando uma mangueira, lave com água limpa, se necessário.
3. Ispécione o vedante da tampa e, apenas se necessário, lubrifique com massa lubrificante à base de **SILICONE**. Se estiver danificado, substitua-o.
4. Substitua o filtro.
5. Volte a ferrar o recipiente de cabelos e resíduos.
6. Coloque o O-ring na posição correta.
7. Substitua apenas a tampa (**aperte manualmente**).
8. Ligue a bomba.

Em condições climatéricas em que a bomba possa estar **exposta a geada ou gelo**, deve tomar-se o cuidado de proteger a bomba de danos.

Caso a bomba não seja utilizada durante os meses de inverno, recomenda-se que seja **totalmente drenada**.

A Waterco Limited fornece bujões de purga para este efeito.

Não substitua o bujão de purga. Guarde-o num local seguro, até necessitar de voltar a utilizar a bomba.

**Por exemplo, dentro do cesto do recipiente de cabelos e resíduos.**

Se possível, retire a bomba e guarde-a num local seco durante o período em que não for utilizada.

Quando voltar a utilizar a bomba, certifique-se de que todos os vedantes e O-rings estão em condições operacionais e, se necessário, volte a lubrificá-los (ou **substitua-os** caso não tenha a certeza do seu estado).

• *Antes de voltar a colocar a bomba em funcionamento verifique se o veio do motor se movimenta livremente.*

## TEMPERATURA DO FLUIDO

A temperatura permitida é de > a 0 °C e < a 35 °C. A bomba nunca deve ser utilizada fora deste intervalo de temperaturas, uma vez que tal pode provocar danos.

## SERVIÇO

Caso seja necessário ou não consiga realizar o serviço da bomba Waterco Limited, contacte sempre o seu **agente autorizado Waterco Limited Service** para obter informações ou realizar o serviço no local.

• *Utilize sempre peças sobresselentes originais Waterco Limited para realizar a manutenção da bomba.*

## REGRAS DE SEGURANÇA GERAIS

1. As máquinas referidas no manual foram especificamente concebidas para pré-filtragem e recirculação de água em piscinas.
2. Foram concebidas para funcionar com água limpa a uma temperatura que não deve exceder os **35 graus Celsius (95 graus Fahrenheit)**.
3. A instalação deve ser realizada de acordo com as instruções de segurança para piscinas, **sobretudo em conformidade com a norma HD 384.7.702** e com as instruções específicas para cada instalação.
4. As regras aplicáveis na prevenção de acidentes devem ser cumpridas rigorosamente.
5. Qualquer modificação à bomba requer a **autorização prévia do fabricante**. As peças e acessórios sobresselentes originais autorizados pelo fabricante garantem um elevado nível de segurança. O fabricante da bomba não assume qualquer tipo de responsabilidade por danos e ferimentos provocados por peças e acessórios sobresselentes não autorizados.
6. Durante o funcionamento, algumas peças da bomba encontram-se sob tensão elétrica perigosa. Apenas é possível realizar trabalhos na bomba ou no equipamento ligado à mesma depois de **os desligar da alimentação elétrica e de desligar o dispositivo de arranque**.
7. O utilizador deve certificar-se de que as tarefas de montagem e manutenção são realizadas por **pessoas qualificadas e autorizadas** e de que essas pessoas leem as instruções de serviço e instalação atentamente, antes de iniciar os trabalhos.
8. A segurança operacional da bomba apenas é garantida se as instruções de instalação e serviço forem devidamente cumpridas.
9. Os valores limite estabelecidos na ficha técnica **não devem ser excedidos em caso algum**.
10. Em caso de problemas de funcionamento ou avarias, contacte o departamento de apoio técnico do fabricante ou dos agentes autorizados mais próximos.
11. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um agente de serviço autorizado.
12. Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (e crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, a menos que estejam sob supervisão ou tenham recebido instruções relativas à utilização do aparelho, de uma pessoa responsável pela sua segurança.
13. Este aparelho não deve ser utilizado por crianças pequenas. As crianças devem ser supervisionadas, de modo a garantir que não brincam com o aparelho.

## AVISOS RELATIVOS ÀS OPERAÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM

1. Quando ligar os cabos elétricos ao motor da bomba, deve ter o cuidado de os organizar devidamente dentro da caixa de ligações e de ser certificar de que não ficam pedaços de cabo no interior da caixa, quando a fechar. **Confirme se o fio de terra está devidamente ligado**. Ao ligar o motor, siga o diagrama da cablagem fornecido com a bomba.

2. Preste especial cuidado para garantir que não entra água no motor nem nas peças elétricas sob tensão.
3. Caso a utilização prevista não seja a especificada, poderão ser necessárias adaptações e especificações técnicas adicionais.

#### • AVISOS RELATIVOS À COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

*Antes de ligar a bomba, verifique a calibração dos dispositivos de proteção elétrica do motor e se as proteções contra contactos elétricos e mecânicos estão devidamente posicionadas e ligadas.*

## AVISOS RELATIVOS ÀS OPERAÇÕES DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO

1. Preste especial cuidado para garantir que não entra água no motor nem nas peças elétricas sob tensão.
2. Evite todos os contactos, mesmo acidentais, com as peças em movimento da bomba.
3. Aguarde até a bomba parar completamente, antes de a manusear de qualquer forma.
4. Antes de realizar operações de manutenção elétrica ou mecânica, certifique-se de que a máquina foi desligada da alimentação elétrica e de que os dispositivos de arranque foram bloqueados.
5. É aconselhável seguir os passos abaixo, antes de realizar qualquer operação na bomba.
  - a) Desligue a tensão para a bomba.
  - b) Bloqueie os dispositivos de arranque.
  - c) Confirme que não existe tensão nos circuitos, incluindo nos dispositivos acessórios ou auxiliares.
  - d) Aguarde até o motor parar completamente.

**A lista acima é apenas indicativa e não vinculativa para fins de segurança; em determinados regulamentos poderão existir regras de segurança específicas.**

#### Verifique regularmente:

1. As ligações corretas das peças mecânicas e dos parafusos de suporte da bomba.
2. A correção do posicionamento, ligação e estado dos cabos de alimentação e das peças de isolamento.
3. A temperatura do motor. Caso exista qualquer irregularidade, desligue imediatamente a máquina e repare-a.
4. A vibração da bomba. Em caso de qualquer irregularidade, desligue imediatamente a máquina e repare-a.

Devido à complexidade dos casos abrangidos, as instruções de instalação, utilização e manutenção constantes neste manual não procuram analisar todos os cenários possíveis e imaginários de serviço e manutenção. Caso sejam necessárias instruções suplementares ou em caso de problemas especiais, não hesite em contactar diretamente o distribuidor ou o fabricante da bomba.

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SINTOMAS	CAUSA POSSÍVEL	AÇÃO
1. A FERRAGEM DA BOMBA NÃO SE ESTÁ A VERIFICAR	Fuga de ar de sucção	Certifique-se de que o nível de água é suficiente nos pontos de sucção. Certifique-se de que os cestos e os filtros estão livres de resíduos. Aperte todas as ligações/unões do lado de sucção da bomba, retire e substitua o vedante mecânico.
	Não existe água na bomba	Certifique-se de que o recipiente de cabos e resíduos está cheio.
	Válvulas fechadas ou tubos bloqueados	Abra todas as válvulas do sistema, limpe o cesto do separador e da bomba; verifique se o rotor da bomba está obstruído.
2. O MOTOR NÃO FUNCIONA	Não existe alimentação para o motor	Verifique se todos os interruptores elétricos estão ligados. Confirme se todos os disjuntores estão devidamente configurados. Verifique se o temporizador está devidamente configurado. Verifique a cablagem do motor nos terminais.
	Bomba encravada	Com a alimentação elétrica desligada, rode o veio da bomba (deve rodar livremente). Caso contrário, contacte um eletricista ou a filial mais próxima da Waterco Limited.
3. DÉBITO REDUZIDO	Filtro sujo	Lave ou limpe o cartucho.
	Limpe o separador e o filtro da bomba.	Limpe o separador e o filtro da bomba.
	Fuga de ar de sucção	Consulte 1.
4. O MOTOR AQUECE	Válvula fechada ou tubo obstruído	Consulte 1.
	Tensão baixa ou incorreta	A alimentação deve ser corrigida por um eletricista. Os motores parecem quentes ao toque, o que é normal. A proteção contra sobrecargas térmicas funciona para os deslizar em caso de sobrecargas ou problemas de temperatura elevada.
	Instalado sob incidência direta de luz solar	A ventoinha de refrigeração do motor da bomba tem de ter uma folga mínima de 150 mm.
5. RUIDOSO DA BOMBA FUNCIONAMENTO	Ventilação insuficiente	Proteja das condições climatéricas.
	Rolamento danificado	Não tape nem feche excessivamente o motor.
	Fuga de ar na sucção	Solicite a substituição a um eletricista.
	Obstrução na sucção	Consulte 1.
	Substâncias estranhas no rotor	Localize e elimine a obstrução.
6. O MOTOR DISPARA DEVIDO A SOBRECARGA	Cavitação	Desmonte a bomba e retire as substâncias estranhas e resíduos à volta do rotor.
	O motor não está devidamente ligado	Melhore a sucção, reduza a elevação da sucção, reduza o número de ligações, aumente a dimensão do tubo, aumente a pressão de descarga e reduza o débito através de uma válvula de descarga de estrangulamento.
	Baixa tensão de entrada	Solicite a um eletricista que verifique a cablagem.
	Sobrecarga devido a gripagem na bomba ou rotor de tamanho incorreto	Solicite a um eletricista que verifique a tensão; certifique-se de que a bomba não está a funcionar com um cabo de extensão. Comunique a baixa tensão às autoridades.
		Contacte a Waterco Limited para solicitar a realização de trabalhos de manutenção.

**Aviso:** Caso a bomba da Waterco Limited se encontre dentro do prazo da garantia e ocorra alguma avaria, deve contactar o seu fornecedor ou a filial mais próxima da Waterco Limited para obter informações. Caso não o faça, a garantia poderá ser anulada. Consulte a documentação da garantia fornecida com a bomba.

Todos os trabalhos elétricos devem ser realizados por um eletricista qualificado. Não deve, em circunstância alguma, tentar reparar os componentes elétricos das bombas Waterco Limited, a menos que esteja qualificado para o fazer.

# Indice

POSIZIONAMENTO -----	51
INSTALLAZIONE -----	51
COLLEGAMENTI ELETTRICI -----	52
MOTORE TRIFASE -----	52
SCHEMA DI CABLAGGIO -----	52
ADESCAMENTO -----	53
MANUTENZIONE -----	54
TEMPERATURA DEL LIQUIDO -----	54
ASSISTENZA -----	54
NORME DI SICUREZZA GENERALI -----	55
AVVERTENZE SULLE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE E ASSEMBLAGGIO -----	55
AVVERTENZE SULLE OPERAZIONI DI -----	56
ASSEMBLAGGIO E MANUTENZIONE	
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI -----	57

## POSIZIONAMENTO

La pompa va posizionata il più vicino possibile alla piscina, per ragioni di praticità. Inoltre l'installazione deve avvenire in una posizione che permetta di raggiungere la pompa facilmente per effettuare la manutenzione periodica.

Verificare che la pompa sia posizionata in un'area che non possa allagarsi e che sia asciutta e ben ventilata. (La ventola di raffreddamento del motore della pompa deve avere uno spazio libero di almeno 150mm).

## INSTALLAZIONE

Waterco Limited si avvale delle tecnologie più avanzate per la progettazione e la produzione delle sue pompe. Il rispetto di alcune semplici precauzioni durante l'installazione sarà sufficiente a garantire un funzionamento senza inconvenienti per diversi anni.

1. La condotta di aspirazione della pompa non deve essere inferiore a 50mm (1 1/2").
2. La condotta di aspirazione deve avere il minor numero possibile di punti di curvatura o di gomiti. Inoltre, non deve essere presente alcuna sacca d'aria nella condotta di aspirazione.
3. Utilizzare unicamente i raccordi cilindrici forniti in dotazione con la pompa.
4. Fissare la pompa nella posizione richiesta e impedire che si muova.
5. Il cavo elettrico della pompa deve essere collegato in modo da assicurare la rotazione e la tensione necessarie, nel rispetto delle istruzioni di cablaggio.
6. Tutte le operazioni di cablaggio elettrico devono essere eseguite da elettricisti autorizzati e l'installazione deve avvenire in conformità con le normative in vigore a livello locale.
7. Il motore deve disporre di un'adeguata messa a terra.
8. Il peso delle condutture e dei raccordi deve essere sostenuto in maniera autonoma, senza essere a carico della pompa.
9. La ventola di raffreddamento del motore della pompa deve avere uno spazio libero di almeno 150 mm.

### ~ AVVISO IMPORTANTE SULL'IMPIANTO ELETTRICO ~

**L'installazione dell'impianto elettrico deve essere eseguita da un elettricista autorizzato.**

Ogni pompa deve disporre di un interruttore automatico in grado di separare la pompa dall'alimentazione elettrica.

La separazione dei contatti deve garantire un'interruzione completa in tutti i poli in condizioni di sovravoltaggio di categoria III.

Se la pompa viene installata in una piscina o in presenza di acqua, è **OBBLIGATORIO** installare un interruttore automatico differenziale con una corrente di intervento nominale non superiore a **30 mA**.

Controllare nella targhetta di identificazione della pompa i dati seguenti: tensione, amperaggio e ciclo.

Il cavo di alimentazione, compreso il filo di messa a terra, avrà le caratteristiche previste da **245 IEC66 (H07RN-F)** per i modelli **con potenza assorbita superiore a 1 Kw**.

Per i modelli con potenza assorbita inferiore a **1 Kw** le caratteristiche saranno quelle previste da **245 IEC57 (H05RN-F)**.

Tutte le installazioni devono essere conformi con le normative in vigore a livello locale, sulla base dei requisiti di **IEC 364-7-702**.

## COLLEGAMENTI ELETTRICI

Verificare che le informazioni riportate nella targhetta di identificazione corrispondano all'alimentazione elettrica effettiva.

Rivolgersi a un elettricista competente per essere sicuri che i collegamenti elettrici vengano eseguiti in conformità con le modifiche in vigore a livello locale. Ogni motore deve essere dotato di **un sezionatore con fusibile o di un interruttore automatico**.

**Il MOTORE MONOFASE** ha un interruttore per sovraccarico termico integrato.

## MOTORE TRIFASE

**Il MOTORE TRIFASE** deve essere dotato di un interruttore di avviamento o di un dispositivo di avviamento magnetico con protezione da sovraccarico correttamente dimensionata, oltre al sezionatore con fusibile.

### CONTROLLARE LA ROTAZIONE DEL MOTORE TRIFASE.

Il motore è adatto unicamente a una rotazione in senso orario, guardandolo dal lato del carter della ventola motore.

**Il motore trifase potrebbe ruotare in entrambe le direzioni.** Sostituire due fili nel sistema di cablaggio di un motore trifase ha come conseguenza l'inverso del senso di rotazione. Per verificare la rotazione del motore, è sufficiente accenderlo per circa 1 secondo. Se si muove nella direzione errata, interrompere l'alimentazione e scambiare due fili; quindi ripetere l'operazione descritta qui sopra per effettuare una nuova verifica.

Quando si installa una pompa trifase, tenere a disposizione un dispositivo separato per l'installazione permanente che permetta di isolare la pompa dall'alimentazione di rete. **Sia per le unità monofase sia per quelle trifase, è richiesta un'apertura tra i contatti di 3 mm per polo.**

L'installazione della protezione del motore DEVE avvenire in modo tale da corrispondere alla corrente nominale del motore stesso. **FARE RIFERIMENTO ALLA TARGHETTA DEI DATI.**

La **RESPONSABILITÀ** di garantire che la protezione tra il motore e l'alimentazione elettrica sia adeguata ricade sull'utente.

L'installatore deve proteggere tutte le tre fasi dell'alimentazione del motore in modo tale che la pompa non possa funzionare con una o due fasi soltanto.

### **ATTENZIONE**

*Prima di disinserire i collegamenti elettrici, interrompere l'alimentazione elettrica:*

**ESEMPIO:** Il fusibile o la scatola dell'interruttore automatico. Prima di effettuare qualsiasi operazione sulla pompa, verificare che i timer o l'interruttore della pompa siano spenti e **CONTROLLARE CHE SIA INTERROTTA ANCHE L'ALIMENTAZIONE DI RETE.**

## SCHEMA DI CABLAGGIO

### • MONOFASE



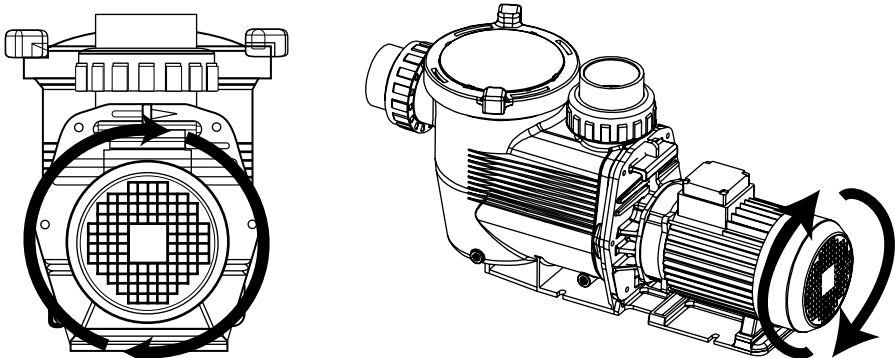
Blu = Neutro  
Marrone = Attiva  
Giallo/Verde = Terra

### • TRIFASE



Nero = L3  
Blu = L2  
Marrone = L1  
Giallo/Verde = Terra

- ROTAZIONE DELLA POMPA TRIFASE



ROTAZIONE IN SENSO ORARIO

## ADESCAMENTO

La pompa Waterco Limited esegue l'adescamento più volte, se il contenitore di capelli/pelucchi è pieno d'acqua e a condizione che l'erogazione dal punto di aspirazione sia sufficiente.

Se il contenitore di capelli/pelucchi perde acqua, è necessario riempirlo nuovamente prima di avviare la pompa.

1. Rimuovere il coperchio trasparente e riempire d'acqua il contenitore di capelli/pelucchi.
2. Chiudere nuovamente con il coperchio, verificando sempre che la **guarnizione circolare sia correttamente posizionata**, e avviare la pompa.

Al termine di questa operazione, attendere **alcuni minuti (al massimo)** prima che la pompa inizi a erogare acqua.

### **ATTENZIONE**

*In presenza di condotte di aspirazione particolarmente lunghe o con una notevole altezza di aspirazione, sarà necessario più tempo per l'adescamento, con un impatto non indifferente sulle prestazioni della pompa. Se non si riesce a eseguire l'adescamento della pompa, (portata) ripetere le operazioni 1 e 2 descritte qui sopra.*

### **ATTENZIONE**

*I dispositivi di tenuta meccanici, se azionati a secco, possono riportare danni in tempi brevi, e potrebbe essere necessario sostituirli.*

**VERIFICARE** che nel contenitore di capelli/pelucchi sia sempre presente una quantità sufficiente di acqua, prima di avviare la pompa.

Nel caso in cui non si riesca a eseguire l'adescamento della pompa, consultare la guida per la risoluzione dei problemi.

Verificare che tutte le valvole di **aspirazione e scarico** siano aperte, prima di avviare la pompa: metterla in funzione con le valvole chiuse potrebbe provocare danni.

## MANUTENZIONE

Il cestello del filtro all'interno del contenitore di capelli/pelucchi deve essere ispezionato e pulito a **intervalli regolari**.

1. Rimuovere il coperchio ed estrarre il cestello del filtro.
2. Eliminare le impurità solide, anche con un getto d'acqua pulita, se necessario.
3. Ispezionare la guarnizione del coperchio e lubrificarla con grasso a base di **SILICONE**, solo se necessario. Se risulta danneggiata, sostituirla.
4. Riposizionare il filtro.
5. Riempire nuovamente il contenitore di capelli/pelucchi.
6. Posizionare correttamente la guarnizione circolare.
7. Riposizionare soltanto il coperchio (**serrandolo a mano**).
8. Accendere la pompa.

Nei climi in cui è possibile che la pompa sia **esposta a ghiaccio o congelamento**, verificare che sia ben protetta da eventuali danni.

Si raccomanda di **scaricare completamente** la pompa nel caso in cui non venga utilizzata durante il periodo invernale.

Waterco Limited mette a disposizione tappi di scarico adatti allo scopo.

Non riposizionare il tappo di scarico: conservarlo in un luogo sicuro fino a quando non sarà il momento di mettere in funzione la pompa,

**ad esempio all'interno del cestello del contenitore di capelli/pelucchi.**

Se possibile, rimuovere la pompa e conservarla in un luogo asciutto durante questo periodo.

Quando si riavvia la pompa, verificare che tutti i dispositivi di tenuta e tutte le guarnizioni circolari siano in buone condizioni di funzionamento e, eventualmente, trattare nuovamente con olio (**sostituire**), se non si è sicuri delle condizioni in cui si trovano.

- *Verificare che l'albero motore possa muoversi liberamente, prima di riavviare la pompa.*

## TEMPERATURA DEL LIQUIDO

La temperatura indicata è **> 0°C e < 35°C**. La pompa non deve mai essere attivata al di fuori di questo intervallo di temperature, per evitare danni.

## ASSISTENZA

Se è necessario provvedere alla manutenzione della pompa Waterco Limited e non si è in grado di farlo, rivolgersi a **un operatore del servizio d'assistenza autorizzato da Waterco Limited** per avere una consulenza o per un intervento d'assistenza in loco.

- *Utilizzare sempre ricambi originali Waterco Limited per la manutenzione della pompa.*

## NORME DI SICUREZZA GENERALI

1. Gli apparecchi descritti nel manuale sono stati progettati specificamente per la prefiltrazione e il ricircolo dell'acqua delle piscine.
2. Sono stati progettati per l'utilizzo con acqua pulita e a una temperatura non superiore a **35° Celsius (95° Fahrenheit)**.
3. L'installazione deve avvenire nel rispetto delle istruzioni di sicurezza delle piscine, **in particolare dello Standard HD 384.7.702**, e delle istruzioni specifiche di ciascun impianto.
4. Le norme antinfortunistiche in vigore devono essere rispettate e seguite con la massima attenzione.
5. Qualsiasi modifica da apportare alla pompa deve essere **precedentemente approvata dal produttore**. L'uso di ricambi originali e di accessori autorizzati dal produttore permette di ottenere un alto livello di sicurezza. Il produttore della pompa non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni **causati da ricambi e accessori non autorizzati**.
6. Durante il funzionamento, alcune parti della pompa sono sottoposte a livelli di tensione elettrica pericolosi. Qualsiasi intervento su una pompa o sugli apparecchi a essa collegati deve essere eseguito unicamente dopo averli **scollegati dall'alimentazione di rete e dopo aver scollegato il dispositivo di avviamento**.
7. L'utente deve verificare che gli interventi di assemblaggio e manutenzione vengano eseguiti da **operatori qualificati e autorizzati**, e che gli operatori abbiano prima letto con attenzione le istruzioni di installazione e manutenzione.
8. Per garantire la sicurezza della pompa quando è in funzione, è necessario seguire correttamente le istruzioni di installazione e manutenzione.
9. I valori limite riportati nella tabella dei dati tecnici **non devono essere mai superati**.
10. In presenza di guasti o difetti, contattare il reparto per l'assistenza tecnica del produttore o il operatore autorizzato più vicino.
11. Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, chiedere a un operatore del servizio d'assistenza autorizzato di sostituirlo.
12. Questo apparecchio non è stato pensato per essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o sprovviste dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a meno che non siano sotto la supervisione di un terzo responsabile della loro sicurezza o abbiano ricevuto da lui istruzioni su come utilizzare l'apparecchio.
13. Questo apparecchio non è stato pensato per essere utilizzato da bambini piccoli, che devono essere sempre tenuti sotto controllo per evitare che possano giocare con l'apparecchio.

## AVVERTENZE SULLE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE E ASSEMBLAGGIO

1. Quando si collegano i cavi elettrici al motore della pompa, sistemerli correttamente all'interno della scatola dei contatti e verificare che nessuna parte dei cavi si trovi all'interno della scatola al momento della chiusura. **Verificare che il filo di messa a terra sia collegato correttamente**. Per i collegamenti del motore, rispettare lo scherma di cablaggio fornito in dotazione con la pompa.

2. Prestare particolare attenzione **affinché il motore e le parti elettriche sotto tensione non entrino in contatto con l'acqua.**
3. Se si prevede di utilizzare l'apparecchio in modo diverso da quello indicato, potrebbe essere necessario effettuare modifiche e adottare norme tecniche supplementari.

#### • AVVERTENZE SULL'AVVIAMENTO DELLA POMPA

*Prima di avviare la pompa, verificare la taratura dei dispositivi di protezione elettrica del motore e controllare che le protezioni siano posizionate e fissate correttamente sui contatti elettrici e meccanici.*

## AVVERTENZE SULLE OPERAZIONI DI ASSEMBLAGGIO E MANUTENZIONE

1. Prestare particolare attenzione affinché il motore e le parti elettriche sotto tensione non entrino in contatto con l'acqua.
2. Evitare qualsiasi contatto, anche accidentale, con le parti in movimento della pompa.
3. Aspettare che la pompa si sia arrestata completamente, prima di intervenire in qualsiasi modo.
4. Prima di eseguire un intervento di manutenzione meccanica o elettrica, verificare che l'apparecchio sia stato scollegato dall'alimentazione di rete e che i dispositivi di avviamento siano stati messi in blocco.
5. Si consiglia di eseguire le operazioni elencate qui sotto, prima di intervenire sulla pompa in qualsiasi modo.
  - a) Interrompere la tensione verso la pompa.
  - b) Mettere in blocco i dispositivi di avviamento.
  - c) Verificare che il circuito, i dispositivi e i circuiti ausiliari non siano sotto tensione.
  - d) Aspettare che il motore sia completamente fermo.

**Questo elenco ha valore puramente indicativo e non è vincolante ai fini della sicurezza: determinati regolamenti possono prevedere specifiche norme sulla sicurezza.**

#### Verificare a intervalli regolari:

1. la corretta installazione delle parti meccaniche e delle viti di supporto della pompa.
2. Il corretto posizionamento, la corretta installazione e le condizioni dei cavi di alimentazione e delle parti isolanti.
3. La temperatura del motore. In caso di anomalia, arrestare immediatamente l'apparecchio e farlo riparare.
4. La vibrazione della pompa. In caso di anomalia, arrestare immediatamente l'apparecchio e farlo riparare.

In ragione della complessità dei casi trattati in questa sede, le istruzioni di installazione, uso e manutenzione contenute nel presente manuale non si prefiggono di prendere in esame ogni possibile intervento di assistenza e manutenzione. Nel caso in cui siano necessarie istruzioni supplementari o si verifichino problemi particolari, contattare subito il distributore o rivolgersi direttamente al produttore della pompa.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	INTERVENTO
1. MANCATO ADESCAMENTO DELLA POMPA	Perdita d'aria in aspirazione  Assenza di acqua nella pompa Valvole chiuse o condotte bloccate	Controllare che il livello dell'acqua sia corretto nei punti di aspirazione. Verificare che cestelli e filtri siano privi di impurità solide. Serrare tutti i raccordi e gli elementi di fissaggio sul lato di aspirazione della pompa, rimuovere e sostituire i dispositivi di tenuta meccanici.  Verificare che il contenitore di capelli/pelucchi sia pieno.  Aprire tutte le valvole dell'impianto, pulire il cestello dello skimmer e della pompa, verificare che la girante della pompa non sia bloccata.
2. IL MOTORE NON FUNZIONA	Alimentazione non erogata al motore  Pompa bloccata	Verificare che tutti gli interruttori elettrici siano accesi. Controllare che gli interruttori automatici siano impostati correttamente. Verificare che l'impostazione del timer sia corretta.  Controllare il cablaggio del motore nei terminali.  Dopo aver interrotto l'alimentazione elettrica, ruotare l'albero motore (deve potersi muovere liberamente). In caso contrario, contattare un elettricista o la sede di Waterco Limited più vicina per ricevere assistenza.
3. PORTATA BASSA	Filtro sporco Pulire lo skimmer e il filtro della pompa Perdita d'aria in aspirazione Valvole chiuse o condotte bloccate	Eseguire un control lavaggio o pulire la cartuccia.  Pulire lo skimmer e il filtro della pompa.  Vedi 1.  Vedi 1.
4. SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE	Tensione bassa o errata  Installazione alla luce diretta del sole Scarsa ventilazione	Far riparare l'alimentazione da un elettricista.  Al tatto il motore risulta caldo, ed è normale che sia così. La protezione da sovraccarico termico entra in azione, spegnendolo, in caso di sovraccarico o temperatura troppo alta.  La ventola di raffreddamento del motore della pompa deve avere uno spazio libero di almeno 150 mm.  Tenerlo al riparo dalle condizioni atmosferiche esterne.  Non chiudere il motore all'interno di un contenitore e non avvolgerlo in una copertura troppo stretta.
5. POMPA RUMOROSA	Problema al cuscinetto Perdita d'aria in aspirazione Alimentazione bloccata Materiale estraneo nella girante  Cavitazione	Farlo sostituire da un elettricista.  Vedi 1.  Individuare e rimuovere il blocco.  Smontare la pompa e rimuovere il materiale estraneo e le impurità solide nei pressi della girante.  Migliorare l'aspirazione, ridurre l'altezza di aspirazione, ridurre il numero di raccordi, aumentare la dimensione della tubatura, aumentare la pressione di scarico e ridurre la portata agendo sulla valvola di scarico.
6. SALVAMOTORE PER SOVRACCARICO	Motore collegato in modo non corretto Bassa tensione in entrata  Sovraccarico dovuto a grippaggio della pompa o dimensione errata della girante	Chiedere a un elettricista controllare il cablaggio.  Chiedere a un elettricista di controllare la tensione, evitare di mettere in funzione la pompa con una prolunga. Segnalare l'assenza di un'alimentazione adeguata all'autorità competente.  Contattare Waterco Limited per ricevere assistenza.

**Attenzione:** Se la pompa Waterco Limited rientra ancora nel periodo di garanzia indicato e si verifica un guasto, contattare sempre il proprio rivenditore o la sede di Waterco Limited più vicina per avere indicazioni su come intervenire, pena l'annullamento della garanzia. Fare riferimento alla documentazione sulla garanzia fornita insieme alla pompa.

Qualsiasi intervento sull'impianto elettrico deve essere effettuato da un elettricista qualificato. Non tentare mai di riparare i componenti elettrici di una pompa Waterco Limited, a meno di non essere in possesso delle qualifiche necessarie.

# Innehållsförteckning

PLACERING -----	59
INSTALLATION -----	59
ELEKTRISK ANSLUTNING -----	60
TREFASMOTOR -----	60
KOPPLINGSSCHEMA -----	60
SKAPA FLÖDE -----	61
UNDERHÅLL -----	62
VÄTSKETEMPERATUR -----	62
SERVICE -----	62
ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER -----	63
WARNINGAR FÖR INSTALLATION OCH -----	64
MONTERING	
WARNINGAR FÖR MONTERING OCH -----	64
UNDERHÅLL	
FELSÖKNING -----	65

## PLACERING

Pumpen ska placeras så nära poolen det är praktiskt möjligt. Den ska också vara placerad så att den ger enkel åtkomst för regelbunden service.

Det är dessutom viktigt att pumpen placeras på en plats som inte riskerar att översvämmas och som är väl ventilerad och torr (kylfläkten till pumpmotorn måste minst ha ett fritt utrymme på 150 mm).

## INSTALLATION

Waterco Limited använder den senaste tekniken vid designen och tillverkningen av våra pumpar. Några enkla försiktighestsåtgärder vid installationen säkerställer många års felfri drift.

1. Pumpens sugledning får inte vara mindre än **50 mm (1 1/2")**.
2. Sugledningen ska ha så få böjar och vinklar som möjligt. Luftfickor ska inte kunna bildas någonstans i sugledningen.
3. Använd endast de medföljande unionkopplingarna för att ansluta till pumpmynningen.
4. Förankra pumpen på plats med bultar (förhindra förflyttning).
5. Pumpens elkabel måste anslutas till rätt spänning och rotation i enlighet med anslutningsinstruktionerna.
6. All (elektrisk) installation ska utföras av en behörig elektriker och i enlighet med lokala bestämmelser.
7. Motorn måste vara jordad.
8. Tyngden från fästelement och anslutna rörsystem får inte utgöra någon belastning på pumpen utan ska bäras upp av separata stöd.
9. Pumpmotorns kylfläkt måste minst ha 150 mm fritt utrymme.

### ~ VIKTIGT MEDDELANDE OM DEN ELEKTRISKA INSTALLATIONEN ~

***Den elektriska installationen ska utföras av en behörig elektriker.***

Alla pumpar ska ha ett överspänningsskydd som separerar pumpen från strömkällan. Kontaktseparationen måste medföra fullständig fränkoppling i alla poler under överspänningskategori III-förhållanden.

***Om pumpen ska installeras i en anordning för en pool eller damm är det OBLIGATORISKT att en jordfelsbrytare med en nominell utlösning av maximalt **30 mA** installeras.***

***Kontrollera pumpens märkplåt för följande: Spänning, strömstyrka och cykel.***

***Strömladden, inklusive jordledaren, ska vara av typen **245 IEC66 (H07RN-F)** för modeller med en ineffektpå över 1 Kw.***

***För modeller med mindre än **1Kw** i ineffekt ska kvaliteten vara av typen **245 IEC57 (H05RN-F)**.***

***Alla installationer måste följa lokala föreskrifter, baserat på kraven i **IEC 364-7-702**.***

## ELEKTRISK ANSLUTNING

Kontrollera att informationen på märkplåten överensstämmer med strömförsörjningen.

Anlita en behörig elektriker för att säkerställa att den elektriska installationen genomförs i enlighet med alla gällande elektriska bestämmelser. Alla motorer måste ha antingen en **säkerhetsbrytare med säkring eller ett överspänningsskydd**.

**EN ENFASMOTOR** har en inbyggd termisk överbelastningsbrytare.

## TREFASMOTOR

**TREFASMOTORER** kräver utöver säkerhetsbrytaren även en startströmbrytare eller ett motorskydd samt ett korrekt dimensionerat överbelastningsskydd.

### KONTROLLERA ROTATIONEN I TREFASMOTORER.

Motorn är endast lämpad för medurs drift, sett från fläktskyddet (kåpan) vid motorns ände.

**Trefasmotorer kan rotera i båda riktningarna.** Det går att ändra rotationsriktningen på en trefasmotor till den motsatta genom att byta plats på två av trådarna i kabeln. Starta motorn i cirka 1 sekund för att kontrollera motorns rotationsriktning. Om den körs med fel rotationsriktning ska du direkt koppla från strömmen och byta plats på två trådar och sedan upprepa ovanstående steg för att kontrollera igen.

Vid installation av trefaspumpar ska en separat enhet finnas tillgänglig för permanent installation, så att pumpen kan hållas isolerad från elnätet. **Ett kontaktavstånd på 3 mm per pol krävs för både trefas- och enfaserheter.**

Motorskydd MÅSTE installeras i överensstämmelse med motorns märkström **SE VÄRDET PÅ MÄRKPLÄTEN.**

Det är användarens **ANSVAR** att säkerställa att skyddet mellan motorn och strömförsörjningen är adekvat.

Installatören måste skydda alla tre faserna på anslutningen till motorn så att det inte är möjligt för pumpen att köras på endast en eller två faser.

### **WARNING**

*Stäng alltid av elen vid strömkällan innan några elektriska anslutningar kopplas ur:*

**EXEMPEL :** Boxen för överspänningsskydd eller säkringar. Säkerställ alltid innan arbete utförs på pumpen att pumpens brytare och timers är inaktiverade och **FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDSTRÖMMEN ÄR AVSTÄNGD.**

## KOPPLINGSSCHEMA

### • ENFAS



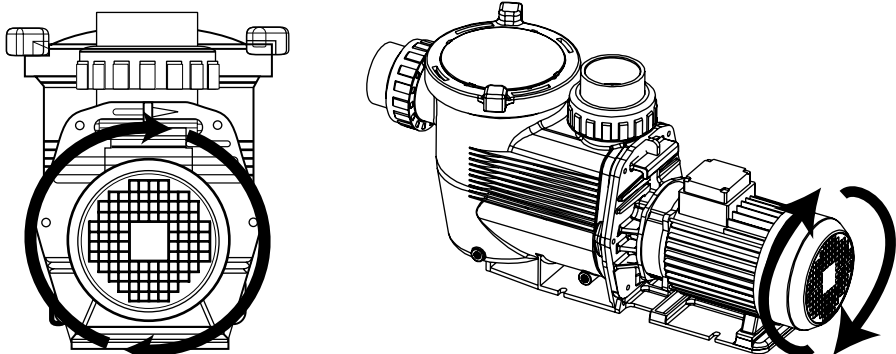
Blå = Neutral  
Brun = Fas  
Grön/ gul = jord

### • TREFAS



Svart = L3  
Blå = L2  
Brun = L1  
Grön/ gul = jord

- **ROTATION AV TREFASPUMP**



MEDSOLS ROTATION

## SKAPA FLÖDE

Såvida silkorgen är vattenfyld och sugkraften tillräcklig kommer Waterco Limited-pumpen generera flöde och återflöde.

Om vatten har försvunnit ur silkorgen måste den fyllas på innan uppstart.

1. Avlägsna det genomskinliga locket och fyll silkorgen med vatten.
2. Sätt tillbaka locket, kontrollera att **o-ringen är korrekt** placerad och starta sedan pumpen.

Vänta sedan **ett par minuter (max)** tills pumpen börjar mata fram vatten.

### **⚠ VARNING**

*En högre sughöjd eller långa sugledningar gör att det tar längre tid för flödet att komma igång, vilket avsevärt kan påverka pumpens prestanda. Upprepa steg 1 och 2 om inget flöde uppstår i pumpen.*

### **⚠ VARNING**

Mekaniska tätningar som utsätts för torrkörning kan snabbt skadas och behöva bytas ut.

**SÄKERSTÄLL** alltid att det finns tillräckligt med vatten i silkorgen för hår och skräp innan du startar pumpen.

Se felsökningsguiden om du inte får igång flödet i pumpen.

Se till att **allasug- och utloppsventiler** är öppna innan du startar pumpen, i annat fall kan det orsaka skada på pumpen.

## UNDERHÅLL

Silinsatsen i silkorgen för hår och skräp ska inspekteras och rengöras **regelbundet**.

1. Avlägsna locket och lyft ut korgen.
2. Ta bort skräp och skölj ur den med rent vatten vid behov.
3. Inspektera packningen till locket, smörj endast med **SILIKONBASERAT** smörjfett om det behövs. Byt ut den om den är skadad.
4. Byt ut silen.
5. Vattenfyll silkorgen för hår och skräp.
6. Placera o-ringen korrekt.
7. Återmontera locket (**dra endast åt för hand**).
8. Starta pumpen.

I klimat där pumpen kan **riskera att utsättas för frost eller minusgrader**, måste försiktighetsåtgärder vidtas för att se till att pumpen skyddas från skador.

Det är rekommenderat att pumpen töms helt och hållit om den inte används **vintertid**.

Waterco Limited tillhandahåller dräneringspluggar för detta ändamål.

Byt inte ut dräneringspluggen. Förvara den på ett säkert ställe tills du ska använda pumpen igen.

### **Exempelvis kan den förvaras i silkorgen.**

Om det är praktiskt möjligt ska pumpen helst avlägsnas och förvaras på en torr plats under den här perioden.

Säkerställ vid återaktiveringen av pumpen att alla tätningar och o-ringar är i driftsäkert skick, smörj dem vid behov (**byt ut dem** om du är osäker på skicket).

- Kontrollera innan återaktiveringen att motoraxeln rör sig fritt .

## VÄTSKETEMPERATUR

Den tillåtna temperaturen är **> 0°C och < 35°C**. Pumpen får aldrig användas vid temperaturer utanför detta intervall eftersom det kan orsaka skador.

## SERVICE

Om din pump från Waterco Limited behöver service som du inte kan utföra ska du alltid kontakta din **auktoriserade Waterco Limited-servicetekniker** för att få rådgivning eller service på plats.

- Använd alltid originalreservdelar från Waterco Limited när du genomför pumpunderhåll.

## ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER

1. Pumparna som omfattas av den här bruksanvisningen är särskilt avsedda för förfiltrering och återcirkulation av vattnet i pooler.
2. De är konstruerade för att användas med rent vatten vid temperaturer under **35°C**.
3. Installationen ska genomföras i enlighet med gällande säkerhetsinstruktioner för pooler, i synnerhet standarden **HD 384.7.702** och de enskilda instruktionerna för varje anläggning.
4. Reglerna gällande olycksförebyggande ska noggrant efterföljas.
5. Alla modifieringar av pumpen **kräver tillverkarens föregående godkännande**. Originalreservdelar och tillbehör som godkänts av tillverkaren säkerställer hög säkerhet. Tillverkaren av pumpen ansvarar inte för skador **som har orsakats av icke-godkända reservdelar och tillbehör**.
6. Under driften kommer vissa delar av pumpen i kontakt med farlig elektrisk spänning. Arbete får endast utföras på pumpen eller utrustningen som är anslutet till den efter att **de har kopplats ifrån strömförsörjningen och startanordningen har kopplats ur**.
7. Användaren ska se till att montering och underhåll utförs av **behöriga och auktoriserade personer** och att dessa personer först noga har läst igenom instruktionerna för service och installation.
8. Pumpens driftsäkerhet kan endast garanteras om instruktionerna för installation och service efterföljs.
9. De gränsvärden som anges i den tekniska tabellen **får inte under några omständigheter överskridas**.
10. Kontakta avdelningen för teknisk support hos tillverkaren eller dess närmaste auktoriserade återförsäljare vid fel på pumpen eller driften av den.
11. Om strömkabeln skadas måste den bytas ut av en auktoriseraad serviceritkniker.
12. Denna produkt är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga, eller som har bristande kunskap och erfarenhet, såvida det inte sker under uppsikt eller de har fått instruktioner om hur produkten används av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
13. Produkten är inte avsedd att användas av små barn. Små barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med produkten.

## VARNINGAR FÖR INSTALLATION OCH MONTERING

1. Var noga med att ansluta elektriska kablar till pumpens motor med kablarna korrekt arrangerade inuti kopplingslådan, säkerställ att det inte finns några kabelstycken kvar i lådan när du stänger den. **Se till att jordledningen är korrekt ansluten.** Följ kopplingsschemat som medföljer pumpen för att ansluta motorn.
2. Var särskilt försiktig så att inget vatten tränger in i motorn eller de spänningsförsörjda delarna.
3. Om den avsedda användningen är en annan än den specificerade kan det vara nödvändigt med justeringar och kompletterande tekniska föreskrifter.

### • VARNINGAR FÖR UPPSTART

*Innan pumpen startas ska verifiering göras att kalibreringen av den elektriska skyddsutrustningen till motorn är korrekt och att skydden mot elektrisk och mekanisk kontakt är korrekt placerade och fastgjorda.*

## VARNINGAR FÖR MONTERING OCH UNDERHÅLL

1. **Var särskilt försiktig så att inget vatten tränger in i motorn eller de spänningsförsörjda delarna.**
2. Undvik all kontakt med pumpens rörliga delar.
3. Vänta tills pumpen har stannat helt innan du vidtar någon typ av åtgärd.
4. **Säkerställ innan elektriskt eller mekaniskt underhåll utförs att pumpen är frånkopplad från strömförsörjningen och att alla startanordningar är låsta.**
5. Det är rekommenderat att stegen nedan följs innan någon typ av hantering av pumpen.
  - a) stäng av spänningsförsörjningen till pumpen.
  - b) lås startanordningar.
  - c) säkerställ att det inte finns någon spänning i kretsarna, inklusive hjälpanordningar och hjälpkretsar.
  - d) vänta tills motorn stannar helt.

**Ovanstående lista ska endast betraktas som en vägledning och är inte uteslutande vad gäller säkerheten. Särskilda säkerhetsregler kan förekomma i vissa bestämmelser.**

### Kontrollera regelbundet:

1. Att pumpens mekaniska delar och fästkruvar är korrekt fastgjorda.
2. Korrekt placering, anslutning och skick på anslutningskablar och isolerande delar.
3. Motorns temperatur. Vid alla typer av oregelbundenheter ska pumpen omgående stängas av och repareras.
4. Pumpens vibration. Vid alla typer av oregelbundenheter ska pumpen omgående stängas av och repareras.

På grund av komplexiteten i alla de fall som omfattas, utgör instruktionerna för installation, användning och underhåll i denna bruksanvisning inte en fullständig representation av alla möjliga och tänkbara fall av service och underhåll. Om ytterligare instruktioner krävs eller om speciella problem uppstår, kontakta leverantören eller pumptillverkaren direkt.

# FELSÖKNING

PROBLEM	TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
1. INGET FLÖDE I PUMPEN	Luft i sugledningen  Inget vatten i pumpen. Stängda ventiler eller blockerade ledningar	Se till att vattennivån är tillräcklig vid sugpunkterna. Se till att korgar och silar är fria från skräp. Dra åt alla fästelement/unionskopplingar på pumpens sugsida, avlägsna och byt ut den mekaniska tätningen.  Se till att silkorgen för hår och skräp är vattenflyld. Öppna alla ventiler i systemet, rengör skimmern och pumpkorgen, kontrollera att inga blockeringar finns i pumpimpellern.
2. MOTORN STARTAR INTE	Ingen strömförsörjning till motorn  Blockering i pumpen	Kontrollera att alla strömbrytare är på. Säkerställ att överspänningsskydden är korrekt inställda. Kontrollera att timern är korrekt inställd. Kontrollera kablarna till motorn vid kopplingsplintarna.  Stäng av strömmen och rotera pumpaxeln (ska rotera obehindrat). Om den inte roterar obehindrat ska en elektriker eller närmaste Waterco Limited-servicetekniker kontaktas.
3. LÄGT FLÖDE	Smutsigt filter Smutsig skimmer och pumpsil Luft i sugledningen Stängd ventil eller blockerad ledning	Returspola eller rengör kassetten. Rengör skimmer och pumpsil. Se 1. Se 1.
4. MOTORN BLIR FÖR VARM	Låg eller felaktig spänning  Installerad i direkt solljus Dålig ventilation	Anslutningen ska korrigeras av en behörig elektriker. Motorn känns het och fungerar normalt. Överbelastningsskyddet stänger av motorn vid händelse av överbelastning eller problem med höga temperaturer. Pumpmotorns kylfläkt måste minst ha 150 mm fritt utrymme. Skydda från väder och vind.  Täck inte över motorn tätt eller inneslut den.
5. BULLRIG PUMPDRIFT	Dåligt lager Luft i sugledningen Blockering i sugledningen Främmande föremål i fläktihjulet  Kavitationer	Anlita en elektriker för att byta ut. Se 1. Lokalisera och ta bort blockeringen. Demontera pumpen och avlägsna främmande föremål och skräp från impellerområdet.  Förbättra sugkraften, minska sughöjden, minska antaletkopplingar, öka rörstorleken, öka utloppstrycket och minska flödet genom att strypa utloppsventilen.
6. MOTORNS ÖVERBELASTNINGSSKYDD SLÄR IFRÅN	Motorn är inte korrekt ansluten Låg ingångsspänning  Överbelastning på grund av felaktig anslutning av pumpen eller fel storlek på impellern	Anlita en elektriker för att kontrollera kabeldragningen. Anlita en elektriker för att kontrollera spänningen, pumpen får inte köras via en förlängningssladd. Rapportera den låga spänningen till berörda myndigheter.  Kontakta Waterco Limited för service.

**Varning:** Om garantiperioden för Waterco-pumpen ännu inte löpt och fel uppstår ska du alltid kontakta din återförsäljare eller närmaste Waterco Limited-kontor för att få råd. Underlåtenhet att göra detta kan medföra att garantin blir ogiltig. Hänvisa till garantidokumentationen som medföljde pumpen.

Allt elektriskt arbete ska utföras av en behörig elektriker. Du får inte under några omständigheter utföra reparationer på de elektriska komponenterna i pumpar från Waterco Limited, såvida du inte har behörighet att göra detta.

# Sisällysluettelo

SIJOITUS -----	67
ASENNUS -----	67
SÄHKÖKYTKENNÄT -----	68
KOLMIVAIHEMOOTTORI -----	68
JOHDOTUSKAAVIO -----	68
KÄYNNISTYSTÄYTTÖ -----	69
KUNNOSSAPITO -----	70
PUMPATTAVAN VEDEN LÄMPÖTILA -----	70
HUOLTO -----	70
YLEISET TURVALLISUUSOHJEET -----	71
ASENNUSTA JA KOKOAMISTA -----	72
KOSKEVAT VAROITUKSET	
KOKOAMISTA JA HUOLTOA -----	72
KOSKEVAT VAROITUKSET	
VIANETSINTÄ -----	73

## SIJOITUS

Pumppu tulee sijoittaa niin lähelle allasta kuin on käytännöllistä. Sijoituspaikan tulee myös olla sellainen, jossa pumppu on helposti huollettavissa.

Lisäksi sijoituspaikassa on oltava hyvä ilmanvaihto eikä se saa altistua vedelle. (Moottorin jäähdystystuulettimen etäisyys moottorista tulee olla vähintään 150 mm).

## ASENNUS

Waterco Limited käyttää pumppujensa suunnittelussa ja valmistuksessa viimeisintä tekniikkaa. Muutaman yksinkertaisen varotoimen noudattaminen asennuksen aikana varmistaa vuosien ongelmattoman käytön.

1. Pumpun imuputken halkaisija ei saa olla pienempi kuin **1 1/2" (n. 50 mm)**.
2. Imuputkessa tulee olla mahdollisimman vähän mutkia tai taipeita. Imuputkessa ei saa olla ilmasulkua.
3. Käytä ainoastaan pumpun mukana tulleita tynnyriliittimiä.
4. Kiinnitä pumppu sijoituspaikkaan pulteilla (jottei pumppu voi liikkua).
5. Pumpun virtakaapeli tulee johduttaa oikeaa jännitettä ja pyörimissuuntaa varten johdotusohjeiden mukaisesti.
6. Kaikki johdotus-/sähkötyöt on annettava valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi. Asennuksissa on noudatettava paikallisia sähköturvallisuusvaatimuksia.
7. Moottori tulee maadoitaa.
8. Putket ja liittimet on tuettava erikseen, jottei pumpun tarvitse kannatella niiden painoa.
9. Moottorin jäähdystystuulettimen etäisyys moottorista tulee olla vähintään 150 mm.

### ~ TÄRKEÄÄ TIETOA SÄHKÖTURVALLISUDESTA ~

**Sähköasennukset tulee antaa valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi.**

Jokaiselle pumpulle on oltava oma automaattinen virrankatkaisija, joka erottaa pumpun virtalähteestä. Koskettimien ilmavälin on oltava riittävä, jotta katkaisu on täydellinen kaikissa navoissa ylijänniteluokan III mukaisissa olosuhteissa.

Jos pumppu asennetaan uima- tai muun altaan läheisyyteen, on **VÄLTTÄMÄTÖNTÄ** asentaa maavuotokatkaisija, jonka nimellinen laukaisuvirta on enintään **30 mA**.

Tarkista seuraavat tiedot pumpun arvokilvestä: Jännite, ampeeriluku ja taajuus.

Virtakaapelin mukaan lukien maadoitusjohdon tulee olla tyypipä **245 IEC66 (H07RN-F)** pumppumalleissa, joiden syöttöteho on **suurempi kuin 1 kW**.

Pumppumalleissa, joiden syöttöteho on alle **1 kW**, tyypin tulee olla **245 IEC57 (H05RN-F)**. Kaikissa asennuksissa on noudatettava **IEC 364-7-702** -standardtiin perustuvia paikallisia sähköturvallisuusvaatimuksia.

## SÄHKÖYTKENNÄT

Tarkista, että arvokilven tiedot vastaavat virtalähettää.

Käytä valtuutettua sähköasentajaa, jotta johdotus/sähköasennus tehdään paikallisten sähköturvallisuusvaatimusten mukaisesti. Jokaiselle moottorille on oltava oma **sulakkeella varustettu katkaisukytkin tai virrankatkaisija**.

**YKSIVAIHEMOOTTORISSA** on sisäänrakennettu ylikuumenemiskytkin.

## KOLMIVAIHEMOOTTORI

**KOLMIVAIHEMOOTTOREILLA** on oltava oikeankokoisella ylikuormitussuojalla varustettu käynnistyskytkin tai käynnistysrele sulakkeella varustetun katkaisukytkimen lisäksi.

### TARKISTA KOLMIVAIHEMOOTTORIEN PYÖRIMISSUUNTA.

Moottori on tarkoitettu pyörimään ainoastaan myötäpäivään moottorin päässä olevan tuulettimen suojakannen (moottorin suojuksen) suunnasta katsottuna.

**Kolmivaihemoottorit kykenevät pyörimään kumpaanakin suuntaan.** Pyörimissuunta muuttuu, jos minkä tahansa kahden virtakaapelissa olevan johdon paikkaa vaihdetaan. Tarkista moottorin pyörimissuunta käynnistämällä noin 1 sekunniksi. Jos moottori pyörii väärään suuntaan, katkaise virta, vaihda minkä tahansa kahden johdon paikkaa, ja tarkista suunta uudelleen.

Kolmivaihepumppujen asennuksiin on lisättävä erillinen virrankatkaisija, jotta pumppu on erotettu virtalähteestä. **Sekä kolmi- että yksivaihepumppuissa ilmavälin on oltava 3 mm kullekin navalle.**

Asennettavan moottorin suojakytimen on vastattava moottorin nimellisvirtaa. **KATSO ARVO ARVOKILVESTÄ.**

On **KÄYTÄJÄN VASTUULLA** huolehtia riittävästä suojusta moottorin ja virtalähteen välillä.

Asentajan on suojahtava kaikki kolme vaihetta moottorin syöttössä, jottei pumppu voi toimia yksi- tai kaksivaiheisesti.

### **VAROITUS**

Ennen sähköytkentöjen irrottamista katkaise virta virtalähteestä:

**ESIMERKKI:** Sulake tai virrankatkaisija. Ennen työn aloittamista varmista, että pumpun virtakytkin tai ajastimet on kytketty pois päältä ja että **VIRTALÄHTEEN KATKAISIJA ON POIS PÄÄLTÄ**.

## JOHDOTUSKAAVIO

- YKSIVAIHEINEN



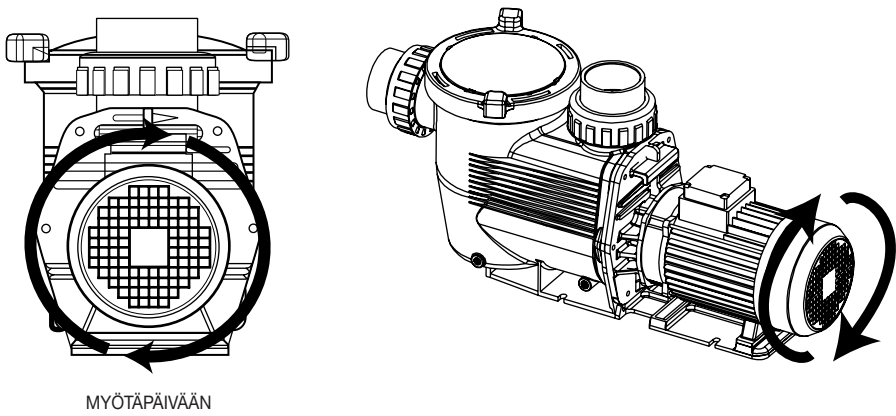
Sininen = nollajohdin  
Ruskea = jännitteinen  
Vihreä/ keltainen = maa

- KOLMIVAIHEINEN



Musta = L3  
Sininen = L2  
Ruskea = L1  
Vihreä/ keltainen = maa

## • KOLMIVAIHEPUMPUN PYÖRIMISSUUNTA



## KÄYNNISTYSTÄYTTÖ

Waterco Limited -pumput tekevät käynnistystäytön ja toistavat sen edellyttäen, että hius- ja nukkasäiliö on täytetty vedellä ja imuaukkoon tulee riittävästi vettä.

Jos hius- ja nukkasäiliöstä poistuu vettä, säiliö on täytettävä uudelleen ennen käynnistystä.

1. Irrota läpinäkyvä kanssi, ja täytä hius- ja nukkasäiliö vedellä.
2. Varmista, että O-rengastiihiste on oikeassa paikassa, kiinnitä kanssi, ja käynnistä pumpu.

Pumppu alkaa pumpata vettä (enintään) muutaman minuutin kuluttua.

### **VAROITUS**

Korkea imukorkeus tai pitkä imuputki pidentää täyttöaikaa ja voi vaikuttaa merkittävästi pumpun suorituskykyyn. Jos pumppu ei tee käynnistystäytötä, toista edellä olevat vaiheet 1 ja 2.

### **VAROITUS**

Jos mekaanisia tiivisteitä käytetään kuivana, ne voivat vaurioitua nopeasti, jolloin niiden vaihtaminen voi olla tarpeen.

**VARMISTA**aina, että hius- ja nukkasäiliössä on riittävästi vettä ennen kuin käynnistät pumpun.

Jos käynnistystäytö ei onnistu, katso kohta "Vianetsintä".

Varmista, että kaikki **imu- ja poistoventtiilit** ovat auki ennen kuin käynnistät pumpun. Pumpun käyttö näiden venttiilien ollessa kiinni voi vaurioittaa pumppua.

## KUNNOSSAPITO

Hius- ja nukkasäiliössä oleva sihtikori tulee tarkastaa ja puhdistaa säännöllisin väliajoin.

1. Irrota kansi, ja nostaa kori pois.
2. Poista roskat, ja puhdista kori tarvittaessa puhtaalla vedellä.
3. Tarkasta kannen O-rengastiihviste, ja voitelle se SILIKONIPOHJAISELLA rasvalla (vain) tarvittaessa. Jos tiiviste on vaurioitunut, vaihda se uuteen.
4. Aseta sihtikori takaisin.
5. Täytä hius- ja nukkasäiliö uudelleen vedellä.
6. Aseta O-rengastiihviste paikalleen.
7. Kiinnitä kansi (kiristä ainoastaan käsin).
8. Käynnistä pumppu.

Ilmasto-olosuhteissa, joissa pumppu saattaa altistua roudalle tai jäätymiselle, on tärkeää suojata pumppua vaurioitumiselta.

Jos pumppua ei käytetä talvella, on suositeltavaa tyhjentää se täysin.

Waterco Limited myy tyhjennystulppia tähän tarkoitukseen.

Älä vaihda tyhjennystulppaan toisenlaiseen tulppaan. Säilytä tulppaa varmassa paikassa, silloin kun et tarvitse sitä – esimerkiksi hius- ja nukkasäiliön sihtikorissa.

Jos mahdollista, siirrä pumppu kuivaan paikkaan säilyttäväksi talven ajaksi.

Kun otat pumpun uudelleen käyttöön, varmista, että kaikki tiivisteet ovat käyttökunnossa. Voitelle tiivisteet tarvittaessa tai vaihda ne uusiin, jos olet epävarma niiden kunnosta.

- Tarkista, että moottorin akseli liikkuu vapaasti ennen pumpun käynnistämistä.

## PUMPATTAVAN VEDEN LÄMPÖTILA

Pumpattavan veden on oltava lämpötilaltaan  $> 0^{\circ}\text{C}$  ja  $< 35^{\circ}\text{C}$ . Pumpun käyttäminen näiden lämpötilojen ulkopuolella voi johtaa vaurioihin.

## HUOLTO

Kun Waterco Limited -pumppusi tarvitsee huoltoa, ota aina yhteys **valtuutettuun Waterco Limited -huoltoon** ohjeita tai asentajan huoltokäytä varten.

- Käytä pumpun huollossa aina aitoja Waterco Limited -varaosia.

## YLEiset TURVALLisuusohjeet

1. Tämän ohjekirjan kattamat laitteet on tarkoitettu uima-altaiden veden esisuodatuukseen ja kierrätykseen.
2. Ne on tarkoitettu puhtaalle, enintään **35 °C** lämpöiselle vedelle.
3. Asennuksen tulee tapahtua uima-altaita koskevien turvallisuussuositusten, **etenkin HD 384.7.702 -standardin**, sekä asennuspaikan omien ohjeiden mukaisesti.
4. Onnettomuuksien ehkäisyä koskevia säätöjä on noudatettava huolellisesti.
5. Kaikenlaiset muutokset pumpuun edellyttää **valmistajan etukäteistä hyväksyntää**. Alkuperäisten varaosien ja valmistajan hyväksymien tarvikkeiden käyttö takaa hyvän käyttöturvallisuuden. Pumpun valmistaja ei vastaa vahingoista ja vammoista, jotka **johtuvat valtuuttamattomien varaosien ja tarvikkeiden käytöstä**.
6. Tietty pumpun osat ovat käytön aikana vaarallisen jännitteenä. Pumppua tai siihen liitettyjä laitteita saa huolata vain silloin, kun **ne on kytketty irti virtalähteestä ja käynnistyslaite on kytketty irti**.
7. Käyttäjän on huolehdittava siitä, että asennus- ja huoltotehtävät suorittaa **valtuutettu asentaja** ja että asentaja lukee ensin huolto- ja asennusohjeet huolellisesti.
8. Pumpun käyttöturvallisuus taataan ainoastaan siinä tapauksessa, että asennus- ja huolto-ohjeita noudatetaan oikein.
9. Teknisessä taulukossa ilmoitettuja raja-arvoja **ei saa ylittää missään tapauksessa**.
10. Jos pumppu ei toimi oikein tai siinä on vikaa, ota yhteys valmistajan tekniseen tukeen tai lähiimpään valtuutettuun edustajaan.
11. Jos pumpun virtakaapeli vaurioituu, vain valtuutettu huoltoedustaja saa vaihtaa sen.
12. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti tai psyykkisesti vammaisten tai aistivammaisten henkilöiden (mukaan lukien lasten) käytettäväksi eikä sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joilla ei ole kokemusta ja tietämystä laitteen käytöstä, ellei käyttöä valvo tai sitä ole opettanut henkilö, joka hallitsee laitteen käytön ja joka vastaa laitetta käyttävän henkilön turvallisuudesta.
13. Laitetta ei ole tarkoitettu lasten käytettäväksi. Lapsia on valvottava, jotta he eivät leiki laitteella.

## ASENNUSTA JA KOKOAMISTA KOSKEVAT VAROITUKSET

1. Kun kytket sähkökaapeleita pumpun moottoriin, asettele johtimet huolellisesti liitääntärasian sisällä, ja tarkista, ettei rasian sisään suljettaessa jää kaapelinkappaleita. **Tarkista, että maadoitusjohto on liitetty oikein.** Kun kytket kaapeleita moottoriin, noudata pumpun mukana tullutta johdotuskaaviota.
2. Varo erityisesti, **ettei vettä pääse moottoriin tai sähköosiin, kun virta on kytkettynä.**
3. Jos pumppua aiotaan käyttää muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen, muunnokset ja ylimääräiset tekniset ohjeet voivat olla tarpeen.

### • KÄYNNISTYSTÄ KOSKEVAT VAROITUKSET

Ennen pumpun käynnistämistä tarkista, että moottorin sähköiset suojalaitteet on kalibroitu oikein ja että sähköiseltä ja mekaaniselta kosketukselta suojaavat osat on oikeassa asennossa ja oikein kiinnitetty.

## KOKOAMISTA JA HUOLTOA KOSKEVAT VAROITUKSET

1. Varo erityisesti, **ettei vettä pääse moottoriin tai sähköosiin, kun virta on kytkettynä.**
2. Vältä kaikenlaista (myös vahingossa tapahtuvaa) kosketusta pumpun liikkuviin osiin.
3. Odota, kunnes pumppu on kokonaan pysähtynyt, ennen kuin käsittelet sitä millään lailla.
4. **Ennen sähköasennusta tai mekaanisia huoltotöitä varmista, että laite on kytketty irti virtalähteestä ja että käynnistyslaitteet on lukittu.**
5. On suositeltavaa noudattaa seuraavia ohjeita ennen kaikenlaista pumpun käsittelyä:
  - a) Kytke pumppu irti virtalähteestä.
  - b) Lukitse käynnistyslaitteet.
  - c) Varmista, ettei virtapiireissä ole jännitettä; tarkista myös lisälaitteet ja apupiirit.
  - d) Odota, kunnes moottori pysähtyy kokonaan.

**Edellä oleva luettelo on suuntaa antava; tietyt tilanteet voivat edellyttää myös muita turvallisuussäätöjä.**

### Tarkista säännöllisesti:

1. Että pumpun mekaaniset osat ja kiinnitysruuvit on kiinnitetty oikein.
  2. Että virtakaapelit on sijoitettu ja kiinnitetty oikein. Tarkista myös kaapelienvunto.
  3. Moottorin lämpötila. Jos lämpötila on poikkeava, pysäytä laite heti ja huolehdi siitä, että se huolletaan.
  4. Pumpun tärinä. Jos laite tärisee poikkeavasti, pysäytä se heti ja huolehdi siitä, että se huolletaan.
- Käsittelijen tilanteiden monimutkaisuuden vuoksi tämän ohjekirjan tarkoitus ei ole kattaa kaikkia mahdollisia huolto- ja kunnossapitotilanteita. Jos tarvitset lisähohjeita tai jos laitteessa ilmenee ongelmia, joita ei ole käsittelty ohjeissa, ota epäröimättä yhteys pumpun myyjään tai suoraan valmistajaan.

# VIANETSINTÄ

ONGELMA	TODENNÄKÖINEN SYY	TOIMENPIDE
1. PUMPPU EI TEE KÄYNNISTYSTÄTTÖÄ	Imuilman vuoto  Pumpussa ei ole vettä Suljetut venttiilit tai tukkeutuneet putket	Varmista, että veden korkeus imuaukkojen kohdalla on riittävä. Varmista, ettei sihtikoreissa ole roskia. Kiristä kaikki liittimet pumpun impuolella. Poista mekaaninen tiiviste ja vaihda se uuteen.  Varmista, että hius- ja nukkasäiliö on täynnä vettä.  Avaa kaikki järjestelmän venttiilit. Puhdista pintaventtiilin ja pumpun sihtikorit. Tarkista pumpun juoksupyörä tukoksen varalta.
2. MOOTTORI EI KÄYNNISTY	Moottori ei saa virtaa  Pumppu on tukossa	Tarkista, että kaikki sähkökatkaisijat on kytketty päälle. Tarkista, että virrankatkaisijat on oikein asetettu. Tarkista, että ajastin on oikein asetettu. Tarkista moottorin johdotus pääitteessä.  Varmista, että virta on katkaistu, ja käänny pumpun akselia. Jos se ei liiku vapaaisti, ota yhteys sähköasentajaan tai valmistajan lähipään huoltoedustajaan.
3. HEIKKO VIRTaus	Likainen suodatin Pintaventtiilin ja pumpun sihtikorien roskaisuus  Imuilman vuoto Suljettu venttiili tai tukkeutunut putki	Tee vastavirtahuuhtel tai puhdista patruuna.  Puhdista pintaventtiilin ja pumpun sihtikorit  Ks. 1.  Ks. 1.
4. MOOTTORI KÄY KUUMANA	Alhainen tai väärä verkkojännite  Asennettu suorassa auringonpaisteessa Huono ilmanvaihto	Anna asentajan korjata syöttö. On normaalilla, että moottori kuumenee käydessään. Ylikuumenemiskytkin sammuttaa moottorin, jos se kuumenee liikaa.  Moottorin jäähdystystulettimen etäisyys moottorista tulee olla vähintään 150 mm.  Suojaa auringonvalolta.  Peite tai muu suoja ei saa olla liian lähellä moottoria.
5. PUMPPU PITÄÄ	Huono laakeri Imuilman vuoto Imutukos Tukos juoksupyörässä  Kavitaatiot	Anna sähköasentajan vaihtaa se.  Ks. 1.  Paikallista ja poista tukos.  Pura pumppu ja poista tukoksen aiheuttaja juoksupyörän ympäristiltä.  Paranna imua, madalla imukorkeutta, vähennä liittimien määriä, suurenna putkikokoa, lisää poistopainetta ja vähennä virtusta kaventamalla poistoventtiiliä.
6. MOOTTORI YLIKUORMITUU JA SAMMUU	Moottoria ei ole kytketty oikein Alhainen verkkojännite  Pumpun tukos tai vääränkokoinen juoksupyörä	Anna asentajan tarkista johdotus.  Anna asentajan tarkista jännite. Tarkista, ettei pumppua käytetä jatkojohdolla. Ilmoita alhaisesta verkkojännitteestä viranomaisille.  Ota yhteys Waterco Limited -huoltoon.

**Varoitus:** Jos Waterco Limited -pumpun takuu on voimassa ja laitteeseen tulee vika, ota aina yhteys laitteen myyjään tai lähipään Waterco Limited -edustajaan. Muussa tapauksessa takuu saattaa mitätöityä. Katso lisätietoja pumpun mukana tulleesta takuukirjasta.

Kaikki sähkötyöt on annettava valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi; älä koskaan yrity itse korjata Waterco Limited -pumppujen sähköä, ellei ole saanut siihen valtuutusta.

# Innholdsfortegnelse

PLASSERING -----	75
INSTALLASJON -----	75
ELEKTRISK TILKOBLING -----	76
TREFASEMOTOR -----	76
KABLINGSIDIAGRAM -----	76
IGANGSETTELSE -----	77
VEDLIKEHOLD -----	78
VÆSKETEMPERATUR -----	78
SERVICE -----	78
GENERELLE SIKKERHETSREGLER -----	79
ADVARSLER FOR INSTALLASJON OG MONTERING -----	80
ADVARSLER FOR MONTERING OG VEDLIKEHOLD -----	80
FEILSØK -----	81

## PLASSERING

Pumpen bør plasseres så nær bassenget som mulig. Pumpen må plasseres slik at det er lett tilgang til den når den skal vedlikeholdes.

Pumpen må plasseres i et godt ventilert og tørt område som er fritt for flom (kjøleviften på pumpens motor må ha en klarering på minimum 150 mm).

## INSTALLASJON

Waterco Limited bruker det nyeste innen teknologi med tanke på design og produksjon av pumper, og et par enkle forhåndsregler ved installering sikrer god drift i mange år.

1. Pumpens innløpsledning bør ikke være mindre enn 50 mm (1 1/2").
2. Innløpsledningen bør ligge så rett som mulig. Det må ikke være luftfeller i innløpsledningen.
3. Bruk kun pumpesyylinderen som leveres med pumpen.
4. Bolt pumpen i riktig posisjon (forebygger bevegelse).
5. Pumpens elektriske kabel må kobles til riktig spennin og rotasjon i henhold til kablingsinstruksjonene.
6. Alt elektrisk arbeid skal utføres av fagmann og skal installeres i henhold til gjeldende lokale retningslinjer.
7. Motoren skal jordes.
8. Vekten av rør og armaturer skal støttes separat og ikke bæres av pumpen.
9. Kjøleviften på pumpen krever minimum 150 mm klarering.

### ~ VIKTIG INFORMASJON OM ELEKTRISITET ~

#### ***Elektrisk installasjon skal gjøres av fagmann.***

Hver pumpe krever en effektbryter for å skille pumpen fra strømforsyningen.

Kontaktseparasjonen må tillate fullstendig strømbrudd i samsvar med kravene i overspenningskategorii III.

Dersom pumpen skal installeres i forbindelse med svømmebasseng eller dam, er det **PÅBUDT** at det installeres en jordfeilbryter med merkeutløserstrøm som ikke overstiger **30 mA**. **Sjekk pumpens navnskilt for følgende: Spennin, ampere og syklus.**

**Strømledningen, inkludert jordledningen skal oppfylle kravene i 245 IEC66 (H07RN-F) for modeller med større strøminngang enn 1Kw.**

Modeller med mindre strøminngang enn **1Kw** må oppfylle kravene til **245 IEC57 (H05RN-F)**. Alle installasjoner skal overholde lokale retningslinjer med utgangspunkt i de kravene som stilles i henhold til **IEC 364-7-702**.

## ELEKTRISK TILKOBLING

Kontroller at informasjonen på navneskiltet stemmer overens med strømforsyningen.

La en fagmann kontrollere at alle kabelinstallasjoner er utført i henhold til lokale retningslinjer. Hver motor krever enten en **fusert skillebryter eller en strømbryter**.

**EN ENFASEMOTOR** har en innebygd overbelastningsbryter.

## TREFASEMOTOR

**TREFASEMOTORER** krever en startbryter eller magnetisk starter med et overbelastningsvern av riktig størrelse i tillegg til den fuserte skillebryteren.

### KONTROLLER ROTASJONEN PÅ TREFASEMOTORER.

Motoren er kun egnet for drift i klokvens retning sett fra motoren og viftekselet.

**Trefasemotorer kan rotere i begge retninger.** Ved å skifte to ledninger i kabelen på en trefasemotor, vil motoren rotere i motsatt retning. Skru motoren av i rundt ett sekund for å sjekke rotasjonen. Dersom den kjører i feil retning, skru av strømmen og bytt to ledninger. Gjenta deretter kontrollen.

Når du installerer trefasepumper, må en separat enhet være tilgjengelig for fast installasjon, slik at pumpen kan isoleres fra strømmen. **En kontaktavstand på 3 mm per pol er nødvendig for både trefase- og enfaseenheter.**

Motorvern MÅ installeres i henhold til nominell strøm til motoren. **SE VERDI TYPESKILTET.**

Det er **ANSVARET** til brukeren å sikre riktig beskyttelse mellom motoren og strømtiførselen.

Installatøren må beskytte alle de tre fasene i motoren, slik at motoren ikke kan kjøre på en eller to faser.

### **⚠ ADVARSEL**

Før du kobler fra elektriske koblinger, må du slå strømmen helt av:

**EKSEMPEL:** Sikring eller overbelastningsbryter. Før det utføres arbeid på pumpen, må du kontrollere at pumpebryter eller tidsur er slått av, og **KONTROLLER AT STRØMMEN ER SLÅTT AV.**

## KABLINGSDIAGRAM

• ENFASE



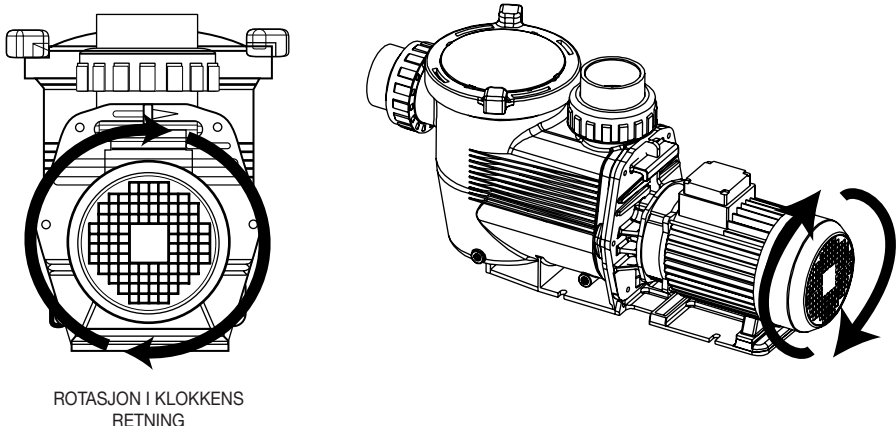
Blå = Nøytral  
Brun = Leve  
Grønn/gul = Jord

• TREFASE



Sort = L3  
Blå = L2  
Brun = L1  
Grønn/gul = Jord

## • ROTASJON AV TREFASEPUMPE



## IGANGSETTELSE

Pumpen fra Waterco Limited vil starte så sant hår- og lobeholderen er full av vann og det er tilstrekkelig strømforsyning fra sugepunktet.

Dersom du taper vann fra hår- og lobeholderen, må du fylle den på nytt før du starter.

1. Fjern den gjennomsiktige lokket og fyll hår- og lobeholderen med vann.
2. Sett lokket tilbake, kontroller at **o-ringen sitter riktig** og start pumpen.

Når du har gjort dette, tar det et **par minutter (maksimum)** før pumpen begynner levere vann.

### **⚠ ADVARSEL**

Høydeforskjeller og lange rør krever lengre starttid og kan påvirke pumpens ytelse negativt. Dersom pumpen ikke starter, gjenta trinn 1 og 2 over.

### **⚠ ADVARSEL**

Mekaniske tetninger kan raskt bli skadet dersom de kjøres tørre og må da skiftes ut.

**SØRG FOR** at det alltid er nok vann i hår- og lobeholderen før oppstart.

Dersom pumpen ikke starter, se punktene under feilsøk.

Sørg for at alle **suge- og utslippsventiler** er åpne før du starter pumpen. Dersom du bruker pumpen med stengte ventiler, kan det skade pumpen.

## VEDLIKEHOLD

Silen i hår- og lobeholderen bør kontrolleres og rengjøres **jevnlig**.

1. Fjern lokket og ta ut kurven.
2. Fjern rester og skyll med rent vann ved behov.
3. Inspiser pakningen på lokket, smør med **SILIKON** basert på fett bare ved behov.  
Erstatt det med et nytt dersom det er skadet.
4. Sett silen tilbake på plass.
5. Fyll hår- og lobeholderen med vann.
6. Sett o-ringene tilbake på plass.
7. Sett lokket tilbake på plass (**skru det bare til for hånd**).
8. Slå på pumpen.

På steder der pumpen kan bli **eksponert for frost**, er det viktig å sikre at pumpen beskyttes mot skade.

Det anbefales at pumpen ikke brukes om vinteren **og at den tømmes helt**.

Waterco Limited leverer tappeplugger til dette formålet.

Ikke sett i tappepluggen igjen. Oppbevar den på et trygt sted til du skal bruke pumpen igjen.  
**Et eksempel kan være i hår- og lobeholderen.**

Om mulig kan pumpen fjernes og lagres på et tørt sted i denne perioden.

Når du reaktiverer pumpen, må du sikre at alle pakninger og o-ringer er i operativ stand. Smør dem hvis nødvendig (**bytt dem ut**) hvis du er usikker på tilstanden.

- Kontroller at motorakselen beveger seg fritt før reaktivering.

## VÆSKETEMPERATUR

Den tillatte temperaturen er **< enn 0 °C og < enn 35 °C**. Pumpen må aldri driftes utenfor disse temperaturene, ellers kan det oppstå skade.

## SERVICE

Dersom du trenger assistanse eller ikke er i stand til å utføre service på din Waterco Limited-pumpe, kan du kontakte **en autorisert Waterco Limited serviceagent** for råd og støtte.

- Bruk kun originale Waterco Limited-reservedeler dersom du utfører vedlikeholdsarbeid på pumpen.

## GENERELLE SIKKERHETSREGLER

1. De maskinene som er nevnt i bruksanvisningen er spesielt utviklet til forhåndsfiltrering og resirkulering av vann i svømmebasseng.
2. De er utviklet med tanke på rent vann som holder en temperatur som ikke overgår **35 grader Celsius (95 grader Fahrenheit)**.
3. Installasjonen skal utføres i henhold til sikkerhetsanvisningene for svømmebassenger, **spesielt standard HD 384.7.702** samt de spesifikke instruksjonene for hvert anlegg.
4. Reglene for skadeforebygging skal alltid følges nøyne.
5. Enhver endring av pumpen krever **forhåndssamtykke fra produsenten**. Originale reservedeler og tilbehør som er autorisert av produsenten sikrer et høyt sikkerhetsnivå. Produsenten av pumpen påtar seg intet ansvar for skaderforårsaket av **ikke-autoriserte reservedeler og tilbehør**.
6. Under drift vil enkelte deler av pumpen være utsatt for farlig elektrisk spenning. Det kan kun utføres arbeidet på en pumpe eller på utstyr som er koblet til etter **at enheten er koblet fra strømmen og etter at startenheten er koblet fra**.
7. Brukeren må sørge for at montering og vedlikeholdsoppgaver utføres av **fagmann** som har lest instruksjonene for service og installasjon nøyne.
8. Driftssikkerheten til pumpen garanteres kun dersom instruksjonene for installasjon og service er fulgt på riktig måte.
9. Grenseverdiene i den tekniske tabellen **må aldri overskrides**.
10. Ved mangelfull drift eller feil, ta kontakt med teknisk støtte hos produsenten eller dennes nærmeste autoriserte agenter.
11. Hvis strømledningen er skadet, må den erstattes av et autorisert serviceverksted.
12. Dette apparatet er ikke tiltenkt bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de får tilsyn og instruksjon om bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
13. Apparatet er ikke beregnet for bruk av små barn. Små barn bør overvåkes for å sikre at de ikke leker med apparatet.

## ADVARSLER VED INSTALLASJON OG MONTERING

1. Når du kobler elektriske kabler til pumpemotoren, pass på at de legges riktig inni koblingsboksen. Kontroller at ingen deler av kabelen ligger igjen inni boksen når den lukkes. **Kontroller at jordledningen er riktig koblet.** Når pumpen kobles til motoren, er det viktig å følge koblingsdiagrammet som følger med pumpen.
2. Pass spesielt godt på **at det ikke kommer vann inn i motoren eller strømførende deler.**
3. Dersom planlagt bruk ikke er som angitt, kan det være behov for tilpasninger, f.eks. til gjeldende tekniske forskrifter.

### • ADVARSLER FØR OPPSTART

Før du starter pumpen, må du kontrollere kalibreringen av de elektriske beskyttelsesenheter på motoren og at beskyttelse mot elektriske og mekaniske kontakter er riktig plassert og festet.

## ADVARSLER FOR MONTERINGS- OG VEDLIKEHOLDSOPPGAVER

1. **Pass spesielt godt på at det ikke kommer vann inn i motoren eller strømførende deler.**
2. Unngå all kontakt, selv utilsiktet, med bevegelige deler av pumpen.
3. Vent til pumpen har stoppet helt før du tar på den.
4. **Før det utføres elektrisk eller mekanisk vedlikeholdsarbeid på pumpen, må du kontrollere at maskinen er koblet fra strømnettet og at startenhetene er låst.**
5. Det anbefales å følgen trinnene nedenfor før man tar på pumpen.
  - a) Slå av spenningen til pumpen.
  - b) Lås starteneheter.
  - c) Kontroller at det ikke er spenning i kretsene, inkludert tilkoblede enheter og hjelpekretser.
  - d) Vent til motoren har stoppet helt.

**Listen over er kun veiledende og ikke komplett når det gjelder sikkerhet; spesifikke sikkerhetsregler kan gjelde i bestemte forskrifter.**

### Du bør regelmessig kontrollere:

1. Riktig tilbehør til mekaniske deler samt støtteskruene til pumpen.
2. Tilførselsledningene og isolerende deler skal ligge riktig, være vestet og i god stand.
3. Temperaturen på motoren. Ved eventuelle uregelmessigheter, skal maskinen stanses øyeblikkelig før du får den reparert.
4. Pumpevibrasjon. Ved eventuelle uregelmessigheter, skal maskinen stanses øyeblikkelig før du får den reparert.

På grunn av maskinens kompleksitet, må instruksjonene for installering, bruk og vedlikehold i denne bruksanvisningen følges, og du må ikke prøve å utføre service og vedlikehold selv. Dersom du har behov for ytterligere informasjon, eller dersom det oppstår særlige problemer, må du ikke nøle med å ta kontakt med forhandler eller produsenten av pumpen direkte.

# FEILSØK

SYMPTOMER	MULIG ÅRSAK	HANLING
1. PUMPEN VIL IKKE STARTE	Sugeluftlekkasje  Ikke vann i pumpen Lukkede ventiler eller blokkerte rør	Pass på at vannstanden er riktig gjennom sugepunktene. Sørg for at det ikke ligger rester i kurver og siler. Stram alle tetninger/enheter på sugesiden av pumpen, fjern og erstatt mekanisk tetning.  Kontroller om hår- og lobeholderen er full. Åpne alle ventiler i systemet, rengjør oppsamlingsbeholderen og pumpekurv, kontroller om pumpeimpelleren er blokkert.
2. MOTOREN KJØRER IKKE	Motoren har ikke strøm  Pumpen er blokkert	Kontroller at alle brytere er slått på. Kontroller at kretsbyterne er riktig innstilt. Kontroller at tidsuret er stilt inn riktig.  Kontroller kablene ved terminalene.  Når strømmen er slått av, drei på pumpeakselen (skal rotere fritt). Hvis ikke, kontakt elektriker eller nærmeste Waterco Limited-avdeling for service.
3. DÅRLIG FLYT	Tilsmusset filter Tilsmusset oppsamlingsbeholder og pumpesil Sugeluftlekkasje Lukkede ventiler eller blokkerte rør	Spyl eller rengjør filteret.  Rengjør oppsamlingsbeholder og pumpesil.  Se 1.  Se 1.
4. MOTOREN KJØRER VARM	Lav eller feil spenning  Installert i direkte sollys Dårlig ventilasjon	Kontakt fagmann for hjelp.  Det er normalt at motorene blir så varme at du ikke kan ta på dem. Termisk overbelastningsvern vil slå dem av om det oppstår overbelastning eller problem med høy temperatur. Kjøleviften på pumpen krever minimum 150 mm klarering.  Beskytt mot vær og vind.  Ikke dekk til motoren.
5. STØYENDE DRIFT	Dårlig støtte Luftlekkasje i intakket Inntaksblokkering Fremmedlegeme i impelleren  Kavitasjoner	La en elektriker erstatte den.  Se 1.  Lokaliser og fjern blokkering.  Skru pumpen fra hverandre, og fjern rester og fremmedlegemer fra rundt impelleren.  Forbedre suget, reduser sugehøyde , reduser antall tetninger, øk rørstørrelsen, reduser utløpstrykket og redusere flyten ved å strupe utløpsventilen.
6. MOTOROVERBELASTNINGSVERNET KOBLER UT	Motoren er ikke riktig tilkoblet Lav innkommende spenning  Overbelastning på grunn av binding i pumpe eller feil størrelse på impeller	La en elektriker sjekke ledningsnettet.  La en elektriker kontrollere spenningen, og sikre at pumpen ikke bruker skjøteleddning. Rapporter lav tilførsel til myndighetene.  Kontakt Waterco Limited for service.

**Advarsel:** Dersom Waterco Limited-pumpen er innenfor angitt garantiperiode, og du opplever feil, ta kontakt med leverandøren eller nærmeste Waterco Limited-avdeling for å få råd. Unnlatelse av å gjøre dette kan annullere garantien. Les garantidokumentasjonen som leveres sammen med pumpen.

Alt elektrisk arbeid skal utføres av fagmann. Du må aldri prøve å reparere komponenter på Waterco Limiteds pumper med mindre du er kvalifisert til å gjøre det.

# جدول المحتويات

83 -----	المكان
83 -----	التركيب
84 -----	التوصيل الكهربائي
84 -----	موتور ثلاثي الأطوار
84 -----	الشكل التخطيطي للتوصيل الأسلاك
85 -----	التحضير
86 -----	الصيانة
86 -----	درجة حرارة السوائل
86 -----	الخدمة
87 -----	قواعد السلامة العامة
88 -----	توصيلات الأسلاك من أجل التركيب ومهام التجميع والتركيب
88 -----	وصيارات الأسلاك من أجل التجميع والتركيب ومهام الصيانة
89 -----	استكشاف الأعطال وإصلاحها

## المكان

يجب وضع المضخة في أقرب مكان عمل من حوض السباحة. يجب أن تكون المضخة في موضع يجعل الوصول إليها ممكناً من أجل الخدمة الدورية.

يجب توخي الحذر عند وضع المضخة في أي منطقة بحيث تكون خالية من فضفاض الماء في منطقة جافة جيدة التهوية.  
(يجب إبعاد مروحة التبريد الخاصة بموتور المضخة مسافة 150 مم على الأقل.).

## التركيب

تستخدم شركة Waterco Limited أحدث التقنيات عند تصميم وتصنيع المضخات ويضمن القيام بمجموعة من الاحتياطيات البسيطة خلال التركيب امتداد تشغيل المضخة لسنوات عديدة دون أي مشكلات.

1. ينبغي ألا يكون خط الشفط في المضخة أصغر من بوصة ونصف (50) مم بوحدات القياس الإمبريالية.
2. يشتمل خط الشفط على انحنيات ووصلات مرافقية قليلة قدر الإمكان. يجب ألا يكون هناك صمام هواء في خط الشفط.

3. لا تستخدم سوى الوصلات الأسطوانية المزودة مع المضخة.

4. اربط المضخة في الموضع المطلوب (مع منع الحركة).

5. يجب توصيل الكابل الكهربائي الخاص بالمضخة بمصدر فولتية ودوران مناسب حسب تعليمات توصيلات الأسلال.

6. يجب تنفيذ كل أعمال توصيلات الأسلال (الكهربائية) بواسطة فنيين كهربائيين معتمدين ويجب تركيبها حسب اللوائح السارية.

7. يجب أن يتم تأريض المotor.

8. يجب أن يتم دعم وزن ووصلات السباكة والتجهيزات بشكل مستقل وأن لا يتم تحملها على المضخة.

9. يجب إبعاد مروحة التبريد الخاصة بموتور المضخة مسافة 150 مم على الأقل.

### ~ ملاحظة هامة حول التوصيلات الكهربائية ~

ينبغي أن يقوم فني معتمد بأعمال التركيبات الكهربائية.

تحتاج كل مضخة إلى قاطع دائرة لفصل المضخة عن مصدر التيار الكهربائي. تؤدي آلية فصل التلامس إلى الفصل الكامل في جميع أقطاب التوصيل عند التعرض لظروف الفولاذية الزائدة من الفتنة الثالثة.

إذا كانت هذه المضخة سيتم تركيبها في حوض سباحة أو بركة مائية، فحتماً ولابد من تركيب قاطع دائرة للتسريب الأرضي يعمل بتيار مقطعي للحصول لا يزيد عن 30 ملي أمبير.

احفص لوحة اسم المضخات لمطالعة ما يلي: الفولاذية، السحب الأمريكية، الدورات

ينبغي أن يكون سلك التيار الكهربائي بما في ذلك سلك التأريض بنفس الجودة المنصوص عليها في المعيار **245 IEC66 (H07RN-F)** للطرز الذي يزيد إدخال الطاقة فيها عن 1 كيلو وات.

في حالة الطرز التي يقل الإدخال فيها عن 1 كيلو وات ينبغي أن تصل الجودة إلى **245 IEC57 (H05RN-F)**. يجب أن تتوافق جميع التركيبات مع اللوائح المحلية استناداً إلى شروط **IEC 364-7-702**.

## التوصيل الكهربائي

تحقق أن المعلومات الواردة في لوحة بيانات الجهاز تتوافق مع مصدر التيار الكهربائي. استعن بفني كهربائي كفء لضمان تركيب الأسلك الكهربائية حسب يسألكم كل موتور وجود مفتاح فصل محمي بمصاہر أو قاطع دائرة. يشتمل المotor أحادي الطور على مفتاح مدمج للحماية من الحمل الحراري الزائد.

## موتور ثلاثي الأطوار

يسألكم كل مفتاح مغناطيسي يشتمل على آلية ذات حجم مناسب للحماية من الحملة الزائدة بالإضافة إلى مفتاح الفصل المحمي بالمصاہر. تتحقق من دوران المواتير ثلاثية الأطوار.

لديك موتور إلدو مع التشغيل في اتجاه عقارب الساعة عند النظر إليه من غطاء المروحة الطرفية في المotor (القطاء الواقي).

يمكن أن تدور المواتير ثلاثية الأطوار في أي اتجاه. سبب تغيير أي اثنين من أسلاك الكابل في أي مotor ثلاثي الأطوار إلى عكس اتجاه الدوران. للتحقق من دوران المotor، قم بتشغيله لمدة ثانية واحدة تقريباً. إذا كان يدور في الاتجاه الخاطئ، أوقف التشغيل وقم بتبديل أي سلكين وكرر الخطوة الواردة أعلاه للتحقق من دورانه.

عند تركيب مضخات ثلاثية الأطوار، يجب توفير جهاز فصل من أجل الفصل الدائم حتى يمكن فصل المضخة عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي. من الضروري ترك مسافة تلامس 3 م على الأقل في كل قطب في الوحدات ثلاثية وأحادية الطور على حد سواء.

يجب تركيب آلية لحماية المotor تتماشى مع القيمة الاسمية للتيار الكهربائي في المotor. انظر القيمة المدونة في لوحة المعايرة. يتحمل المستخدم مسؤولية التأكد من توفير الحماية المناسبة بين المotor مصدر التيار الكهربائي.

يجب أن يحرص فني التركيب على حماية كافة الأطوار الثلاثة لمصدر الإمداد في المotor بحيث يتعدى تشغيل المضخة في الطور الأحادي والثائي فقط.

### تحذير

قبل فصل التوصيلات الكهربائية، افصل مصدر الكهرباء:

مثال: المصهر أو صندوق قاطع دائرة. قبل تنفيذ العمل في المضخة، تأكّد من إيقاف تشغيل مفتاح المضخة أو أجهزة التوقيت "المؤقتات" وتأكّد من فصل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي.

## الشكل التخطيطي لتوصيل الأسلك



### • ثلاثي الأطوار

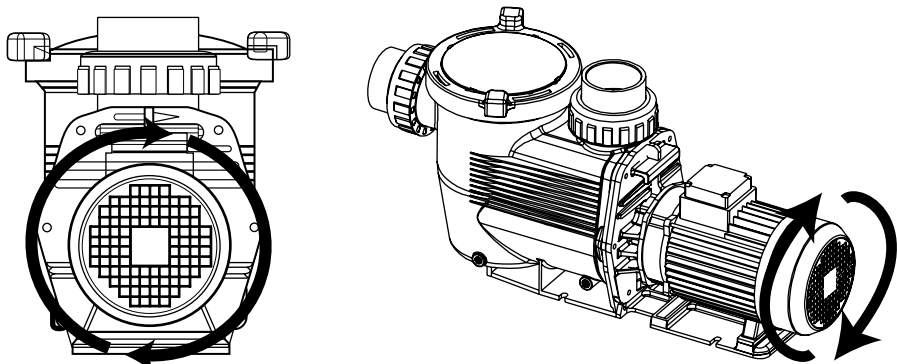
الأسود = محابد  
البني = سريان التيار الكهربائي  
الأخضر والأخضر = تأييفن



### • أحادي الأطوار

L3 = أسود  
L2 = أزرق  
L1 = بني  
الأخضر والأصفر = تأييفن

## • دوران المضخة ثلاثية الأطوار



دوران في اتجاه عقارب الساعة

## التحضير

سيتم تحضير مضخة Waterco Limited مسبقاً مما يجعل وعاء الشعر والنمسالة ممتلئاً بالماء ويتم الإمداد بشكل كافٍ من نقطة السحب.

إذا فقدت الماء من وعاء الشعر والنمسالة، فسيكون من الضروري إعادة ملئه قبل بدء التشغيل.

1. أخلع الغطاء الشفاف وأملأ وعاء الشعر والنمسالة بالماء.

2. أعد تركيب الغطاء مع التأكد من تركيب الحلقه الدائرية بشكل صحيح ثم يبدأ تشغيل المضخة.

بعد أن تنتهي من ذلك، انتظر بضع دقائق (بحد أقصى) حتى تبدأ المضخة في ضخ الماء.

### **تحذير**

ستحتاج خطوط الرفع فائقة المسحب أو خطوط السحب الطويلة إلى مدة زمنية أطول للتحضير وقد يؤثر ذلك تأثيراً عكسيًا على أداء المضخة. إذا تعذر تحضير المضخة، (التدفق)، فكر الخطوتين 1 و 2 الواردتين أعلاه.

### **تحذير**

إذا تم تشغيل سدادات منع التسرب الميكانيكية في حالة جافة فإنها قد تتلف بسرعة وقد يكون من الضروري استبدالها. تأكّد من وجود الكمية المناسبة من الماء في وعاء الشعر والنمسالة دائمًا قبل بدء التشغيل.

إذا تعذر عليك تحضير المضخة، فالرجاء مراجعة دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها.

تأكد أن جميع صمامات **الشفط والتفرير** مفتوحة قبل بدء تشغيل المضخة، قد يؤدي تشغيل المضخة مع وجود هذه الصمامات مغلقة إلى إتلاف المضخة.

## الصيانة

ينبغي فحص حوض المصفاة الموجود في وعاء الشعر والنمسالة وتنظيفه على فترات منتظمة.

1. أخلع الغطاء وارفع الحوض إلى الخارج.

2. قم بازالة الحطام وقم بالتنظيف باستخدام مياه نقية في حالة الضرورة.

3. افحص حشية الغطاء وقم بالتليق باستخدام شحم قائم على السليكون في حالة الضرورة فقط.  
استبدلها إذا كانت تالفة.

4. استبدل المصفاة.

5. أعد تحضير وعاء الشعر والنمسالة.

6. ضع الحلقة الدائرية في موضع صحيح.

7. أعد تركيب الغطاء (أحکم ربطه بـاليد) فقط.

8. قم بتشغيل المضخة.

في الأجزاء التي قد تتعرض فيها المضخة للصقيع أو التجمد، ينبغي توخي الحذر لضمان حماية المضخة من التلف.

يوصى بتصريف السوائل من المضخة تماماً في حالة عدم استخدامها خلال فترة الشتاء.

تقوم شركة Waterco Limited بتوريد سدادات تسريب لهذا الغرض.

لدى تبديل سدادات التسريب، قم بتخزينها في مكان آمن حتى تحتاج إلى استخدام المضخة.  
مثل ذلك سيسكون في حوض وعاء الشعر والنمسالة.

قم بخلع المضخة وتخزينها في مكان جاف خلال هذه الفترة إذا كان ذلك ممكناً.

عندما تعيد تشغيل المضخة، تأكد أن كافة سدادات منع التسرب والحلقات الدائرية في حالة تشغيلية جيدة وأعد تشريحها في حالة الضرورة (استبدلها) إذا لم تكون متأكداً من حالتها.

• تأكد أن عمود المotor يتحرك بحرية قبل إعادة التشغيل.

## درجة حرارة السوائل

درجة الحرارة المسموح بها تزيد عن 0 درجة مئوية وتقل عن 35 درجة مئوية. ينبغي ألا يتم تشغيل المضخة خلال درجة الحرارة هذه والإفراط فيها قد تتلف.

## الخدمة

في حالة الضرورة أو إذا تعذر عليك خدمة مضخة Waterco Limited، فاتصل دائماً بوكيل خدمة Waterco Limited المعتمد للحصول على النصيحة أو لخدمة المضخة في موقع العمل.

• استخدم دائماً قطع غيار Waterco Limited الأصلية عند صيانة المضخة.

## قواعد السلامة العامة

1. تم تصميم الماكينات التي ورد ذكرها في هذا الدليل خصيصاً من أجل الفلترة المسبقة وإعادة تدوير المياه في أحواض السباحة.
2. وقد تم تصميمها بحيث تعمل باستخدام المياه النقية عند درجة حرارة لا تزيد عن 35 درجة مئوية (95 درجة فهرنهايتية).
3. ينبغي تنفيذ عملية التركيب حسب تعليمات الأمان السارية في أحواض السباحة، وبالأخص المعيار **HD 384.7.702** والتعليمات المحددة السارية لدى كل منشأة.
4. ينبغي اتباع قواعد الوقاية من الحوادث بحذافيرها.
5. من الضروري الحصول مسبقاً على موافقة شركة التصنيع قبل أي تعديل يتم إدخاله على المضخة. قطع الغيار والملحقات الأصلية المعتمدة من شركة التصنيع تضمن الحصول على مستوى أمان مرتفع. لا تتحمل شركة تصنيع المضخة مسؤولية أي تلف أو إصابات تحدث بسبب قطع غيار أو ملحقات غير معتمدة.
6. خلل التشغيل، تتعرض بعض أجزاء المضخة لجهد كبير خطير. لا يتم العمل في كل مضخة أو جهاز متصل بها إلا بعد مصلحتها عن مصدر التيار الرئيسي وبعد فصل جهاز بدء التشغيل.
7. ينبغي أن يتأكد المستخدم أن مهام تجميع وتركيب الأجزاء ومهام الصيانة يتم تنفيذها بواسطة أشخاص معتمدين مؤهلين وأن هؤلاء الأشخاص يفرونون أولاً تعليمات الخدمة والتركيب بعناية.
8. لا يتم ضمان السلامة التشغيلية للمضخة إلا في حالة اتباع تعليمات التركيب والخدمة بشكل صحيح.
9. ينبغي عدم تجاوز القيمة المحددة في الجدول الفني تحت أي ظرف من الظروف.
10. في حالة تعطل التشغيل أو حدوث خطأ، اتصل بقسم الدعم التابع لشركة التصنيع أو أقرب وكلاء معتمدين.
11. في حالة تلف سلك التيار الكهربائي، يجب استبداله بواسطة وكيل خدمة معتمد.
12. لم يتم تصميم هذا الجهاز للستخدام من قبل أشخاص لديهم مشكلات جسدية وعقلية وحسية (بما فيهم الأطفال) أو نقص في المعرفة أو الخبرة، إلا تحت إشراف أو تعليمات بخصوص استخدامه من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم عن سلامتهم.
13. لم يتم تصميم هذا الجهاز لاستخدامه للأطفال. يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بهذا الجهاز.

## تحذيرات متعلقة بتوصيلات الأسلال من أجل مهام التركيب وتجميع الأجزاء

1. عند توصيل الكابلات الكهربائية بمotor المضخة، توخ الحذر بحيث يتم ترتيبها بشكل صحيح داخل صندوق التوصيل مع التتحقق من عدم ترك بقايا الكابلات داخل الصندوق، بعد غلقه. تتحقق أن سلك التأييس متصل بشكل صحيح. عند توصيل المотор، اتبع خطط توصيل الأسلال الوارد مع المضخة.

2. احترس بشكل خاص من دخول الماء إلى المотор أو الأجزاء الكهربائية التي يسري بها جهد كهربائي.

3. في حالة استخدام المضخة في غير الدستخدام المحدد، قد يكون من الضروري إدخال قواعد فنية تعديلية أو تكميلية.

### • التحذيرات الخاصة بهذه التشغيل

قبل بدء تشغيل المضخة، تتحقق أن معايرة أجهزة الحماية الكهربائية في المотор والآليات الحماية ضد الملامسات الكهربائية والميكانيكية قد تم ترتيبها وربطها بشكل صحيح.

## تحذيرات متعلقة بمهام تجميع وتركيب الأجزاء ومهام الصيانة

1. احترس بشكل خاص من دخول الماء إلى المотор أو الأجزاء الكهربائية التي يسري بها جهد كهربائي.

2.تجنب ملامسة الأجزاء المتحركة نهائياً ولو بدون قصد.

3. انتظر حتى تتوقف المضخة تماماً قبل الإمساك منها بأي حال من الأحوال.

4. قبل تنفيذ مهام الصيانة في المكونات الكهربائية أو الميكانيكية، تأكد من فصل الماكيينة من مصدر التيار الكهربائي ومن قفل أجهزة بدء التشغيل.

5. ينصح باتباع الخطوات المذكورة أدناه عند التعامل مع المضخة بأي حال من الأحوال.

(أ) أوقف الجهد الكهربائي الواصل إلى المضخة.

(ب) اقفل أجهزة بدء التشغيل.

(ج) تتحقق من عدم وجود الفولتية في الدوائر بما في ذلك الأجهزة الملحة والدوائر المساعدة.

(د) انتظر حتى يتوقف المotor تماماً.

ينبغي التعامل مع القائمة السابقة على أنها استرشادية وليس إلزامية تهدف إلى الحفاظ على السلامة قد تشمل لواح معينة على بعض قواعد السلامة والأمان.

تحقق مما يلي بشكل منتظم:

1. تركيب وربط الأجزاء الميكانيكية ومسامير الدعم في المضخة بشكل صحيح.

2. وضع وتركيب وجود كابلات الإمداد في الأجزاء العازلة في حالة جيدة.

3. درجة حرارة المotor. في حالة حدوث أي شيء غريب، أوقف الماكيينة فوراً وأصلحها بواسطة أشخاص مختصين.

4. اهتزاز المضخة. في حالة حدوث أي شيء غريب، أوقف الماكيينة فوراً وأصلحها بواسطة أشخاص مختصين.

بسبب تعقيد الحالات التي تم تناولها، لم تطرق تعليمات التركيب والاستخدام والصيانة الواردة هنا إلى كافة الحالات الصيانة والخدمة المحتملة أو التي يمكن تقييدها. إذا كان من الضروري الحصول على تعليمات إضافية أو في حالة ظهور مشكلات خاصة، لا تتردد في الاتصال بالموزع أو التوجيه مباشرة إلى شركة تصنيع المضخة.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

النوع	السبب المحتمل	الإجراء
1. ينعدر تهضير المضخة	تسرب هواء الشفط عدم وجود ماء في المضخة غلق الصمامات أو انسداد الخطوط	تأكد أن مستوى الماء مناسب من خلال نقاط الشفط. تأكد من خلو الأدوات والمصادر من الماء. افتح كل الصمامات الموجودة في النظام وقم بتنظيف المكشطة وحوض المضخة وافحص دفاعة المضخة للكشف عن أي انسداد.
2. تهدىء تشغيل المотор	عدم وصول التيار الكهربائي إلى المotor انحسار في المضخة	تحقق أن جميع المفاتيح الكهربائية في وضع التشغيل. تأكد من خبط قواطع الدائرة بشكل صحيح. تحقق إذا كان المفتاح قد تم ضبطه بشكل صحيح. افحص أسلاك المotor عند النظراف. مع فصل التيار الكهربائي أفرم عمود إدارة المضخة (ينبغي أن يدور بمنتهي الحرية). إذا لم يحدث ذلك، فاصل بقفي كهربائي أو بأقرب فرع لشركة Waterco Limited للقيام بالخدمة.
3. انخفاض التدفق	الفلتر متنسخ انساخ المكشطة أو مصفاة المضخة تسرب هواء تسرب هواء الشفط غلق الصمام أو انسداد الخط	قم بالغسيل العكسي أو تنظيف الخرطوشة. قم بتنظيف المكشطة أو مصفاة المضخة. انظر رقم .1. انظر رقم .1.
4. تزداد سخونة المحرك عند التشغيل	انخفاض أو عدم ملائمة الفولتية يتم التركيب في ضوء الشمس المباشر ضياع التهوية	يجب إصلاح الإمداد بواسطة الفني الكهربائي. المواتير تصبح ساخنة عند تشغيلها وهذا أمر معتاد. ستعمل آلية الحماية من الحمل الحراري الآزاد على إيقاف تشغيلها في حالة فرط الحمولة أو مشكلة ارتفاع درجة الحرارة. يجب إبعاد مروحة التبريد الخاصة بمotor المضخة مسافة 150 مم على الأقل. قم بحمايةه من الطقس. لا تقم بتنفطية المotor أو تضعه في صندوق أو شيء يطفئه.
5. انبعاث الضوضاء من المضخة التشغيل	محامل معلقة تسرب هواء في الشفط انسداد الشفط دخول جسم غريب إلى الدفاعة التجاويف	اطلب من الفني الكهربائي استبدالها. انظر رقم .1. حدد مكان الانسداد وقم بإزالته. قم بفكك المضخة وإزالة الجسم الغريب والحطام من حول الدفاعة. قم بتحسين الشفط وتقليل رفع الشفط وتقليل عدد التركيبات وزيادة حجم الأنابيب وزيادة ضغط التفريغ
6. فصل التيار عند زيادة الحمولة على المotor	لم يتم توصيل المotor بشكل صحيح انخفاض الفولتية الواردة زيادة الحمولة بسبب وجود انتفاخ في المضخة أو خطأ في حجم الدفاعة	اطلب من الفني الكهربائي فحص الأسلاك. اطلب من الفني الكهربائي فحص المولتية وأند من عدم وجود تشغيل المضخة باستخدام سلك إطالة. أبلغ السلطات المختصة عن انخفاض فولتية الإيمداد. اتصل بشركة Waterco Limited للحصول على الخدمة.

**تحذير:** إذا كانت مضخة Waterco Limited مازالت في فترة الضمان وواجهت أي أعطال، فاتصل دائمًا بالمورد أو أقرب فرعتابع لشركة Waterco Limited طلبًا للنصيحة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إبطال الضمان. ارجع إلى مستندات الضمان الواردة على المضخة.

يجب تفريغ كل الأدعمال الكهربائية بواسطة فني كهربائي مؤهل وينبغي ألا تحاول تحت أي ظرف من الظروف أن تقوم بنفسك بأي إصلاحات في المكونات الكهربائية لمضخة Waterco Limited ما لم تكن مؤهلًا لذلك.

# 目录

位置 -----	91
安装 -----	91
电目录接 -----	92
三相电机 -----	92
接线图 -----	92
初始化 -----	93
维护 -----	94
液体温度 -----	94
检修 -----	94
一般安全规则 -----	95
安装和组装任务警告 -----	96
组装和维护任务警告 -----	96
故障排除 -----	97

## 位置

水泵必须尽可能靠近泳池。水泵必须位于方便定期检修的位置。

必须小心将水泵放在没有积水、通风良好的干燥区域。(水泵电机冷却风扇的安装间隙最小为 150mm)。

## 安装

Waterco 有限公司采用最新技术设计并制造水泵，安装期间采用一些简单的预防措施将确保多年无故障运行。

1. 水泵吸入管路应当不小于 **50mm (1 1/2)**。
2. 吸入管路的转弯和弯头要尽可能少。吸入管路中不能有气阱。
3. 仅使用水泵随机提供的水泵筒形管接头。
4. 用螺栓将水泵固定到所需位置（以防移动）。
5. 水泵电缆必须按正确电压接线，并根据接线说明绕圈。
6. 所有接线（电气）工作必须由持有许可证的电工进行，并且必须根据当地规范进行安装。
7. 电机必须接地。
8. 管道和配件的重量将独立支撑，而非由水泵承重。
9. 水泵电机冷却风扇的安装间隙最小为 150mm。

### ~ 重要电气注意事项 ~

电气安装将由持有许可证的电工进行。

每个水泵需要断路器将水泵与供电隔离。在过电压类别 III 条件下，触点分隔必须让所有电极都完全断开。

若水泵将安装在泳池或池塘环境中，必须安装额定跳闸电流不超过 30mA 的接地漏电断路器。

检查水泵铭牌上的以下内容：电压、电流和周期。

对于输入功率大于 1Kw 的型号，电线（包括接地线）质量应当达到 245 IEC66 (H07RN-F)

对于小于 1Kw 输入的型号，质量应当达到 245 IEC57 (H05RN-F)。根据 IEC 364-7-702 要求，所有装置必须符合当地规范。

## 电气连接

检查铭牌上的信息是否与电源相对应。

让有资质的电工确保根据任何当地电气规范对装置进行接线。所有电机都需要熔断式断路开关或电路断路器。

单相电机带有内置热过载开关。

## 三相电机

除熔断式断路开关外，三相电机需要带有正确规格过载保护的启动器开关或磁性启动器。

检查三相电机的转动。

电机仅适合于顺时针运转（从电机末端风扇（整流罩）盖看）。

三相电机可在任一方向转动。更改三相电机上的任意 2 根电线将逆转转动方向。为了检查电机转动情况，打开约 1 秒。若反方向运行，关闭电源并交换任意 2 根电线，重复上述步骤进行检查。

安装三相水泵时，必须为用永久安装提供单独的装置，这样水泵才能与市电隔离。三相电机和单相装置都要求每个电极 3mm 的触点距离。

必须根据电机的标称电流安装电机保护装置。参见额定值铭牌上的值。

用户有责任确保电机和电源之间有充分的保护装置。

安装人必须保护电机电源的所有三相，以便水泵能仅在单相或两相上运行。

### ⚠ 警告

断开电气连接之前，关闭电源：

**例如：**熔断器或断路器箱。对水泵开展工作之前，确保水泵开关或计时器已关闭，并且确保市电电源已关闭。

## 接线图

• 单相



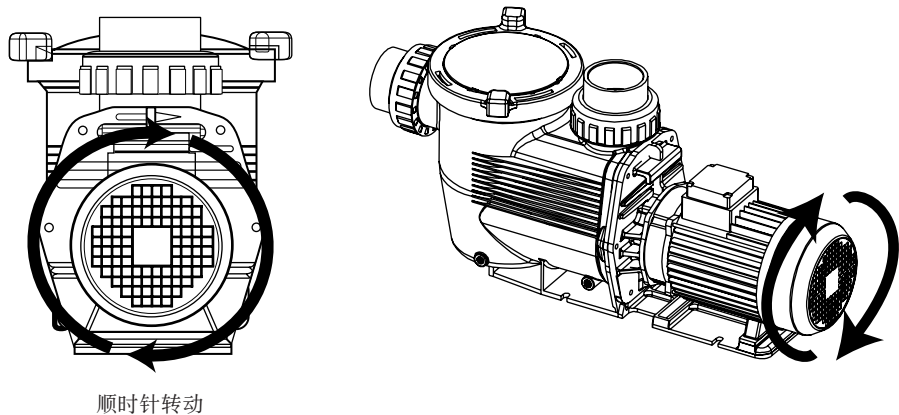
蓝色 = 零线  
棕色 = 火线  
绿/黄 = 地线

• 三相



黑色 = L3  
蓝色 = L2  
棕色 = L1  
绿/黄 = 地线

- 三相水泵的转动



## 初始化

若毛发滤碗装满水，并且吸入点有充足的供水，Waterco 水泵将进行初始化和再次初始化。

若倒掉毛发滤碗中的水，启动之前有必要重新注水。

1. 取下透明盖，向毛发滤碗中注水。
2. 更换盖子，确保 O 型圈位置正确，启动水泵。

完成后，等待几分钟（最多），让水泵开始送水。

### **▲ 警告**

高吸入扬程或长吸入管路将需要更多的时间进行初始化，并且会严重影响水泵性能。若水泵不初始化，（按顺序）重复上述步骤 1 和 2。

### **▲ 警告**

若在干燥条件下运行，机械密封将很快损坏，可能需要更换。

确保启动之前，毛发滤碗中始终有足够的水。

若水泵不能进行初始化，请参见故障排除指南。

启动水泵前，确保打开所有吸入和排水阀门，使用水泵时若这些阀门关闭则会损坏水泵。

## 维护

应当定期检查并清洗毛发滤碗中的滤篮。

1. 取下盖子，拿出滤篮。
2. 必要时，用清水清理碎屑和软管。
3. 检查盖子滤篮，按需仅使用硅基油脂润滑。  
若已损坏，进行更换。
4. 更换滤网。
5. 重新准备毛发滤碗。
6. 正确放置 O 型圈。
7. 仅更换盖子（手动拧紧）
8. 打开水泵。

在水泵可能暴露在结霜或结冰的天气条件下，必须小心确保正确保护水泵，以免损害。

建议冬天不使用水泵时，完全排空其中的余水。

Waterco 有限公司可提供专用排水塞。

请勿更换排水塞。将其存放在安全位置，直到需要使用水泵。

例如可以放在毛发滤碗的篮子中。

若可能，在此期间拆下水泵，并放在干燥位置。

重新启动水泵时，确保所有密封件和 O 型圈都处于可使用状态，若有必要，重新上油，若不确定是否可用，则（更换）。

- 重新启动前，检查电机轴是否可以自由移动。

## 液体温度

允许温度高于 0°C，并不超过 35°C。水泵不可在此温度范围以外工作，否则可能损坏。

## 检修

若有必要，或者您无法检修 Waterco 水泵，请联系您的 Waterco 有限公司的授权服务代理，以获取建议或现场检修。

- 开展水泵维护时，始终使用正品 Waterco 替代零件。

## 一般安全规则

1. 本手册中所述机器专门设计用于泳池水的预过滤和再循环。
2. 它们专门设计用于在不超过 35 摄氏度（95 华氏度）的温度下处理清洁水。
3. 应当根据泳池安全说明，尤其是标准 HD 384.7.702，以及每种设施的具体说明进行安装。
4. 应当小心遵循事故预防规则。
5. 对水泵进行任何改装需要获得制造商的事先同意。制造商授权的原厂替代零件和配件可确保较高安全水平。水泵制造商对于非授权替代零件和配件造成的损坏和伤害不承担责任。
6. 工作期间，水泵某些零件可能受到危险电压的损坏。仅当每台水泵或与之连接的设备断开市电电源，并且断开启动设备后，才能对其开展工作。
7. 用户应当确保由有资格的授权人员开展组装和维护任务，并且这些人已事先仔细阅读服务和安装说明。
8. 仅当正确遵守安装和服务说明时，水泵的工作安全性才有保障。
9. 技术表中所述限值技术表中所述限值在任何情况下都不能逾越。
10. 若出现带故障运行或故障，请联系制造商的技术支持部门或者最近的授权代理。
11. 若电源线损坏，必须由授权服务代理进行更换。
12. 对于身体、感官或精神状态不佳的人员或者缺乏经验和知识的人员（包括儿童），除非有对其安全负责的人员监督，或者对其进行关于设备使用的说明介绍，否则不能由其使用该设备。
13. 该设备不可由幼儿使用。应当监管幼儿，确保其不触碰设备。

## 安装和组装任务警告

1. 将电缆连接到水泵电机时，务必使其在接线盒内合理安排，确保关闭接线盒时没有电缆屑留在其中。查看接地线是否正确连接。连接电机时，遵循水泵的随机接线图。
2. 特别注意，带电电机或电气零件不能进水。
3. 若不按预计用途使用，可能需要进行改装和补充技术规则。

### • 启动警告

启动水泵前，核实电机的电气保护装置校准，电气和机械触点保护装置已正确定位和连接。

## 组装和维护任务警告

1. 特别注意，带电电机或电气零件不能进水。
2. 避免所有触点带有水泵活动零件，即使是意外情况也不例外。
3. 等待直到水泵完全停止，再进行处理。
4. 在进行任何电气或机械维护任务之前，确保机器已断开市电，并且启动装置已被锁定。
5. 建议在以任何方式处理水泵之前，遵循下述步骤。
  - a) 关闭水泵电压。
  - b) 锁定启动装置。
  - c) 核实电路不带电压，包括辅助设备和辅助电路。
  - d) 等待电机完全停止。

上述列表应当视为指示性的，而非安全强制要求；特定法规中可能有具体安全规定。

### 定期检查：

1. 机械零件和水泵支持螺钉正确连接
2. 电源线和隔离零件的正确位置、连接和状态。
3. 电机温度。若出现任何异常，立即停止机器，应进行维修。
4. 水泵振动。若出现任何异常，立即停止机器，应进行维修。

由于涉及的情况复杂，本手册中的安装、使用和维护说明不会介绍所有可能的或者想象的服务和维修情况。若需要补充说明，或者出现特定问题，请立即联系分销商，或者直接联系水泵制造商。

## 故障排除

现象	可能的原因	措施
1. 水泵不进行初始化	吸入空气泄漏	确保通过吸入点的水位正确。确保滤篮和滤网没有碎屑。拧紧水泵吸入侧的所有配件 / 接头，取下并更换机械密封。
	水泵中无水 阀门关闭或者管路堵塞	确保毛发滤碗已满。 打开系统中的所有阀门，清洁撇渣器和水泵滤篮，检查水泵叶轮是否堵塞。
2. 电机不运行	电机不通电	检查是否所有电气开关已打开。确保电路断路器已正确设置。检查计时器设置是否正确。检查电机的端子接线。
	水泵受阻	关闭电源后，转动水泵轴（应当可自由转动）。否则，联系电工或者最近的 Waterco 有限公司分公司进行维修。
3. 流速低	过滤器脏	反冲洗或清洁滤盒。
	撇渣器和水泵滤网脏	清洁撇渣器和水泵滤网。
	吸入空气泄漏	参见 1。
	阀门关闭或者管路堵塞	参见 1。
4. 电机运行过热	电压低或者有误	由电工更正电源。 电机运行过热，无法触碰，这是正常现象。若出现过载或高温问题，热过载保护装置将起作用，将其关闭。 水泵电机冷却风扇的安装间隙最小为150mm。
	安装在阳光直射的位置	防风雨保护。
	通风不良	不可严实盖住或封闭电机。
5. 水泵有噪音运行	轴承异常	请电工更换。
	吸入空气泄漏	参见 1。
	吸入堵塞	定位并清理堵塞。
	叶轮有异物	拆卸水泵，取出叶轮周围的异物和碎屑。
	气阱	通过节流排气阀提高吸入，降低吸入扬程，减少配件数量，增加管道尺寸，增加排放压力并降低流量。
6. 电机过载停机	电机未正确连接	请电工检查接线。
	低输入电压	请电工检查电压，确保水泵工作时不使用延长线。向相关部门报告低电压。
	由于水泵内粘合物或叶轮尺寸不正确造成过载	联系 Waterco 有限公司以进行维修。

**警告：**若在 Waterco 水泵的所述质保期内出现故障，请务必联系您的供应商或最近的 Waterco 有限公司分公司，以获取建议。否则将使质保无效。参见水泵的随机质保文档。

所有电气工作应由有资质的电工开展；任何情况下，您都不可尝试维修 Waterco 水泵的任何电气组件，除非您有相关资质。



Waterco Limited ABN 62 002 070 733



#### OFFICES - AUSTRALIA

NSW - SYDNEY  
(HEAD OFFICE)  
Tel: +61 2 9898 8600

QLD - BRISBANE  
Tel: +61 7 3299 9900

VIC/TAS - MELBOURNE  
Tel: +61 3 9764 1211

WA - PERTH  
Tel: +61 8 9273 1900

SA/NT - ADELAIDE  
Tel: +61 8 8244 6000

ACT DISTRIBUTION  
Tel: +61 2 6280 6476

#### OFFICES - OVERSEAS

WATERCO (EUROPE) LIMITED  
Sittingbourne, Kent, UK  
Tel: +44 (0) 1795 521 733

WATERCO FRANCE  
Saint Priest, France  
Tel: +33 4 72 79 33 30

WATERCO (USA) INC  
Augusta, Georgia, USA  
Tel: +1 706 793 7291

WATERCO CANADA  
Longueuil, Quebec, Canada  
Tel: +1 450 748 1421

WATERCO (NZ) LIMITED  
Auckland, New Zealand  
Tel: +64 9 525 7570

WATERCO © LIMITED  
Guangzhou, China  
Tel: +86 20 3222 2180

WATERCO (FAR EAST) SDN BHD  
Selangor, Malaysia  
Tel: +60 3 6145 6000

PT WATERCO INDONESIA  
Jakarta, Indonesia  
Tel: +62 21 4585 1481

WATERCO SINGAPORE INTL PTE LTD  
Nehsons Building, Singapore  
Tel: +65 6344 2378