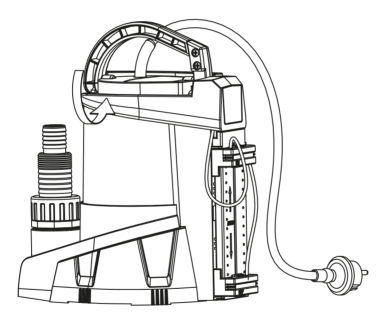
wepump2

WESENS







FR p.3

GB p.13

Chère cliente, cher client,

Nous tenons tout d'abord à vous remercier pour la confiance que nous nous avez accordée en achetant notre produit.

Votre nouvel appareil a été conçu et fabriqué avec les dernières technologies existantes assurant sa sécurité.

Attention, avant la première utilisation nous vous invitons à respecter scrupuleusement les instructions reprises ci-dessous. Elles vous permettront d'utiliser votre appareil dans des conditions optimum et assureront sa longévité.

Sommaire

ant de commencer)3
ur votre sécurité)4
erçu de votre appareil ()5
nctionnement ()5
ttoyage et entretien)7
ockage ()7
se hors service ()7
sfonctionnements et dépannage (8(
nnées techniques)9
rantie	0
claration de conformité 1	11

Avant de commencer...

Utilisation prévue

L'appareil vise à être utilisé pour le pompage d'eau de pluie, d'eau douce, d'eau courante et d'eau chlorée pour piscine.

Il ne doit pas être utilisé pour la fourniture d'eau potable ou de substances alimentaires.

L'appareil ne peut pas être utilisé pour le pompage de substances explosives, inflammables, agressives ou dangereuses pour la santé. Le pompage des matières fécales est également proscrit. L'appareil n'est pas adapté à une utilisation commerciale ou industrielle.

L'appareil n'est pas adapté à un fonctionnement en continu (par exemple, pour une circulation en continue dans un système de filtrage). Il n'est également pas adapté pour être utilisé avec des liquides contenants des matériaux abrasifs (par exemple du sable) ou contenant des mélanges de poussière, de boue ou d'argile.

Toute autre utilisation est considérée comme incorrecte. Des dommages imprévus peuvent résulter d'une mauvaise utilisation, de modifications sur l'appareil ou d'une utilisation de pièces qui n'ont pas été testées et approuvées par le fabricant!

Que signifient les symboles utilisés ?

Des informations et avertissements de danger sont clairement indiqués dans ces instructions d'utilisation. Les symboles suivants sont utilisés :



Type et source du danger!

Ne pas observer cet avertissement de danger peut entraîner des blessures physiques ou la mort.



Type et source du danger!

Cet avertissement de danger met en garde contre des dommages possibles à l'appareil, à l'environnement ou à d'autres biens.



Note

Ce symbole implique des informations qui pourraient vous aider à avoir une meilleure compréhension des procédés impliqués.

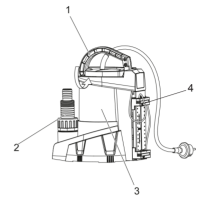
Pour votre sécurité

Consignes générales de sécurité

- Pour utiliser cet appareil de manière sécurisé, l'utilisateur doit avoir lu et compris ces instructions d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- Conservez toujours les instructions d'utilisation à portée de main.
- Si vous vendez ou cédez l'appareil, vous devrez remettre également ces instructions d'utilisation.
- Respectez toutes les instructions de sécurité! Ne pas observer ces instructions peut entraîner des blessures pour vous et d'autres personnes.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des zones potentiellement explosives ou à proximité de liquides ou de gaz inflammables!
- Ne pas toucher la prise secteur avec les mains mouillées! Déconnectez toujours la prise secteur en tirant sur la prise et non sur le câble.
- Le branchement doit être effectué sur des prises de terre qui ont été correctement installées, mise à la terre et testées. La tension d'alimentation et le fusible doivent être conformes aux données techniques.
- Lors d'une utilisation prévue pour une piscine, un étang de jardin ou un endroit similaire, l'appareil doit être raccordé d'un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) avec un courant de fuite de 30 mA max.
- Ne pas tordre, écraser, tirer ou rouler sur le câble d'alimentation, protégez-le des bords tranchants, de l'huile ou de la chaleur.
- Les rallonges ne doivent pas être utilisées.
- Débranchez la prise secteur avant tout travail sur l'appareil.
- Ne pas installer ni activer l'appareil lorsque des personnes ou des animaux se trouvent dans le liquide d'acheminement (par exemple une piscine) ou s'ils sont en contact avec celui-ci.
- Les enfants et les jeunes de moins de 16 ans ne doivent pas utiliser cet appareil et doivent rester éloignés pendant son fonctionnement.
- Les réparations éventuelles doivent être effectuées uniquement par un électricien qualifié.
 Des réparations incorrectes pourraient entraîner un risque de pénétration du liquide dans les composants électriques de l'appareil.

Aperçu de votre appareil

- 1. Poignée
- Raccord de connexion
- 3. Corps de pompe
- 4. Système sensor



Fonctionnement

Installation et mise en service

Fixez une corde suffisamment longue et solide à la poignée avant la première utilisation. La pompe est immergée dans l'eau à l'aide de cette corde. L'utilisation d'une corde n'est pas obligatoire si la pompe n'est pas immergée en profondeur et peut être récupérée par la poignée.



Note

Dans le cas d'une utilisation continue de la pompe avec la corde, l'état de la corde doit être vérifié régulièrement car elle peut s'user et casser avec le temps.

Le raccordement du tuyau

Pour une utilisation occasionnelle, utilisez un tuyau d'arrosage adapté.

L'utilisation de tuyaux rigides avec clapet anti retour est recommandée pour une utilisation à un emplacement fixe. Cela empêche le flux de retour du liquide après l'arrêt de l'appareil.

(Filetage: ► Donnée techniques – p. 9)

- Vissez le raccord à la pompe

Toutes les connexions filetées (comme les raccords) doivent être scellées par de la pâte d'étanchéité (par exemple du ruban Téflon®).

- Avant de brancher le tuyau, insérez un collier de serrage autour de celui-ci
- Poussez fermement le tuyau sur l'extrémité du raccord et sécurisez-le par le collier de serrage.

Installation

L'appareil peut être immergé sous l'eau jusqu'à la profondeur de submersion mentionnée dans les données techniques.

Installez l'appareil de manière à ce que les orifices d'aspiration ne soient pas obstrués par des corps étrangers (placez l'appareil sur une surface ferme et plane si nécessaire).

Assurez-vous de la stabilité de l'appareil.

Pour votre sécurité / Nettoyage et entretien

Fonctionnement

Fonctionnement du systeme sensor

FR

Fonctionnement en mode automatique

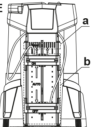
- 1. Le sensor 'ON' doit être dans la zone 'Auto', montrée dans la zone 'b 'du schéma. Ensuite, les sensors 'On' et 'OFF' peuvent être placé comme vous le souhaitez, ils détermineront le déclenchement et l'arrêt automatique de la pompe.
- 2. Branchez la pompe
- 3. Lorsque le niveau de l'eau passera le sensor «ON» , la pompe commencera à travailler. Lorsque le niveau de l'eau passera en dessous du sensor « OFF », la pompe cessera de fonctionner

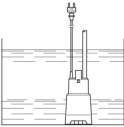
Fonctionnement en mode manuel

- 1. Le sensor 'ON' doit être dans la zone 'Manuel', montrée dans la zone ' a ' du schéma
- 2. Branchez la pompe
- 3. La pompe fonctionne en mode continu et ne s'arrêtera que lorsque vous la débrancherez.

Fonctionnement de la poignée

La poignée permet de gérer le niveau d'aspiration de l'eau. Si vous tirez sur la poignée (figure ' e ' du schéma), un pied apparait sous la pompe ce qui a pour effet de la surélever et donc de laisser passer plus d'eau. Si vous rabaissez la poignée, la pompe revient au plus proche du sol pour aspirer jusqu'à 1 mm en mode manuel.







Risque d'endommagement de l'appareil!

Ne pas lever la pompe par le câble ou le tuyau de refoulement, ils ne sont pas conçus pour supporter la contrainte de traction émise par le poids de la pompe.

- Immergez la pompe de manière légèrement inclinée dans l'eau de manière à ce que des poches d'air ne se forment pas sur le dessous de l'appareil. Ces poches empêcheraient l'aspiration. Une fois la pompe immergée, elle peut être remise droite.
- Laissez la pompe au fond de l'eau. Utilisez une corde solide fixée à la poignée de la pompe pour la faire descendre.
- Attachez l'extrémité de la corde fermement après la submersion.

La pompe peut également être utilisée en étant suspendue à une corde, et ainsi ne pas être posée sur un sol.



Note

Pour un fonctionnement avec une corde :

Ne pas utiliser la pompe sans tuyau de refoulement. Évitez que la pompe ne tourne autour de son axe longitudinal.

Nettoyage et entretien

Présentation du nettoyage et de l'entretien

Avant chaque utilisation

Quoi ?	Comment ?
Vérifiez des dommages éventuels du corps de la pompe et des câbles.	Inspection visuelle
Vérifiez d'éventuels dommages sur l'interrupteur à flotteur	Levez et secouez l'interrupteur pour vérifier le mouvement libre des billes de métal qu'il
Après chaque utilisation	contient.
Quoi ?	Comment ?
Nettovez l'appareil	

Nettoyage externe de l'appareil

Rincez avec de l'eau claire. Éliminez les contaminations tenaces à l'aide d'une brosse et de détergent. Immergez la pompe dans un bac rempli d'eau claire et activez la pendant un court moment afin de rincer l'intérieur de la pompe.

Nettoyage de la zone d'aspiration

 Nettoyez tous les endroits accessibles du corps de pompe. Retirez les fibres qui se sont enroulées autour de l'arbre rotor en retirant le raccord. Éliminez les contaminations tenaces à l'aide d'une brosse et de détergent.



Note

Avant d'utiliser la pompe de nouveau, « faites la tremper » de manière à ce que les résidus de poussière ne bloquent pas l'appareil.

Stockage

En cas de risque de gel, démontez les accessoires de l'appareil, nettoyez-les et stockez-les dans un endroit protégé du gel.



Risque d'endommagement de l'appareil!

Le gel abime la pompe et les accessoires s'il y a toujours une présence d'eau!

Mise hors service

Mise hors service de l'appareil



Les appareils comportant une étiquette avec ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Vous devez jeter vos vieux équipements électriques et électroniques séparément.

Veuillez contacter l'autorité locale et vous renseigner sur l'élimination conforme aux règlementations locales

En le séparant de vos déchets, vous envoyez votre vieil équipement vers un recyclage ou une autre forme de réutilisation. Vous aiderez ainsi à éviter que des matériaux dangereux se retrouvent dans l'environnement.

Recyclage de l'emballage

L'emballage comporte un carton et du plastique pouvant être recyclés. Mettez ces matériaux au recyclage.

Dysfonctionnements et dépannage

Dans le cas d'un dysfonctionnement.



Risque de blessures physiques et de mort!

Si elles ne sont pas menées correctement, les réparations peuvent entraîner un disfonctionnement de l'appareil. Ces réparations pourraient vous mettre en danger et mettre en danger votre entourage.

Des pannes mineures peuvent entraîner un dysfonctionnement. Dans la plupart des cas, vous serez vous-même en mesure de corriger ces pannes. Veuillez commencer par consulter le tableau ci-dessous avant de contacter votre assistance technique. Cela vous permettra d'économiser du temps et de possibles dépenses.

Erreur/Panne	Cause	Correction
	Pas d'alimentation ?	Vérifiez les câbles, les prises et le fusible.
La pompe ne fonctionne pas	Surchauffe du moteur résultant de : une température du liquide trop élevée ? une obstruction par des corps étrangers ?	Éliminez la cause de la surchauffe (température max. du liquide ▶ Données techniques – p. 9).
	Le disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) est déclenché?	Activez le DDFT. Contactez un électricien qualifié si le DDFT se déclenche de nouveau.
	Moteur défectueux ?	Contactez votre partenaire de services.
	Orifices d'aspiration obstrués ?	Remédiez à l'obstruction.
		Maintenez la pompe inclinée pen- dant la submersion.
La pompe est allumée mais ne fonctionne pas.	La pompe aspire de l'air ?	Allumez et éteignez la pompe plusieurs fois afin d'expulser l'air.
	Pompe obstruée par des corps étrangers ?	Nettoyez la pompe (► Nettoyage de la zone d'aspiration - p.7).
	Hauteur de refoulement trop élevée ?	Respectez la hauteur maximum de refoulement (▶ Données techniques – p. 9).
Débit trop faible.	Diamètre du raccord et du tuyau trop petit ?	Utilisez un raccord ou un tuyau de diamètre plus large.
Debit trop faible.	Raccord obstruée ?	Remédiez à l'obstruction.
	Orifices d'aspiration obstrués ?	Nettoyez l'orifice d'aspiration.
	Torsion du tuyau ?	Redressez le tuyau.
	Fuites du tuyau ?	Étanchéisez le tuyau, resserrez les raccords filetés.
Le fonctionnement de la pompe	La nompo acpiro do l'air 2	Assurez-vous qu'il y a assez de liquide.
est très bruyant.	La pompe aspire de l'air ?	Maintenez la pompe inclinée pen- dant la submersion.

Si vous ne pouvez pas corriger l'erreur vous-même, veuillez contacter l'assistance technique directement. Veuillez noter que des réparations mal effectuées annuleront votre garantie et pourraient entraîner des dépenses supplémentaires.

Données techniques

Modèle	WESENS
Tension nominale	230 V / 50 Hz
Puissance nominale	400 W
Type de protection	IPX8
Hauteur de refoulement max	7 m
Profondeur de submersion max	7 m
Débit max	8000 l/h
Température max du liquide	35°C
Diamètre du refoulement	1"G1"1¼"G1½"



Risque d'endommagement de l'appareil!

La taille des grains mentionnée ne se réfère pas à du sable ou à des pierres que le rotor ne peut enfoncer dans la pompe. Mais à des particules molles et souples comme des peluches par exemple.

Garantie

FR

Les produits WE PUMP sont conçus selon des normes de qualité très strictes. WEPUMP garantit ses produits pendant 36 mois à compter de la date d'achat, facture à l'appui. Cette garantie s'applique à tous les défauts matériaux et de fabrication éventuels.

Pour que la garantie soit valable, les conditions suivantes doivent être remplies :

- · La date d'achat peut être prouvée par un reçu
- L'appareil a été manipulé de manière adéquate et en respectant les instructions du mode d'emploi.
- Aucun dommage causé par des facteurs externes ou des corps étrangers comme du sable ou des pierres n'est visible
- Il n'y a eu aucun essai de réparation, ni par le client, ni par un tiers.

Les défauts dus à l'usure ne seront pas pris en charge par la garantie. Cela concerne notamment les interrupteurs, les disjoncteurs, les turbines et les garnitures mécanique.

Une intervention sous garantie ne prolonge pas la durée initiale de la garantie contractuelle.

En cas de recours à la garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

Les produits défectueux renvoyés à WEPUMP par l'intermédiaire de votre revendeur WEPUMP seront récupéré par nos soins tant que le produit est correctement emballé. Si les biens défectueux sont directement adressés à WEPUMP par le client, WEPUMP ne pourra vérifier et réparer ces produits que si le client prend en charge les frais d'expédition. Les produits reçus avec un emballage non conforme ne seront pas acceptés par WEPUMP.

Déclaration de conformité

Nous certifions par la présente que le produit décrit ci-dessus répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes et aux normes ci-dessous. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

Directives européennes :

2004/108/CE Directive CEM

2006/95/CE Directive de basse tension

2011/65/CE Directive RoHS

Normes harmonisées appliquées :

EN 55014-1 :2006+A1+A2

• EN 55014-2 :1997+A1+A2

EN 61000-3-2 :2006+A1+A2

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1: 2012 +A11

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

EN 62233 : 2008

Léopold CHESNEL

Responsable Production et Supply Chain

104

GB

Dear Customer.

We thank you for the trust you put in our products!

Your new appliance was designed and manufactured to the current state of the art.

Read these instructions for use carefully before using the appliance for the first time! These instructions contain all information necessary to safely use this appliance and provide for its extended lifespan. Please make sure to observe all safety information included in these instructions!

Table of contents

Before you begin	13
For your safety 1	14
Your appliance at a glance 1	15
Operation	15
Cleaning and maintenance 1	17
Storing 1	
Disposal	17
Malfunctions and troubleshooting 1	18
Technical data	19
Warranty 2	2(
Declaration of conformity	21

Before you begin...

Intended use

The appliance is intended for pumping rainwater, fresh water, mains water and chlorinated swimming pool water.

It must not be used for the drinking water supply or for the delivery of foodstuffs.

Explosive, flammable, aggressive or health-hazardous substances and faecal matter must not be pumped.

The appliance is not suitable for commercial or industrial use.

The appliance is not suitable for continuous running (e. g. permanent circulation in filter systems). It is also not suitable for use with liquids containing abrasive materials (e. g. sand) or containing mixtures of dirt. sand. mud or clay.

Any other use is considered improper. Unpredictable damage can occur as a result of improper use, modifications to the appliance or due to the use of parts which have not been tested and approved by the manufacturer!

What do the symbols used mean?

Danger notices and information are clearly marked throughout these instructions for use. The following symbols are used:



Type and source of the danger!

Failure to observe this danger notice may cause physical injury or death.



Type and source of the danger!

This danger notice warns of damage to the appliance, the environment or other property.



Note:

this symbol signifies information that may help you reach a better understanding of the processes involved.

For your safety

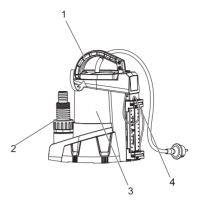
General safety instructions

- To operate this appliance safely, the user must have read and understood these instructions for use before using the appliance for the first time.
- · Always keep the operating instructions within reach.
- If you sell or pass the appliance on, you must also hand over these operating instructions.
- · Observe all safety instructions! Failure to do so may cause harm to you and others.
- Do not use the appliance in potentially explosive areas or in the vicinity of flammable liquids or gases!
- Do not touch the mains plug with wet hands! Always disconnect the mains plug by pulling the plug and not the cable.
- The connection must be made to earthed sockets which have been properly installed, earthed and tested. Mains voltage and fuse must comply with the technical data.
- During operation for swimming pools, garden ponds and similar places, the appliance must be equipped with a residual current circuit breaker (RCCB) with a design fault current of not more than 30 mA.
- Do not kink, crush, drag or drive over the mains cable; protect against sharp edges, oil and heat.
- · Extension cables must not be used.
- · Disconnect the mains plug before all work on the appliance.
- Do not install and switch on the appliance if there are people or animals in the medium being pumped (e. g. a swimming pool), or they are in contact with it.
- Children and young people under the age of 16 years must not use this appliance, and must be kept away from it when it is in operation.
- Repairs must be carried out only by a qualified electrician.
 If repairs are carried out incorrectly, there is a danger of liquid penetrating into the electrical components of the appliance.

GB

Your appliance at a glance

- 1. Carrying handle
- 2. Hose adapter for pressure connection
- 3. Pump casing
- 4. Sensor switch



Operation

Installation and commissioning

Attach a sufficiently long and strong rope to the handle before first use. The pump is submerged into the liquid on this holding rope and can also be carried with it as well as with the handle.



Note:

In the case of continuous use of the pump with the rope, the condition of the rope must be checked regularly as it can decay and break over time.

Connect pressure pipe

For occasional use, use a suitable water hose.

The use of rigid pipes with a non-return valve is recommended for use at a fixed location. This prevents return flow of the liquid when switching off.

(Threaded connection: ► Technical data – p19)

- Screw pressure line onto the pressure connection.

All threaded connections must be sealed with thread sealing tape (e. g. Teflon® tape).

- When using a hose, screw a suitable hose adapter onto the pressure connection.
- Push the hose firmly onto the hose adapter and secure with a hose clamp.

Installation

The appliance can be submerged under water up to the submerged operating depth mentioned in the technical data.

Install the appliance so that the suction openings cannot be blocked by foreign bodies (place the appliance on a firm, even base if necessary).

Ensure that the appliance is stable.

Sensor switch

Automatic control

1.The 'ON' switch should be in the 'Auto' area, shown in picture area 'b', then 'On' and 'OFF' switch can be placed to the necessary position as per your request.

2.Connect power on

3.When water level comes to switch 'ON', pump starts to work. When water level drops to 'OFF' switch, pump stops working.

Manual control

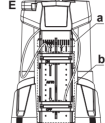
1. The 'ON' switch should be in the 'Manual' area, shown in picture area 'a',

2.Connect power on

Remind: The 'ON' switch can be placed from Auto control area to Manual control area directly without disconnecting power.

Handle operation

The handle let manage aspiration level of the pump. If you pull up the handle (figure "e" in the diagram), a platform appears under the pump. That has an effect of elevating the pump and let pass more water. If you flip the handle, the pump returns closer to the ground and can aspire till 1mm in manual mode.





Risk of damage to the appliance!

Do not lift the pump with the cable or pressure hose as these are not designed for the tensile stress from the weight of the pump.

- Submerge the pump at an angle into the liquid to be delivered so that no air pocket forms on the underside of the appliance. Suction would be prevented by this. Once the pump is submerged, it can be righted again.
- Leave the pump on the bottom of the liquid container. Use a strong rope attached to the carrying handle of the pump for lowering.
- Tighten the end of the rope firmly after lowering.

The pump can also be operated while suspended on a rope.



Note:

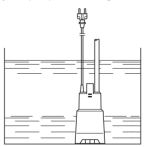
For operation with rope:

Do not operate the pump without pressure hose.

Avoid the pump twisting around its longitudinal axis.

Operation

After the appliance has been connected to the mains power supply, the pump can working



GB

Cleaning and maintenance

Cleaning and maintenance overview

Before every use

What?	How?
Check casing and cables for damage.	Visual inspection.
After every use	
What?	How?
Clean the appliance.	

Cleaning the appliance externally

Rinse with clean water, Remove stubborn contamination with a brush and detergent,

Submerge the pump in a container with clean water and switch on for a short time to rinse the inside of the pump.

Cleaning the suction area

 Clean all accessible insides of the casing. Remove fibres which have wound around the rotor shaft by opening the pressure connection. Remove stubborn contamination with a brush and detergent.



Note:

Before using the pump again, first "soak" it so that any possible dirt residues do not block the appliance.

Storing

If there is a risk of frost, dismantle the appliance and accessories, clean them and store in a place protected from frost.



Risk of damage to the appliance!

Frost destroys the appliance and accessories, as these always contain water!

Disposal

Disposing of the appliance



Products which are labelled with the adjacent symbol must not be disposed of in household rubbish. You must dispose of such old electrical and electronic equipment separately.

Please check with your local authority about the possibilities for correct disposal.

Through separate disposal you send old equipment for recycling or for other forms of re-use. You will thus help to avoid in some cases that damaging material gets into the environment.

Disposing of the packaging

The packaging consists of cardboard and correspondingly marked plastics that can be recycled.

- Make these materials available for recycling.

Malfunctions and troubleshooting In the event of a malfunction...



Danger of physical injury and death!

Improperly conducted repairs may prevent your appliance from working safely. Such repairs will endanger you and your surroundings.

Minor faults are often sufficient to cause a malfunction. In most cases, you will be able to correct these faults easily yourself. Please start by referring to the following table before contacting our technical support. This will help you save much effort and possibly expense.

Fault/malfunction	Cause	Remedy
Pump does not run.	No mains voltage?	Check cables, plug, socket and fuse.
	Motor overheats due to: • liquid temperature too high? • blocking by foreign bodies?	Eliminate the cause of the overheating (max. temperature of liquid Technical data – p.19).
	Residual current circuit breaker (RCCB) triggered?	Activate RCCB. Contact qualified electrician if RCCB triggers again.
	Motor defective?	Contact service partner.
Pump runs but does not pump.	Suction openings blocked?	Rectify blockage.
	Pump draws in air?	Keep the pump at an angle while submerging.
		Switch the pump on and off several times in order to expel air.
	Pump blocked by foreign bodies?	Clean the pump (\blacktriangleright Cleaning the suction area – p.17).
Delivery rate too low.	Delivery height too great?	Comply with maximum delivery height (► Technical data – p.19).
	Pressure line diameter too small?	Use pressure line with larger diameter.
	Pressure line blocked?	Rectify blockage.
	Suction openings blocked?	Clean suction opening.
	Pressure line kinked?	Straighten pressure line.
	Pressure line leaks?	Seal pressure line, tighten threaded connections.
Pump runs very loud-	Pump draws in air?	Ensure there is sufficient liquid present.
ly.		Keep the pump at an angle while sub-

GB

If you are unable to correct a fault yourself, please contact our technical support directly. Please note that improperly conducted repairs will void your warranty and may cause you additional expenses.

Technical data

230 V / 50 Hz
400 W
IPX8
7 m
7 m
8000 l/h
35°C
G 1 1/2" 1 1/4" G1"1"



Risk of damage to the appliance!

The grain size mentioned does not refer to sand or stones but rather to soft, flexible particles such as fluff and similar which the rotor cannot wedge inside the pump.

Warranty

WEPUMP products are designed to highest DIY quality standards. WEPUMP give a 36 month warranty for his products, from the date of purchase, with a supporting invoice. This warranty applies to all material and manufacturing defects which may arise.

Under warranty we will either replace the unit or repair it free of charge if the following conditions apply:

- Proof of the purchase date can be provided in the form of a receipt
- The unit must have been handled properly and in keeping with the requirements of the operating instructions.
- There is no damage caused by external influences or foreign bodies such as sand or stones.
- Neither the purchaser or a non-authorised third party have attempted to repair the unit.

Detects which have arisen as a result of wear is not covered by the warranty. Among other things, this relates to switches, protective circuit switches, turbine or mechanical seal.

This manufacturer's guarantee does not affect the user's existing warranty claims against the dealer/seller

In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre. Please submit the proof of purchase.

Faulty tools to be returned to WEPUMP via your WEPUMP dealer will be collected by WEPUMP as long as the product is properly packaged. If faulty goods are sent directly to WEPUMP by the consumer, WEPUMP will only be able to process these goods if the consumer pays the shipping costs. Products which are delivered in a poorly packaged condition will not be accepted by WEPUMP.

Declaration of conformity

We hereby declare that the machine described above complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives below, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

Relevant FU Directives:

2004/108/CE **EMC Directive**

2006/95/CE Low Voltage Directive

2011/65/CE Directive RoHS

Applied harmonized standards:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-2 :2006+A1+A2

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1: 2012 +A11

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

EN 62233: 2008

Léopold CHESNEL

Production and Supply Chain Manager

/</

Notes	

Notes

wepump 2