

POMPE DE Puits

Weedep

LES EAUX PROFONDES À PORTÉE DE MAINS

- Déclenchement par flotteur <
- Poignée ergonomique <
- Base filtrante <
- Corps en Inox <

La Weedep est capable de remonter de l'eau sur une hauteur de 30 m.



DÉBIT :
5500 L/H



PUISSANCE :
800 W



HAUTEUR DE REFOULEMENT :
30 M



Système flotteur



Base filtrante



Corps en inox

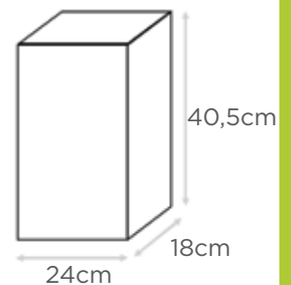
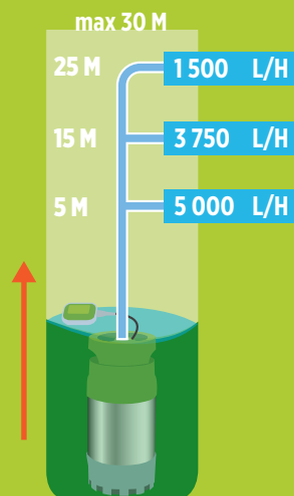


Poignée ergonomique

Caractéristiques

Débit maximal	5500 L/h
Tension	230 V / 50 Hz
Puissance	800 W
Hauteur de refoulement maximale	30 m
Profondeur d'immersion maximale	7 m
Fonctionnement	Manuel/Automatique
Diamètre du tuyau conseillé	32 mm
Longueur du câble d'alimentation	10 m
T° maximum du liquide transféré	35°C

HAUTEUR DE REFOULEMENT



Chère cliente, cher client,

Nous tenons tout d'abord à vous remercier pour la confiance que vous 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.

FR

Sommaire

Avant de commencer	03
Pour votre sécurité	04
Aperçu de votre appareil	05
Fonctionnement	05
Nettoyage et entretien	06
Stockage	07
Mise hors service	07
Dysfonctionnements et dépannage	07
Données techniques	09
Garantie	10
Déclaration de conformité	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 contenant 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 :



Attention!

Type et source du danger !

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

Pour votre sécurité



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.

FR



Note

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

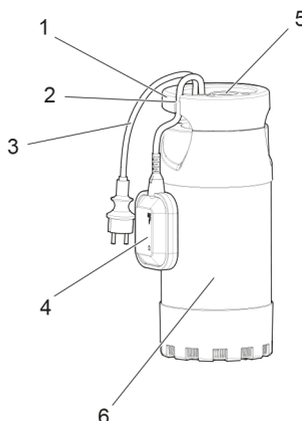
Pour votre sécurité

Consignes générales de sécurité

- Pour utiliser cet appareil de manière sécurisée, 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 vers 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 à 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
2. Ajustement de la longueur du câble du flotteur
3. Câble et prise secteur
4. Interrupteur à flotteur
5. Refoulement de la pompe avec filetage pour le raccord de connexion
6. Corps de la pompe



FR

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 a besoin d'un espace minimum de 50 × 50 cm (l'interrupteur à flotteur doit pouvoir bouger librement pour fonctionner correctement).

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



Attention!

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.



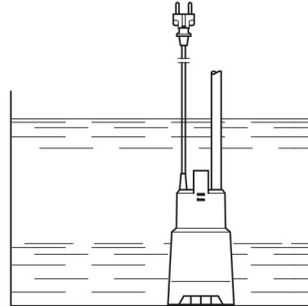
Note

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.

Fonctionnement

Après le branchement de la pompe à l'alimentation secteur, la pompe peut être utilisée.



Attention!

Risque d'endommagement de l'appareil !

L'interrupteur à flotteur doit pouvoir bouger de manière à ce que la pompe ne fonctionne pas dans le vide, sans aspirer d'eau.

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 contient.

Après chaque utilisation

Quoi ?	Comment ?
Nettoyez l'appareil	

FR

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.



Attention!

Risque d'endommagement de l'appareil !

Le gel abîme 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.

Veillez contacter l'autorité locale et vous renseigner sur l'élimination conforme aux réglementations 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.



Attention!

Risque de blessures physiques et de mort !

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

Dysfonctionnements et dépannage

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.

FR

Erreur/Panne	Cause	Correction
La pompe ne fonctionne pas	Pas d'alimentation ?	Vérifiez les câbles, les prises et le fusible.
	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.
La pompe est allumée mais ne fonctionne pas.	Orifices d'aspiration obstrués ?	Remédiez à l'obstruction.
	La pompe aspire de l'air ?	Maintenez la pompe inclinée pendant la submersion. 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).
Débit trop faible.	Hauteur de refoulement trop élevée ?	Respectez la hauteur maximum de refoulement (► Données techniques – p. 9).
	Diamètre du raccord et du tuyau trop petit ?	Utilisez un raccord ou un tuyau de diamètre plus large.
	Raccord obstrué ?	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 est très bruyant.	La pompe aspire de l'air ?

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	WEDEEP
Tension nominale	230 V / 50 Hz
Puissance nominale	800 W
Type de protection	IPX8
Hauteur de refoulement max	30 m
Débit max	5500 l/h
Profondeur de submersion max	7 m
Température max du liquide	35°C
Diamètre du refoulement	G1"
Longueur de câble	10 m
Taille maximale des grains	0,5 mm



Attention!

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

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.