

Mode d'emploi

Pompe pour eaux sales

61169-61173



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Désirez-vous un enlèvement de la marchandise ? Veuillez vous rendre à l'adresse notée ci-dessous. Afin de raccourcir le temps d'attente et pour un traitement rapide de votre demande, merci de nous faire part de votre commande à l'avance.

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail: service@wiltec.info
Tel: +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax: +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

Consignes de sécurité



L'emploi de cet appareil n'est seulement autorisé qu'avec un disjoncteur différentiel (GFCI) avec un courant nominal de jusqu'à 30 mA (selon VDE 0100 Partie 702 et 738) pour des eaux stagnantes, des bassins de jardin ou dans leur environnement.

L'appareil ne convient pas à une utilisation dans des piscines ou pataugeoires quelconques ou dans d'autres eaux, dans lesquelles des personnes ou des animaux pourraient se trouver lors de la mise en marche.

Cet appareil n'est pas fait pour être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou psychiques limitées (enfants inclus) ou par celles manquant d'expérience à moins qu'une personne responsable ne les surveille ou qu'elles ne reçoivent d'elle des instructions pour savoir comment se servir de l'appareil.

Les enfants doivent être surveillés de façon à être sûr qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.



- Faites un contrôle visuel de l'appareil avant chaque emploi. N'utilisez pas l'appareil si les équipements de sécurité sont endommagés ou usés. Ne mettez jamais les équipements de sécurité hors service
- N'utilisez l'appareil que dans le but mentionné dans cette notice.
- Vous êtes responsable de la sécurité dans le domaine du travail.
- Si le câble ou la prise devaient être endommagés, ne les réparez pas, mais échangez-les contre des neufs et faites faire le travail de remplacement par du personnel qualifié.
- La tension de 230 V c. a. mentionnée sur la plaque signalétique de l'appareil doit correspondre à la tension existante du réseau.
- Ne soulevez, transportez ou fixez jamais l'appareil par son câble.
- Assurez-vous que les raccords électriques sont placés dans un endroit protégé contre les inondations et l'humidité.
- Débranchez l'appareil avant tout travail d'entretien.
- Vous êtes responsable du respect des prescriptions concernant l'installation et la sécurité relatives à l'endroit où vous mettez l'appareil en marche. Consultez éventuellement un électricien.
- En cas de panne de l'appareil, les travaux de réparation ne doivent être effectués que par un électricien qualifié.
- L'appareil ne doit jamais marcher à sec ou fonctionner avec aspiration totalement bouchée.
- Pour tout dommage qui proviendrait d'une marche à sec de l'appareil, la garantie du fabricant ne peut plus être appliquée.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour le fonctionnement dans des piscines.
- L'appareil n'est pas fait pour être utilisé dans le domaine de l'eau alimentaire.



Lisez toutes les mesures de sécurité. Toute négligence ou tout non-respect des mesures de sécurité peut causer des risques d'électrocution, d'incendie ou d'autres blessures graves. Veuillez bien conserver toute la description de ces mesures de sécurité pour l'avenir.

Résistance

- La température max. de l'eau ne doit pas dépasser les +35 °C en fonctionnement continu.
- N'employez avec cette pompe aucun liquide inflammable, gazeux, ou explosif ni aucun carburant, produit de nettoyage ou autre produit chimique !

Raccord électrique

- Le branchement électrique se fait à une prise de courant avec terres usuelles 230 V ~ 50 Hz. Protection par un fusible de 10 A.
- L'appareil est mis en marche ou arrêté par le bouton interrupteur ON/OFF. Le voyant de contrôle à l'intérieur de l'interrupteur s'allume quand le moteur marche.
- En cas de surchauffe ou de blocage, le moteur est protégé par une protection thermique incorporée. Cette protection se met en marche automatiquement et la pompe s'arrête et se remet en marche par elle-même dès que le moteur est refroidi.

Installation

La pompe est installée de la façon suivante : soit dans une position fixe avec une conduite de tuyaux fixe ou dans une position fixe avec une conduite de tuyaux flexibles.

ATTENTION

- Veuillez faire attention à ce que la pompe ne soit PAS installée en suspendu par le câble ou par la conduite de refoulement. Cette pompe doit être suspendue par la poignée qui est prévue pour cela ou être posée à même le sol du forage. Afin d'obtenir un parfait fonctionnement de la pompe il faut absolument que le fond du forage ou du puits soit toujours exempt de boue ou autres saletés.
- Si le niveau de l'eau est trop bas, la boue qui pourrait se trouver dans le puits ou forage pourrait vite sécher et empêcher que la pompe se mette en marche. C'est pourquoi il est nécessaire de procéder à un contrôle régulier de la pompe (test de contrôle en la mettant brièvement en marche).
- Le flotteur est réglé de façon telle qu'une mise en service immédiate est possible.

AVIS IMPORTANT

Le forage ou le puits doit avoir au moins les dimensions de 40x40x50 cm afin que le flotteur puisse bouger librement.

Raccord électrique au réseau

La pompe que vous venez d'acheter est munie d'une prise de protection et est faite pour être raccordée à une prise de courant reliée à la terre avec 230 V~50 Hz. Veuillez vous assurer que votre prise de courant est suffisamment protégée (16 A au moins) et fonctionne bien. Branchez alors la prise de la pompe et la pompe est prête à fonctionner.

ATTENTION

Si le câble, les fils du réseau électrique ou la prise de courant devaient être endommagés dû à des causes externes, le câble ne doit pas être réparé ! Il faut absolument l'échanger contre un neuf. Ce travail ne doit être fait que par un électricien ou par du personnel qualifié.

Domaines d'utilisation

Cette pompe est tout à fait appropriée à une utilisation comme pompe de cave. Installée dans un puits ou un trou elle protège des inondations. Elle peut être utilisée partout là où l'on refoule de l'eau, dans son domicile, dans l'agriculture, au jardin, dans le domaine sanitaire et dans beaucoup d'autres domaines.

Mise en service

Après avoir lu cette notice d'installation et de fonctionnement soigneusement, vous pourrez mettre votre nouvelle pompe en marche en respectant les points suivants :

- Veuillez contrôler à ce que la pompe soit bien d'aplomb au fond du forage ou du puits.
- Veillez à ce que la conduite de refoulement soit bien montée.
- Assurez-vous que le raccord électrique soit bien de 230 V~50 Hz.
- Contrôlez la prise et veillez à ce qu'elle ne soit pas endommagée.
- Veillez à ce qu'aucune humidité ni aucune eau ne parvienne au branchement électrique.
- Évitez que la pompe marche à sec.

Avis d'entretien !

- La pompe est un produit de qualité qui est soumis à de sévères contrôles de qualité.
- Pour une longue durée de vie et en cas de fonctionnement continu nous recommandons un contrôle et un entretien régulier.

ATTENTION

- Débranchez l'appareil avant chaque entretien.
- En cas d'emploi mobile, la pompe doit être nettoyée à l'eau claire après chaque utilisation.
- En cas d'installation fixe, nous vous recommandons de contrôler la fonction du flotteur tous les trois mois.
- Si des particules fibreuses ou peluches étaient venues se coller sur le corps de la pompe, enlevez-les avec un jet d'eau.
- Nettoyez tous les 3 mois le fond du forage ou du puits ainsi que les côtés et enlevez la boue.
- Nettoyez le flotteur avec de l'eau claire et enlevez les dépôts.

Nettoyage de l'hélice

En cas de trop grand dépôt dans le corps de la pompe vous devrez démonter la partie inférieure de la façon suivante :

1. Enlevez les vis de fixation du panier d'aspiration.
2. Défaites le panier d'aspiration du corps de la pompe.
3. Nettoyez l'hélice à l'eau claire.
4. Remonter le tout en sens contraire.

ATTENTION : Ne pas poser ou appuyer la pompe sur l'hélice !

Réglage du point de mise en marche/d'arrêt

Fonctionnement automatique : Le point de mise en marche ou d'arrêt peut être réglé en continu en modifiant le déplacement en hauteur sur l'appareil. Pour cela dévisser légèrement la vis auparavant. Le recouvrement peut être réglé universellement en prolongeant ou en raccourcissant le câble du flotteur.

Veillez contrôler les points suivants avant la mise en service :

- Le flotteur doit être monté de façon telle que la hauteur de mise en marche ON et d'arrêt OFF puissent être atteints facilement sans effort. Contrôlez cela, en mettant la pompe dans un récipient avec de l'eau et en soulevant avec précaution le flotteur à la main puis en le laissant retomber doucement. Vous verrez alors si la pompe se met en marche et s'arrête bien.
- Veillez à ce que la distance entre la tête du flotteur et le support du câble soit assez grande. En cas de distance trop petite la fonction n'est pas garantie.
- Veillez en réglant le flotteur à ce que celui-ci ne touche pas le sol avant que la pompe ne s'arrête. **Attention ! Risque de marche à sec !**

Dépannage

Pannes	Causes possibles	Solutions
Pompe ne fonctionne pas.	Pas de courant	Contrôler le branchement.
	Flotteur ne se met pas en marche.	Mettre le flotteur dans une position plus élevée.
Pompe ne refoule pas	Crépine d'entrée bouchée	Nettoyer la crépine avec un jet d'eau.
	Tuyau plié	Remédier au pli.
Pompe ne s'arrête pas.	Le flotteur ne peut pas s'abaisser.	Bien poser la pompe au fond du puits ou forage.
Le débit est insuffisant.	Crépine bouchée	Nettoyer la crépine d'entrée.
	La puissance de la pompe est fortement réduite à cause de particules particulièrement salissantes ou frottantes dans l'eau.	Nettoyer la pompe et remplacer les pièces usées par des neuves.
La pompe s'arrête après une courte période de temps.	La protection du moteur de la pompe se met en marche à cause de trop grande salissure de l'eau.	Débrancher et nettoyer la pompe et le forage.
	La température de l'eau est trop élevée, la protection du moteur arrête la pompe.	Respecter la température de l'eau de max. 35 °C.

Réglementations relatives à la gestion des déchets

Les directives européennes concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, 2012/19/UE) ont été mises en œuvre par la loi se relatant aux appareils électroniques.

Tous les appareils de la marque WiTec concernés par la DEEE sont munis du symbole d'une poubelle barrée. Ce symbole signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La société WiTec Wildanger Technik GmbH est inscrite au registre allemand EAR sous le numéro d'enregistrement de la directive européenne DEEE comme suit : DE45283704.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens ayant un système de collecte séparée pour ces appareils).

Le symbole figurant sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En contribuant à l'élimination appropriée de ce produit, vous protégez votre environnement et la santé humaine. Une gestion de déchets incorrecte aura des conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le recyclage des matériaux contribue à réduire la consommation de matières premières et à conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez l'autorité locale, le service municipal d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Adresse :
WiTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WiTec Wildanger Technik GmbH.