

Mode d'emploi

Pompe de jardin CPG 61544



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez 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

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.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**
Tél : +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



- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont été informées de l'utilisation de l'appareil ou sensibilisés aux dangers par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour que l'on puisse s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le faire réparer par du personnel qualifié.
- La pompe ne doit en aucun cas être utilisée si des personnes se trouvent dans l'eau.
- Vérifiez soigneusement la pompe après l'avoir déballée. Si vous constatez des défauts, contactez le fabricant ou une personne qualifiée. Ne réparez pas les dommages vous-même.
- Cette pompe n'est pas conçue pour une utilisation avec des matériaux inflammables ou explosifs.
- Ne laissez pas la pompe fonctionner à sec.
- Cette pompe ne convient pas à un fonctionnement permanent à long terme (p. ex. un fonctionnement cyclique dans le filtre d'un étang de baignade ou en tant qu'appareil industriel).
- Cette pompe est conçue pour débiter de l'eau propre. Tous les liquides oléagineux ou d'autres matériaux peuvent endommager l'appareil. Cette pompe ne doit pas être utilisée pour pomper des matières abrasives, de la boue, des boues liquides ou d'autres matières visqueuses. Dans le cas où le média à débiter contient des particules corrosives, la valeur de résistance à la corrosion des composants de la pompe doit être prise en compte. Cette pompe peut être utilisée quotidiennement pour débiter de l'eau propre, mais jamais pour débiter de l'eau potable.
- La pompe doit être mise en place dans un endroit bien aéré, sec et protégé de l'humidité et de l'eau par une température ambiante qui ne dépasse pas 40 °C. La pompe ne doit pas être utilisée et stockée dans des endroits humides ou sous la pluie.
- La température des liquides à débiter ne doit pas dépasser 35 °C.
- La pompe doit être alimentée par un disjoncteur différentiel dont le courant de défaut de fonctionnement nominal ne doit pas dépasser 30 mA.

**Le câble d'alimentation fût-il endommagé,
vous devez le faire remplacer par un électricien qualifié afin d'éviter tout danger.**

Composants

<ol style="list-style-type: none"> 1. Couvercle de moteur 2. Poignée 3. Interrupteur 4. Tête de pompe 5. Câble 6. Couvercle de vanne 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Couvercle de moteur 2. Tête de pompe 3. Cylindre de pression 4. Interrupteur de pression 5. Câble 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cylindre de pression 2. Couvercle de moteur 3. Interrupteur de pression 4. Câble 5. Tête de pompe

<ol style="list-style-type: none"> 1. Couvercle de moteur 2. Câble de raccordement 3. Câble 4. Interrupteur électronique 5. Tête de pompe 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Câble 2. Couvercle de moteur 3. Poignée 4. Tête de pompe 5. Couvercle de vanne 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Couvercle de moteur 2. Poignée 3. Interrupteur 4. Tête de pompe 5. Câble 6. Couvercle de vanne

Spécifications techniques

Tension d'entrée (V)	230
Fréquence d'entrée (Hz)	50
Puissance d'entrée (W)	1200
Hauteur de refoulement max. (m)	30
Débit max. (l/h)	3600
Hauteur d'aspiration max. (m)	7
Dimensions (Lo×La×Ha) (mm)	455×265×500
Raccord (mm)	32,89 (G1") filetage femelle
Longueur du câble (m)	1,2
Poids (kg)	12,5

Fonctions



Attention !

- La pompe d'eau est équipée d'un dispositif de protection contre les éclaboussures et jets d'eau et doit être installée uniquement dans un environnement sec. N'installez jamais la pompe à eau sous la pluie ou dans une pièce humide et ne la mettez pas en marche dans ces endroits-là.
- La pompe à eau ne doit pas être utilisée avec des liquides inflammables ou nocifs.
- Évitez que la pompe ne marche à sec.
- La pompe à eau est conçue pour fonctionner avec de l'eau propre. Le champ d'application comprend l'irrigation des jardins, l'alimentation en eau potable, l'arrosage de jardin ou des terres cultivées.
- L'eau de la pompe ne doit pas être exposée à long terme à des impuretés, à du sable, des cailloux, des substances collantes, qui peuvent se mélanger avec le médium à débiter.
- Étant donné que les médias pompés peuvent contenir des substances corrosives, il est nécessaire de veiller particulièrement à ce que celles-ci n'affectent pas le matériau du corps de la pompe. Vous n'êtes pas autorisé à utiliser cette pompe pour pomper l'eau potable.

Attention ! Si vous utilisez cette pompe dans une piscine, un bassin de jardin ou des bassins similaires, la pompe doit être alimentée via un disjoncteur différentiel (FI) avec un courant résiduel nominal qui ne dépasse pas 30 mA. La pompe doit être vérifiée de tout dommage ou dysfonctionnement avant la mise



en service afin d'assurer un fonctionnement sécurisé et fiable. Placez la pompe sur une surface plate pour éviter qu'elle ne tombe ou glisse.

Raccordement électrique

Description générale

Danger : Vous devez absolument débrancher la pompe de toute source électrique avant de l'installer.

Attention : Durant l'installation de l'appareil, il est nécessaire de le maintenir dans des conditions ambiantes sèches, bien aérées et par une température ambiante inférieure à 40 °C. Avant l'utilisation, vous devez vérifier tous les dispositifs de sécurité et vous assurer que le cordon d'alimentation ou la prise ne sont pas endommagés.

Raccordement

Danger : L'électricien responsable de l'installation doit vérifier que le raccordement électrique, la borne de terre y comprise, est conforme à la norme. La pompe à eau doit être correctement mise à la terre.

Mise en fonctionnement

Cette pompe n'est pas auto-aspirante ; c'est-à-dire le tuyau d'aspiration doit être préparé comme suit :

- installation d'un clapet anti-retour avec filtre ; ces deux dispositifs veillent à ce que le tuyau et la pompe ne fonctionnent pas à sec, suite au débranchement de la pompe. Cette partie du tuyau est suspendue dans l'eau qui doit être débitée ;
- tuyau avec l'écrou-raccord ; cette extrémité de tuyau se fixe sur la face avant de la pompe.
- Les deux embouts se vissent fermement sur le tuyau à l'aide du collier de serrage fourni.
- Avant de raccorder le tuyau sur la pompe, il est préférable de le remplir d'abord avec de l'eau. Ensuite, vous pouvez visser la vanne à trois voies ou bien un autre raccord de 1" à la sortie de la pompe ; celle-ci se trouve sur le dessus de la pompe.
- Ensuite, vous devez desserrer le petit bouchon fileté sur le dessus du boîtier de la pompe et remplir le boîtier de la pompe avec de l'eau, en passant par l'ouverture. Refermez le bouchon fileté par la suite.
- Lorsque le boîtier de la pompe et le tuyau sont tous les deux remplis d'eau, vous pouvez mettre la pompe en marche à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt.
- La pompe commence immédiatement à pomper l'eau.
- Une fois que la pompe est mise hors service, l'eau reste dans le boîtier de la pompe et le tuyau, de sorte que l'appareil démarre immédiatement le pompage dès qu'il est remis en marche.

Tuyau de pression

Le tuyau à pression s'utilise pour transporter l'eau de la pompe jusqu'au point de consommation (p. ex. un robinet). Afin de réduire la perte de friction due à la pression de l'eau, nous recommandons d'utiliser un tuyau à pression d'un diamètre de 1".

Entretien

- L'appareil nécessite un nettoyage régulier de l'extérieur.
- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez toujours le cordon d'alimentation et attendez que la pompe s'arrête complètement.
- Ne nettoyez pas les parties peintes avec des produits à récurer ou des solvants ; utilisez uniquement un chiffon humide.
- Si la pompe fonctionne mal, elle doit être réparée par une personne qualifiée.



Nettoyage

- Un entretien correct et régulier garantit non seulement une utilisation sûre, mais prolonge aussi la durée de vie de l'appareil.

Avertissement ! Afin d'éviter le risque de décharge électrique, il faut éteindre et débrancher l'appareil avant d'effectuer des travaux de nettoyage et d'entretien.

- Essuyez la poussière avec un chiffon ou une brosse souple et sèche.
- Utilisez un chiffon légèrement humide et un détergent neutre pour nettoyer les dépôts et les résidus.

Note ! N'utilisez pas de produits chimiques, alcalins, abrasifs ou autres agents de nettoyage ou de désinfection agressifs pour nettoyer cet appareil, car ils peuvent être nuisibles à sa surface.

Réparation et maintenance

Nous vous déconseillons vivement de réparer l'appareil par vous-même. Veuillez pour ce faire toujours vous adresser à un expert.

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.