

Mode d'emploi

SunSun CMP-2800 pompe pour étangs à haut débit

52022



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

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**

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

Attention !

- Dans les eaux stagnantes, les bassins de jardin, les étangs de baignade et leurs environs, l'utilisation de la pompe est uniquement autorisée avec un disjoncteur à courant résiduel dont le courant nominal de déclenchement ne dépasse pas 30 mA (d'après les normes VDE 0100 parties 702 et 738).
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans des piscines, des pataugeoires de tout type et d'autres plans d'eau où des personnes ou des animaux peuvent être présents durant le fonctionnement. Il est interdit de faire fonctionner l'appareil lors de la présence de personnes ou d'animaux dans la zone de danger. Consultez un expert en électricité au cas où vous auriez une question ou de doutes.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou un manque d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne les surveille ou ne les ait instruites à propos de la bonne manière d'utiliser l'appareil.
- Les enfants doivent être surveillés pour que l'on puisse s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Attention !

- Effectuez une inspection visuelle de l'appareil avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil si les dispositifs de sécurité sont endommagés ou usés. Ne mettez jamais les dispositifs de sécurité hors service.
- N'utilisez l'appareil que pour l'usage indiqué dans ce manuel.
- Vous êtes responsable de la sécurité dans votre zone de travail.
- Si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé par des influences extérieures, le câble ne doit pas être réparé ! Il doit en être remplacé par un nouveau. Ces travaux ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié.
- La tension alternative de 230 V indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil doit correspondre à la tension secteur existante.
- Il ne faut pas soulever, transporter ou suspendre l'appareil par le cordon d'alimentation.
- Assurez-vous que les connecteurs électriques sont protégés contre les inondations et l'humidité.
- Débranchez l'appareil avant toute intervention d'entretien.
- Évitez d'exposer l'appareil à un jet d'eau direct ou à la pluie.
- L'utilisateur est responsable du respect des réglementations locales en matière de sécurité et d'installation. Consultez un électricien.
- L'utilisateur doit prendre les mesures appropriées (p. ex. l'installation d'un système d'alarme, d'une pompe de secours, etc.) pour éviter les dommages causés par l'inondation des locaux en cas de dysfonctionnement de l'appareil.
- En cas de panne éventuelle de l'appareil, les travaux de réparation ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié.
- L'appareil ne doit jamais fonctionner à sec ou être utilisé avec la conduite d'aspiration complètement fermée.
- L'appareil ne peut pas s'utiliser pour l'opération des piscines.
- L'appareil ne doit pas s'installer dans le circuit d'eau potable.

Note ! Au cas où la pompe serait surchargée (p. ex. à cause d'un rotor coincé), l'interrupteur thermique intérieur l'éteindra automatiquement. Après la déconnexion et la reconnexion de l'alimentation, la pompe peut se redémarrer.

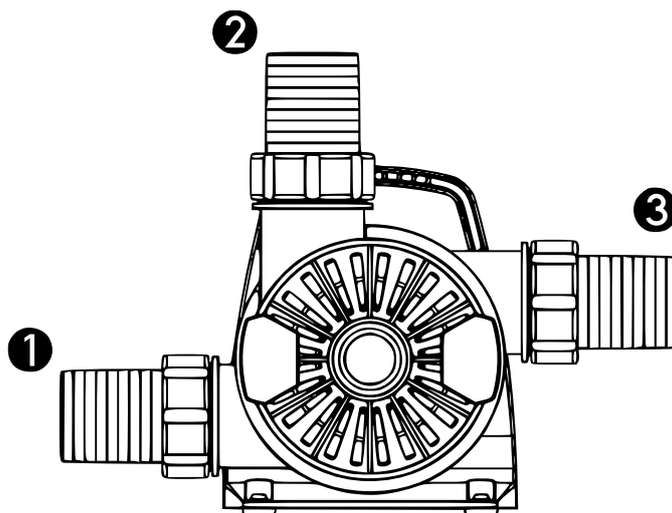
Avertissement ! Lisez toutes les consignes de sécurité et instructions. Le non-respect de ces consignes et instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou de graves blessures corporelles. Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour pouvoir y recourir.

Applications

- La pompe s'applique pour l'eau d'étang d'une température entre +4 °C et +35 °C.
- La pompe s'utilise dans les endroits suivants :
 1. système de filtration des étangs de jardin
 2. aquaculture de fruits de mer
 3. opération d'une chute d'eau
 4. étangs de jardin et étangs pour koïs ou poissons

Propriétés

1. Haut débit, basse consommation en énergie, économie d'énergie et protection de l'environnement
2. Opération stable et tranquille, très bonne performance et grande longévité
3. Protection thermique intégrée
4. Arbre en céramique de haute qualité et douille en céramique pour une plus grande résistance à l'usure
5. Poignée ergonomique pour un transport facile
6. La sortie s'ajuste sur trois angles différents de 0°, de 90° et de 180° pour remplir différentes tâches (voir figure)



Mise en fonctionnement

1. Lisez les consignes de sécurité et familiarisez-vous-en avant de mettre l'appareil en opération.
2. Enfilez une corde à travers la poignée et fixez-la pour pouvoir sortir la pompe de l'eau si nécessaire.
3. Raccordez les tuyaux nécessaires (si nécessaire) ou installez une pièce de raccord pour fontaine. Après installation, assurez-vous qu'il n'y a pas de bulles d'air dans les tuyaux (placez les conduits en pente).
4. Installez la pompe sur un plan horizontal, une surface robuste et au moins 20 cm en dessous de la surface de l'eau. Respectez toutefois la profondeur d'immersion maximale.
5. Ne placez pas la pompe directement dans la boue de l'étang, mais sur une surface légèrement élevée.
6. Posez le câble d'une manière sûre pour éviter qu'il ne soit endommagé.
7. Raccordez la fiche de contact de la pompe sur l'alimentation en électricité.

Notes importantes !

- N'opérez jamais la pompe sans cage filtrante. La cage filtrante protège la pompe contre les grandes particules de saleté qui peuvent causer l'obstruction de la pompe.
- N'opérez jamais la pompe sans eau ; sinon, le palier de la pompe pourrait être cassé.

Instructions d'installation supplémentaires

Les taux de performance indiqués se mesurent toujours directement à la sortie de la pompe (sans tuyau raccordé ni accessoires). Pour atteindre la plus haute performance, les tuyaux doivent être les plus courts possible. Des coudes, des angles et d'autres éléments de raccordement doivent être réduits sur un minimum parce qu'ils affectent aussi la performance de la pompe.

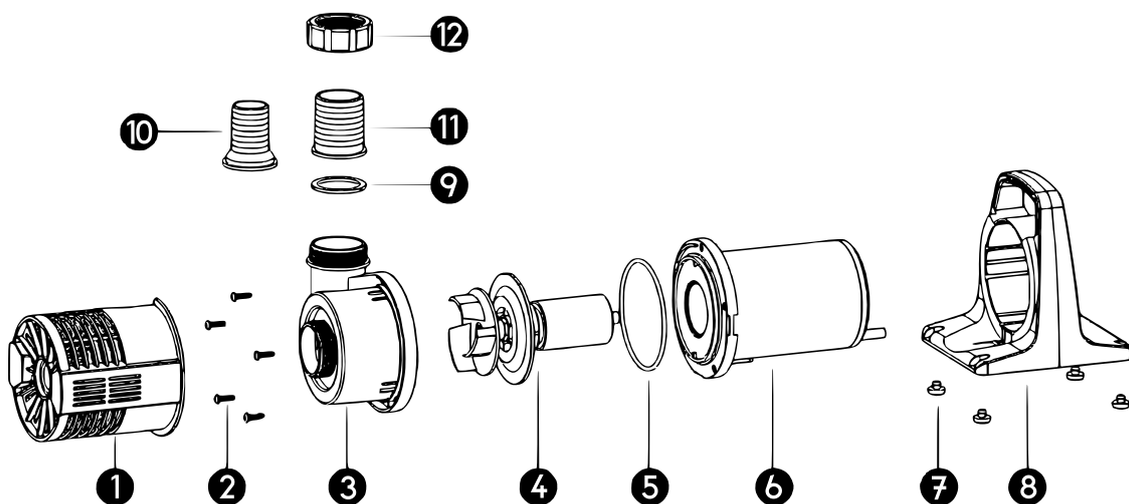
Entretien et nettoyage

- Nettoyez le boîtier du filtre avec une brosse douce et sous de l'eau courante chaque mois ou au cas où la performance de la pompe serait réduite.
- Le plus souvent la pompe est utilisée, le plus souvent elle doit être nettoyée.

Nettoyage de la pompe

1. Retirez la cage filtrante.
2. Nettoyez la pompe avec une brosse douce et sous de l'eau courante.
3. Si nécessaire, enlevez les saletés qui se trouvent dans le rotor en retirant la chambre du rotor.

Vue éclatée et liste des pièces



Nº	Dénomination	Nº	Dénomination
1	Panier filtre	7	Amortisseur en caoutchouc
2	Vis	8	Poignée
3	Chambre de rotor	9	Joint
4	Rotor	10	Sortie de 38 mm (1½")
5	Joint torique	11	Sortie de 50 mm (2")
6	Moteur	12	Écrou de fixation de la sortie



Données techniques

Modèle	CMP-28000
Alimentation en électricité	220–240 / 50
Puissance (W)	580
Profondeur d'immersion max. (m)	7.5
Débit max. (l/h)	28000
Sortie (mm)	38 / 50
Longueur du câble (m)	10
Dimensions (mm)	360 × 159 × 248

Maintenance durant l'hiver

1. Retirez la pompe de l'eau.
2. Nettoyez la pompe à fond.
3. Vérifiez la pompe pour trouver des endommagements.
4. Stockez la pompe dans un endroit où il ne gèle pas et, si possible, dans un récipient ou bac rempli d'eau.

Attention ! La fiche de contact ne doit pas être immergée.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution proposée
La pompe ne se met pas en marche.	Aucune alimentation en électricité	Vérifier les connexions d'alimentation.
La pompe ne débite pas l'eau	1. Cage filtrante bloquée	1. Nettoyer la cage filtrante.
	2. Rotor bloqué	2. Nettoyer la pompe.
Débit insuffisant	1. Cage filtrante bloquée	1. Nettoyer la cage filtrante.
	2. Perte de pression excessive dans les conduits	2. Réduire les tuyaux à une longueur strictement nécessaire, ne pas employer de pièces de raccordement inutiles.
La pompe s'arrête après une courte durée de fonctionnement.	1. La température de l'eau est trop importante.	1. S'assurer que la température de l'eau ne dépasse pas les 35 °C.
	2. Rotor bloqué	2. Déconnecter et reconnecter le bloc d'alimentation.

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 WiITec 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 WiITec 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 :
WiITec 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 WiITec Wildanger Technik GmbH.