

Mode d'emploi

Pompe de piscine SPP150E, SPP200E, SPP250E 50919, 50920, 50921

XPO ^{the} **tool**
experts



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.



Propriétés

- Le corps de la pompe, le couvercle et le rotor sont fabriqués de plastique de haute qualité.
- La pompe a une grande sortie, une grande hauteur de refoulement et elle est très silencieuse.
- Elle possède un bon joint mécanique très durable.
- Avec protection d'obstruction pour garantir un fonctionnement continu.
- Avec des raccords d'aspiration et de pression simples.

Application

Les pompes de piscines sont fabriquées pour être utilisées dans des petites piscines (utilisation par la famille), jacuzzis ou des bassins de sauna.

Attention !

- Dans les eaux stagnantes, les bassins de jardin 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 100 parties 702 et 06.92). Consultez un électricien si vous avez des questions.
- Respectez une distance de sécurité suffisante à la piscine et fixez la pompe sur une plaque de fond stable. Selon la norme VDE, il faut avoir une distance de sécurité de 2 m.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs à une mauvaise installation, mise en fonctionnement ou installation électrique.
- Le cordon d'alimentation doit correspondre à la norme CE (2) ou au type H07 RN-F selon VDE 0620.
- Les pompes sont conçues pour fonctionner avec de l'eau propre à une température maximale de 35 °C ; il faut éviter toute autre utilisation.

Mesures de contrôle avant la première mise en fonctionnement

1. Assurez-vous que votre tension et fréquence secteur locale correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique de la pompe.
2. Assurez-vous que l'arbre de la pompe tourne librement.
3. Remplissez d'eau le corps de la pompe pour trouver et réparer d'éventuelles fuites.
4. Ouvrez tous les robinets-vannes existant dans les circuits d'aspiration et de refoulement et contrôlez si tous les tuyaux sont branchés.
5. Laissez couler de l'eau dans la pompe à l'aide de la surverse/de l'aspiration de la piscine ou remplissez le tuyau d'aspiration et le corps de la pompe complètement avec de l'eau.
6. **NE FAITES JAMAIS MARCHER LA POMPE À SEC.**

Connexion électrique

Le raccordement électrique s'effectue sur une prise de courant de 230 V ~ 50 Hz avec un contact de mise à la terre.

Assemblage

- Pour éviter les pertes du débit causée par des conduites de pression trop longues, il faut installer les pompes sur la hauteur de la surface de l'eau ou un peu sous la hauteur de la surface de l'eau.
- Si l'installation doit être permanente, vous pouvez ancrer l'électropompe au sol. Pour ce faire, utilisez les trous de la plaque de base.
- Les pompes devront s'installer dans des endroits secs et aérés et à l'abri d'éventuelles inondations.



Pose des tuyaux

- Le tuyau d'aspiration doit être résistant à la dépression et se trouver à quelque 30 cm en dessous du niveau de l'eau. Comme cela, vous empêcherez la formation de tourbillons et la suite inévitable de ces derniers, à savoir : l'entrée d'air.
- Les raccords devront être parfaitement étanches. Il est conseillé d'éliminer dans la mesure du possible les courbes et les tracés sinueux. Veillez à ce que la totalité du tracé d'aspiration ait une pente minimale de 2 % pour qu'aucune trace d'air reste à l'intérieur du système.
- Le tuyau de refoulement doit avoir un diamètre égal ou supérieur à celui de l'orifice de sortie de la pompe.
- En aucun cas, les tuyaux d'aspiration ou de refoulement ne devront se poser sur la pompe. Veillez à ce que tous les raccords soient étanches pour que la pompe n'entre pas en contact avec de l'humidité, ce qui l'endommagerait.

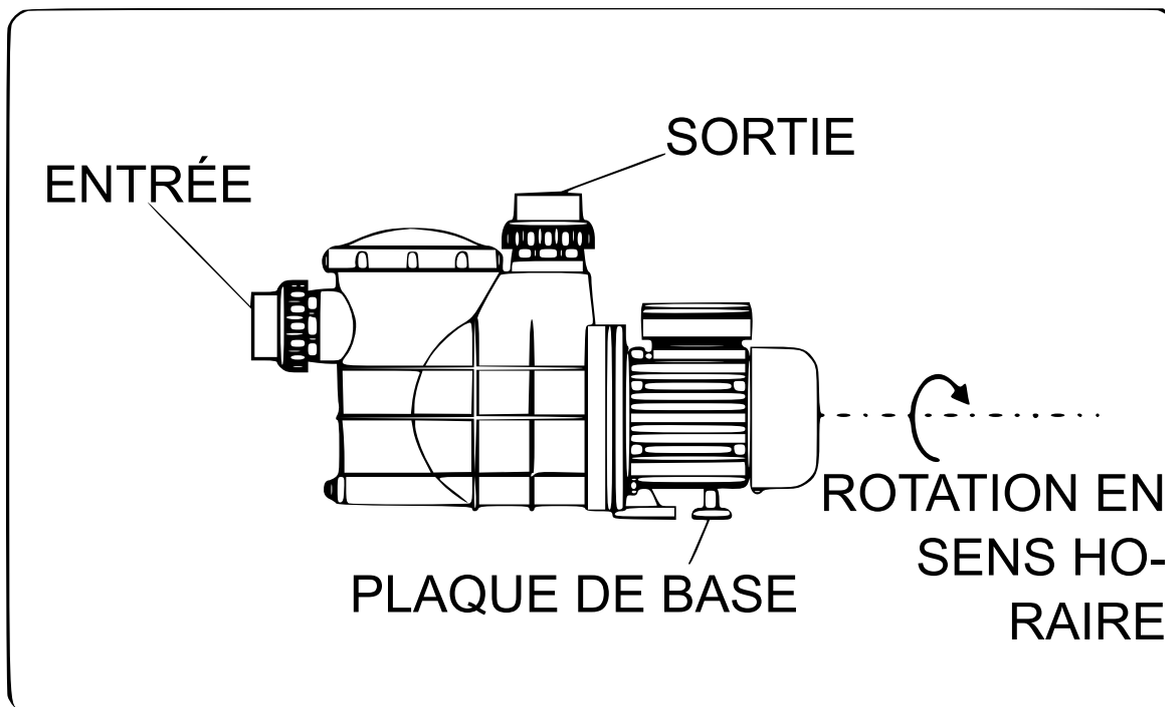
Mise en fonctionnement

- Remplissez d'eau le corps de la pompe pour trouver et réparer d'éventuelles fuites.
- Ouvrez tous les robinets-vannes existant dans les circuits d'aspiration et de refoulement et contrôlez si tous les tuyaux sont branchés.
- Laissez couler de l'eau dans la pompe par la surverse/l'aspiration de la piscine ou remplissez le tuyau d'aspiration et le corps de la pompe complètement avec de l'eau.
- Branchez la pompe à la prise de courant et contrôlez si la pompe laisse circuler l'eau.
- Si la pompe est utilisée au-dessus de la surface d'eau de la piscine, il faut installer une valve à pied directement au commencement du tuyau de pression pour éviter que de l'eau repasse dans la piscine après le débranchement de la pompe.
- Si le moteur ne démarre pas ou si l'eau n'est pas aspirée, débranchez la pompe et contrôlez s'il y a des colmatages dans les tuyaux ou dans la pompe.
- Ne faites jamais marcher la pompe à sec ; cela pourrait entraîner des endommagements de la garniture mécanique d'étanchéité se trouvant entre le corps de la pompe et le moteur, et la pompe pourrait devenir fuyante.
- Débranchez la pompe pour tous travaux sur la pompe ou sur le système de conduites.
- Contactez un spécialiste s'il y a des problèmes que vous ne pouvez pas résoudre ou qui ne sont pas décrits dans ce mode d'emploi.

Entretien

Nos électropompes n'ont besoin d'aucun entretien particulier. Il est toutefois recommandé de vider régulièrement le réservoir collecteur de saletés. Pendant la saison froide et avant une interruption prolongée du système, le corps de la pompe doit être vidé. Avant toute non-utilisation prolongée du système, la pompe doit être nettoyée, rincée soigneusement avec de l'eau de robinet claire et stockée dans un endroit sec et bien ventilé. Les résidus de chlore ou autres additifs pour la piscine pourraient entraîner des endommagements des joints de la pompe ce qui peut provoquer des fuites lorsque la pompe est redémarrée.

Spécifications techniques



Modèle	SPP150E	SPP200E	SPP250E
Numéro d'article	50919	50920	50921
Tension (V)	230		
Fréquence (Hz)	50		
Puissance (W)	750 (1 CV)	1300 (1,75 CV)	1500 (2 CV)
Hauteur de refoulement (m)	16	17	18
Débit max. (l/h)	19 200	28 200	33 600
Taille max. des particules (mm)	2,5		
Pression max. (bar)	1,6	1,7	1,8
Plage de température (°C)	0-60		
Classe de protection	IP 54		
Raccords (mm)	Manchon	∅ intérieur 50, ∅ extérieur 56	
	Filetage	65	

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 WilTec 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 WilTec 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 :
WilTec 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 WilTec Wildanger Technik GmbH.