

Mode d'emploi

Pompe d'aspiration d'huile

50739

wiltec



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

ATTENTION :

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. Il n'y a pas de garantie pour les dommages causés à l'appareil par un fonctionnement à sec.

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.

Résistance

- La température maximale du liquide pompé ne doit pas dépasser +35 °C en fonctionnement continu.
- Le pompage de liquides agressifs (acides, lessives, infiltrations de silo, etc.) ainsi que de liquides contenant des substances abrasives (p. ex. du sable) doit être évité. Il n'est **PAS** non plus permis de pomper de l'eau. Le pompage de liquides inflammables (essence) est également **INTERDIT**.



Utilisation et composants

Cette pompe d'aspiration d'huile convient à la vidange propre d'huile ou à l'épuisement d'huile moteur, de gazole et de mazout.

1. Sonde d'aspiration \varnothing 6 mm
2. Tuyau d'aspiration \varnothing 10 mm
3. Pompe d'aspiration d'huile
4. Tuyau de drainage \varnothing 10 mm
5. Interrupteur MARCHE/ARRÊT
6. Câble de raccordement avec bornes et pile de 12 V

Mise en fonctionnement

- Ne pas vider d'essence, de pétrole ou de liquides extrêmement inflammables ! **RISQUE D'EXPLOSION !**
- Ne pas aspirer d'eau et d'huile de transmission ; cela peut causer l'endommagement de la pompe d'huile.
- Respecter la bonne polarité en connectant les bornes de pile !
- Couper toujours le moteur de la vidange !
- Avant la vidange, chauffer toujours l'huile moteur !
- Ne jamais laisser la pompe marcher à sec. En cas d'interruption de la vidange de l'huile, débrancher immédiatement la pompe !
- Recueillir l'huile usagée dans un récipient assez grand ! Empêcher l'huile de s'infiltrer dans le sol ou dans la canalisation ! Recycler l'huile correctement aux endroits destinés à l'huile usagée !



Note : La pompe d'huile est conçue pour une durée de service 15 min environ. Après cette période de temps, il faut laisser l'appareil refroidir.

Emploi de la pompe d'huile

1. Avant de changer l'huile, faire chauffer le moteur jusqu'à ce que la température de l'huile atteigne 40–60 °C environ.
2. Couper le moteur.
3. Insérer la sonde d'aspiration **(1)** avec le tuyau d'aspiration **(2)** dans la buse d'aspiration et le tuyau de vidange **(4)** dans la buse d'écoulement de la pompe. Pour que les tuyaux ne se desserrent pas, les fixer à l'aide des agrafes à tuyaux fournies.
4. Insérer la sonde d'aspiration **(1)** dans l'orifice de jauge à l'huile et introduire la sonde le plus bas possible dans le bac d'huile.
5. Insérer le tuyau de vidange **(4)** dans un récipient convenable.
6. Maintenant brancher la pompe d'huile sur la batterie.



Attention : RESPECTER LA POLARITÉ CORRECTE : borne noire au pôle noir, borne rouge au pôle rouge !

7. Allumer la pompe **(5)** et commencer à pomper.
8. Une fois le pompage fini, éteindre la pompe. Ne jamais faire marcher la pompe à sec.
9. Remplir de l'huile moteur neuve selon les instructions du fabricant du véhicule. Ensuite vérifier le niveau d'huile à l'aide de la jauge à huile.



Note : Après avoir fini le pompage, nettoyer la pompe y compris les accessoires et les entreposer dans un endroit protégé de la poussière.



Données techniques

Dimensions	Dimensions totales (mm)	130 × 130 × 85
	Tuyau d'aspiration (m)	1,25
	Tuyau de vidange (m)	1,50
	Raccord de tuyau (mm)	10
	Longueur du câble (m)	1,2
Poids (kg)		1
Tension d'entrée (V)		12
Puissance du moteur (W)		env. 60
Courant absorbé (A)		5
Niveau acoustique (dB (A))		env. 70
Débit max. ($\frac{l}{min}$)		1,0
Type de pompe		Pompe à ailettes

→ → → → → = sens d'aspiration (voir autocollant sur l'appareil)

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.