

Mode d'emploi

Mini-pompe à 12 V

62543-62545

XPO ^{the} **tool**
experts



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.

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.



Informations sur le produit

Cette pompe impressionne par la dernière technologie, les performances stables du produit, la conception compacte, la légèreté et les possibilités d'application polyvalentes. La pompe peut facilement être connectée à une batterie de voiture.

Consignes de sécurité

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont supervisées par une personne responsable ou ont reçu d'elle des instructions concernant la façon d'utiliser l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour que l'on puisse s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- 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 conformément à l'usage prévu spécifié dans ce mode d'emploi.
- Vous êtes responsable de la sécurité dans la zone de travail.
- Si le câble ou la fiche est endommagé par des influences extérieures, le câble ne doit pas être réparé, mais doit être remplacé par un neuf. 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.
- Ne soulevez ou ne transportez jamais l'appareil par le cordon d'alimentation.
- Assurez-vous que les connecteurs électriques sont protégés contre les inondations et l'humidité.
- Avant tout travail d'entretien ou de réparation, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Évitez d'exposer l'appareil à des jets d'eau directs ou à la pluie.
- L'utilisateur est responsable du respect des réglementations de sécurité et d'installation locales. Vous pouvez demander à un électricien qualifié.
- En cas de panne de l'appareil, les réparations ne peuvent être effectuées que par un électricien qualifié.
- L'appareil ne doit jamais fonctionner à sec ou fonctionner avec la conduite d'aspiration complètement fermée. La garantie du fabricant n'est plus valable pour les dommages à l'appareil causés par la marche à sec.

Avertissement ! Lisez tous les avertissements et instructions de sécurité. Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures. Conservez tous les consignes de sécurité et les instructions pour pouvoir vous y référer à tout moment.

Mise en service

La température du liquide ne doit pas dépasser les +35 °C en fonctionnement continu. Le pompage de liquides agressifs (acides, alcalis, infiltrations de silo, etc.) ainsi que de liquides contenant des substances abrasives (p. ex. du sable) doit être évité. Vous ne devez pas non plus pomper de liquides hautement inflammables (p. ex. de l'essence) avec cette pompe.

La pompe d'aspiration d'huile convient pour une vidange propre ou pour pomper l'huile de moteur, de diesel et de chauffage.



⚠ Attention !

- **⚠ Risque d'explosion !** Ne pompez pas d'essence, de kérosène ou d'autres liquides facilement inflammables.
- Faites attention à la polarité lors du raccordement des bornes de la batterie.
- Arrêtez toujours le moteur lors de l'aspiration.
- Faites toujours chauffer l'huile moteur avant de l'aspirer.
- Ne laissez jamais la pompe fonctionner à sec. Si le débit d'huile s'arrête, arrêtez immédiatement la pompe.
- Récupérez l'huile usagée dans un récipient suffisamment grand. Ne le laissez pas couler dans le sol ou dans les égouts. Éliminez l'huile usagée au point de collecte des huiles usagées.

Note : La pompe d'aspiration d'huile est conçue pour une durée de fonctionnement d'environ 15 min. Après cela, vous devez laisser l'appareil refroidir.

Fonctionnement de la pompe d'aspiration d'huile

1. Avant de changer l'huile, laissez le moteur se réchauffer jusqu'à ce que la température d'huile atteigne environ 40–60 °C.
2. Arrêtez le moteur.
3. Raccordez la sonde d'aspiration avec le tuyau d'aspiration à la prise d'aspiration et le tuyau de vidange à la prise de vidange de la pompe. Pour éviter que les tuyaux ne se desserrent, ils sont fixés avec les colliers de serrage fournis.
4. Insérez la sonde d'aspiration dans le tube de la jauge et poussez-la jusqu'au point le plus bas du carter d'huile.
5. Placez le tuyau de vidange dans un récipient approprié.
6. Connectez maintenant la pompe d'aspiration d'huile à la batterie. Faites attention à la polarité correcte (pince noire au pôle négatif, pince rouge au pôle positif de la batterie).
7. Mettez la pompe en marche et commencez à aspirer.
8. Arrêtez à nouveau la pompe une fois le processus d'aspiration terminé. Ne laissez jamais la pompe fonctionner à sec.
9. Ajoutez de l'huile moteur neuve à votre véhicule. Vérifiez ensuite le niveau d'huile avec la jauge.

Note : Une fois les travaux terminés, nettoyez soigneusement la pompe et ses accessoires et rangez-les à l'abri de la poussière.

Spécifications techniques

Numéro d'article	62543	62544	62545
Tension nominale (V)	12		
Vitesse de rotation (t_{min})	8700	8700	8500
Débit (l_{min})	12	12	12–15
Hauteur de refoulement (m)	3	3	2
Longueur du câble (m)	3		
Diamètre de la sortie (mm)	16	19	env. 16
Diamètre extérieur (mm)	38		

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.