Notice d'utilisation

Pompe à main pour diesel ou fuel

ARTICLE 50740





Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten Read and follow the operating instructions and safety information before using for the first time. Avant la mise en service, lisez le mode d'emploi et les consignes de sécurité et respectez-les.

Sous réserves de modifications techniques!

A cause d'un développement continu, les illustrations, fonctions et données techniques peuvent varier légèrement.

Actualisation de la documentation

Si vous avez des propositions à nous faire concernant une amélioration des produits ou si vous avez constaté des irrégularités, ne manquez pas de nous contacter.

Introduction

Merci d'avoir choisi ce produit de qualité. Afin de minimiser le risque de blessure par électrocution ou par le feu, nous vous prions de prendre toujours quelques mesures de sécurité de base, quand vous vous servez de l'appareil. Nous vous prions de lire attentivement cette notice et de vous assurez que vous l'avez bien comprise.

L'intérieur de l'appareil ne comprend aucune partie qui puisse être entretenue par l'utilisateur. Laissez faire l'entretien, l'équilibrage et les réparations éventuelles à du personnel qualifié ou bien la garantie de 2 ans expire immédiatement! Conservez bien cette notice.

1. Avis de sécurité:



ATTENTION:

Cet appareil n'est pas fait pour être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou psychiques limitées (enfants inclus) ou par celles manquant d'expérience à moins qu'une personne responsable ne les surveille ou qu'elles recoivent d'elle des instructions pour savoir comment se servir de l'appareil.

Les enfants doivent être surveillés de facon à être sûr qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.



ATTENTION:

- Faites un contrôle visuel de l'appareil avant chaque emploi. N'utilisez pas l'appareil si les équipements de sécurité sont endommagés ou usés. N'oubliez jamais de respectez les mesures de sécurité.
- N'utilisez l'appareil que dans le but mentionné dans cette notice.
- Vous, en tant qu'utilisateur, êtes responsables de la sécurité dans le domaine du travail.
- Si vous deviez prêter l'appareil, prêtez-le avec la notice et non seul.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'après que vous l'avez totalement monté.
- Ne pas utiliser l'appareil si vous êtes si vous avez bu de l'alcool.
- La pompe ne doit pas être utilisée pour pomper des liquides explosifs ou fugitifs ou encore avec des produits nettoyants ou des produits alimentaires.
- Ne fumez pas pendant que vous utilisez la pompe.
- Cette pompe ne doit pas être utilisée près d'une source de chaleur ou d'un feu.



ATTENTION:

Lisez toutes les mesures de sécurité. Toute négligence ou tout non respect des mesures de sécurité peut causer des risques d'électrocution, d'incendie ou d'autres blessures graves. Veuillez bien conserver toute la description de ces mesures de sécurité pour l'avenir.

La température max. du liquide refoulé ne doit pas dépasser +35° en fonctionnement continu. Ne refoulez pas de liquides abrasifs, acides ou agressifs ni de sable. Vous ne devez **EN AUCUN CAS** refouler non plus d'eau, ni de liquides légèrment inflammables tels que l'essence avec cette pompe.

Domaines d'utilisation

Pour transvider ou pomper du fuel clair ou du carburant Diesel.

Données techniques:

Modèle	JS-32
Hauteur de refoulement max.	5 m
Débit max.	22 l/min



- 1. Tube de sortie
- 2. Corps de la pompe
- 3. Manivelle
- 4. Vissage au fût
- 5. Tube d'aspiration

Mise en service

- N'utilisez la pompe que dans des endroits bien aérés et secs.
- Avant la mise en service, vérifiez que les vis sont bien serrées.
- Vérifiez que la manivelle mécanique fonctionne bien et librement.
- Remplir la pompe avec le liquide à refouler au raccord de pression.
- La pompe ne doit être utilisée que pour pomper du carburant diesel ou du fuel depuis des réservoirs appropriés.
- Faites bien attention à ce que l'air ne soit pas aspiré.

Entretien



La pompe à fuel ou diesel **ne** doit être nettoyée **qu'**avec des produits détergeants doux, ainsi qu'un chiffon humide et de l'eau savonneuse, de l'extérieur. Des dommages qui proviendraient d'un entretien non approprié ne font pas partie de la garantie.

Avis d'entretien

• La pompe est pratiquement sans entretien. Mais pour une plus grande longévité de cette pompe nous recommandons cependant un contrôle et un entretien régulier.

Règlement concernant la collecte des ordures

Les directives européennes concernant la collecte des vieux appareils électriques(WEEE, 2002/96/EC) ont été mises en oeuvre par la loi sur les appareils électriques.

Tous les appareils WilTec concernés par la WEEE sont munis d'un symbole avec une poubelle barrée. Ce symbole veut dire que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

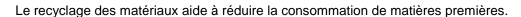
La maison WilTec Wildanger Technik GmbH s'est faite enregistrer sous le n° d'enregistrement **DE45283704** au bureau d'enregistrement WEEE allemand.

Collecte d'appareils électriques et électroniques usés. (pour les pays de l'Union européenne et autres pays euroopéens ayant un système de collecte séparé pour ces appareils)

Le symbole inscrit sur le produit ou sur son emballage signale que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères mais doit être emmené dans un endroit responsable du recyclage d'appareils électriques et électroniques.

En vous tenant à ces directives et vous protégez votre environnement et la santé de vos compatriotes. Une

mauvaise évacuation de ces produits peut mettre la santé et l'environnement en danger.



Si vous désirez avoir plus de renseignements au sujet de la collecte de cet appareil, veuillez contacter votre commune, l'entreprise s'occupant de la collecte des déchets dans votre commune ou la maison où vous avez achetez la marchandise.

Anschrift: WilTec Wildanger Technik GmbH Königsbenden 12 / 28 D-52249 Eschweiler

Avis important:

Toute réimpression, même en parties de ce mode d'emploi, ou toute utilisation commerciale **SEULEMENT** avec l'autorisation écrite de Wiltec Wildanger Technik GmbH.Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

