

Mode d'emploi

Aspirateur d'huile pneumatique

51713



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.



Consignes de sécurité

- Placez l'appareil dans un endroit sûr afin que personne ne puisse marcher sur les câbles, en tomber et/ou les endommager. Assurez également un refroidissement suffisant par l'air ambiant et évitez les accumulations de chaleur.
- Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon humide. Évitez les nettoyeurs et assurez-vous qu'aucun liquide n'y pénètre.
- L'intérieur de l'appareil ne contient aucune pièce qui nécessite d'être maintenue par l'utilisateur. Confiez tout maintien, tout contrôle et toute réparation aux personnes qualifiées. En cas d'une intervention étrangère, la garantie de deux ans sera annulée ! Gardez bien cette notice d'utilisation.
- L'aspirateur d'huile n'est pas destiné à aspirer les solvants, les essences, les lessives ou les acides.
- Respectez les directives locales relatives à l'élimination des huiles usées.
- Évitez tout contact excessif avec les huiles usées. Un contact fréquent ou un contact pendant une période prolongée peut entraîner des lésions cutanées et des maladies.
- Lors de l'utilisation, portez toujours un équipement convenable tel que gants et vêtements de protection.
- Tenez l'aspirateur dans un état propre et soigné.
- Travaillez toujours avec une très grande précaution et avec prudence.
- N'exercez pas de force excessive sur l'appareil.
- Ne dépassez jamais la pression maximale renseignée.
- Portez des vêtements appropriés. Utilisez un équipement de protection et évitez les vêtements trop larges et les bijoux. Reliez les longs cheveux.
- Enlevez immédiatement toute trace d'huile renversée. Risque de dérapage !
- Placez l'appareil sur une surface plane, propre et sec. Assurez-vous également que la surface peut supporter le poids de charge.
- Assurez-vous que tous les raccords sont étanches. S'il y a des fuites, vous ne devez pas utiliser l'appareil.
- N'exposez l'appareil ni à la pluie ni aux éclaboussures d'eau.

Données techniques

Pression d'air sous vide (bar)	8–10
Liquides approuvés	huiles de moteur, huiles d'engrenages
Temps de décompression (min)	2
Longueur du tuyau (m)	2 (entrée et sortie chacune)
Débit d'air ($\frac{l}{min}$)	200

Diamètre des sondes d'aspiration

N°	Dimensions (mm)	Matériau	Quantité	Débit ($\frac{l}{min}$)
1	∅ 6×4×720	PVC	2	0,6
2	∅ 6×4×900		1	
3	∅ 8×6×720		2	1,6

Veuillez contrôler la livraison pour savoir si des endommagements se sont produits. Au cas où vous constateriez un endommagement consécutif au transport, informez-en le service clientèle et envoyez, si possible, des photographies des endroits qui présentent les endommagements. N'utilisez pas l'aspirateur d'huile s'il est endommagé.

Note ! L'appareil prend 2–3 min environ jusqu'à ce qu'il ait atteint une pression de 8–10 bars.



Purger le réservoir

1. Fermez tous les robinets sauf le robinet **3**.
2. Raccordez un compresseur à la position **A** (8–12 bars).
3. Ouvrez lentement le robinet **9** jusqu'à ce que le vide maximal ait été atteint (0,58–0,60 cmHg).
4. Refermez le robinet **9** et déconnectez le tuyau de pression.

Aspirer de l'huile

Raccordez la sonde appropriée et utilisez l'aspirateur d'huile. Ouvrez le robinet **8**.

Attention ! Le réservoir ne doit pas être rempli de trop. Faites attention au repère de niveau qui indique le niveau de remplissage maximal du réservoir.

Vidanger le réservoir

1. Raccordez un compresseur à la position **5** et ouvrez lentement le robinet **12** jusqu'à ce que la pression du réservoir ait atteint 1 bar.
2. Refermez le robinet **12** dès qu'une pression de 1 bar a été atteint.
3. Raccordez le tuyau de sortie au réservoir et ouvrez le robinet **6**.
4. Refermez le robinet **6** après que le réservoir a été vidangé.

Vanne de sécurité

Une vanne de sécurité dépressurise l'appareil si la pression dépasse les 2,06 bars (30 psi).

Dépannage

Problème	Causes possibles et solutions
L'affichage de la pression ne fonctionne pas.	Vérifiez la pression d'air. Elle devrait être d'au moins 8 bars si le débit d'air est de 200 $\frac{1}{\text{min}}$.
	Assurez-vous que toutes les vannes ont été connectées correctement.
	Contrôlez tous les joints.
Une pression est affichée sans que l'aspirateur fonctionne.	Contrôlez le joint de la sonde.
	La température de l'huile utilisée est trop basse.
	Assurez-vous que le tuyau de sortie a été ouvert.
	Assurez-vous que le tuyau de sortie n'est pas bloqué et que la sonde d'aspiration ne touche pas le fond.

Entretien

- Vérifiez régulièrement l'aspirateur d'huile pour savoir s'il y a des fuites.
- La conduite et le raccord devraient être à proximité l'une de l'autre.
- Ne laissez pas les huiles usées trop longtemps dans le réservoir ; ainsi, vous éviterez que ne se forme de la rouille.

Remarques

- a) Prenez en compte les différentes tailles des sondes pour différents usages et débits.
- b) Après une utilisation prolongée, contrôlez tous les raccords pour savoir s'ils sont étanches.
- c) Avec les voitures Toyota et Camery, il peut se passer des problèmes lors de l'utilisation des sondes. Dans ce cas, il est recommandé de vidanger l'huile d'une manière habituelle.

Liste des pièces



N°/lettre	Dénomination
1	Sondes d'aspiration
2	Porte-sonde
3	Robinet (3/4")
4	Raccord
5	Vanne d'entrée d'air
6	Robinet (1/2")
7	Raccord pour sonde
8	Robinet (1/4")
9	Robinet
10	Manomètre
11	Vanne de sécurité
12	Robinet (1/4")
A	Point de connexion du compresseur

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.