

Mode d'emploi

Pompe à graisse pneumatique 62565



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.

Actualisation de la documentation

Si vous avez des suggestions d'amélioration pour nous ou que vous avez constaté des erreurs, veuillez nous contacter.



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.

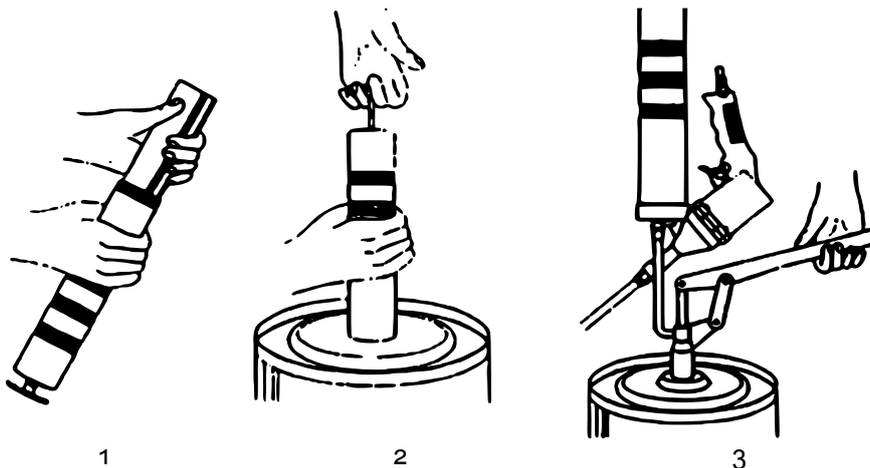
Consignes de sécurité

- Utilisez la presse à graisse exclusivement comme prévu. Toute utilisation incorrecte peut entraîner des accidents.
- N'apportez aucune modification structurelle à la presse à graisse.
- Gardez les enfants et les animaux éloignés de votre espace de travail.
- Prenez les mesures préventives nécessaires pour protéger vous-même et autrui.
- Pour effectuer un quelconque travail de maintenance et de réparation, déconnectez toujours le pistolet de sablage de sa source d'air comprimé.
- Ne dépassez jamais la pression maximale de 6 bar.
- La connexion d'air comprimé se fait exclusivement via un raccord rapide.
- Faites fonctionner la presse à graisse exclusivement avec de l'air comprimé. N'utilisez pas de gaz comme source d'énergie.
- Pendant l'utilisation, portez un équipement de protection approprié (lunettes de sécurité, bottes des travail, gants de travail, etc.).
- N'utilisez pas la presse à graisse lorsque vous détectez des fuites ou que d'autres dysfonctionnements se produisent. Débranchez-la immédiatement de sa source d'air comprimé et demandez à un expert de la réparer.
- Assurez-vous que le tuyau n'est pas plié. N'utilisez pas la presse à graisse au cas où le tuyau serait plié ou endommagé.
- Utilisez exclusivement du matériel de remplissage approprié pour la presse à graisse.
- Utilisez la presse à graisse exclusivement pour débiter des graisses.

Utilisation

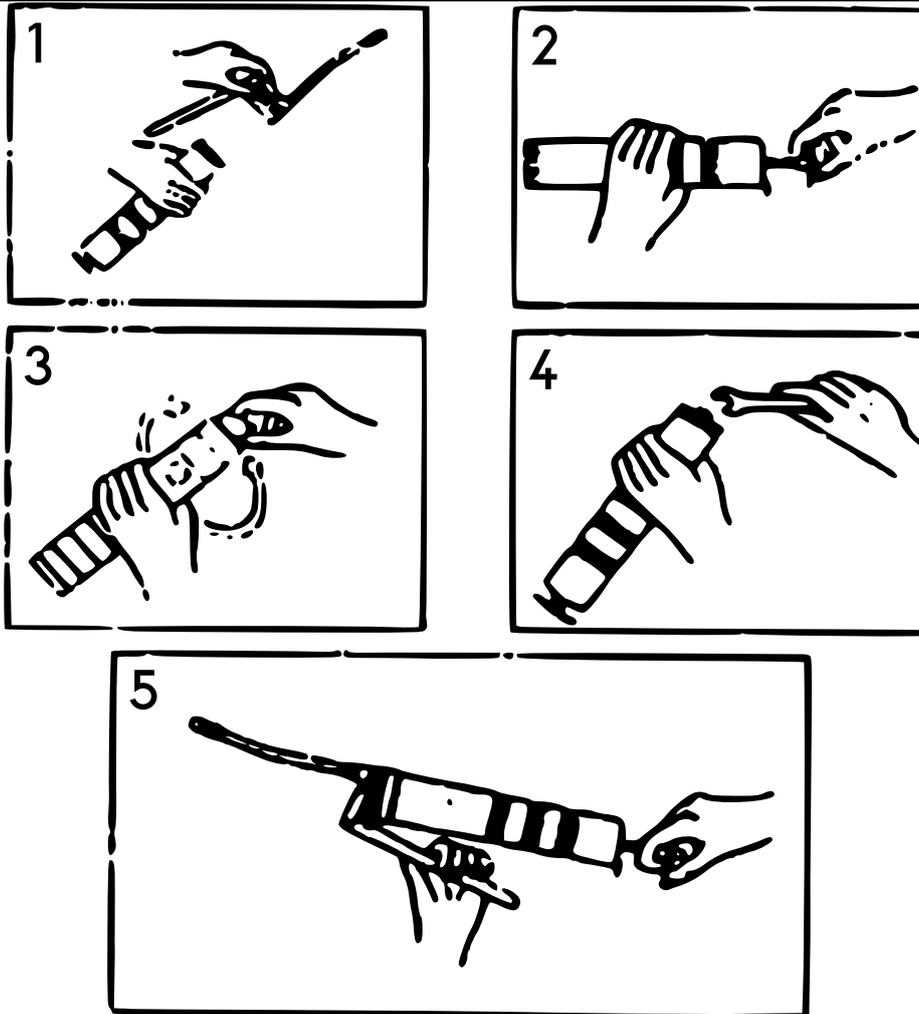
Remplissez la presse à graisse chaque jour de graisse en pompant de l'air dedans. La tubulure de remplissage s'utilise quand vous remplissez la presse à graisse à l'aide d'une pompe de remplissage. La graisse s'ajoute de trois manières différentes :

1. avec une cartouche
2. à la main
3. avec une pompe de remplissage



Avec une cartouche

1. Retirez la tête du tube-réservoir de la presse à graisse.
2. Rétractez complètement la poignée du piston.
3. Insérez l'extrémité ouverte de la cartouche dans le tube-réservoir.
4. Fermez la presse à graisse à l'aide de la fermeture à vis et refixez la tête au tube-réservoir.
5. Rentez la poignée du piston le plus profondément possible.



A la main

1. Retirez la tête du tube de conteneur de la presse à graisse.
2. Rétractez complètement la poignée du piston.
3. Remplissez le tube-réservoir de graisse.
4. Refixez la tête au tube-réservoir.
5. Rentrez la poignée du piston le plus profondément possible.

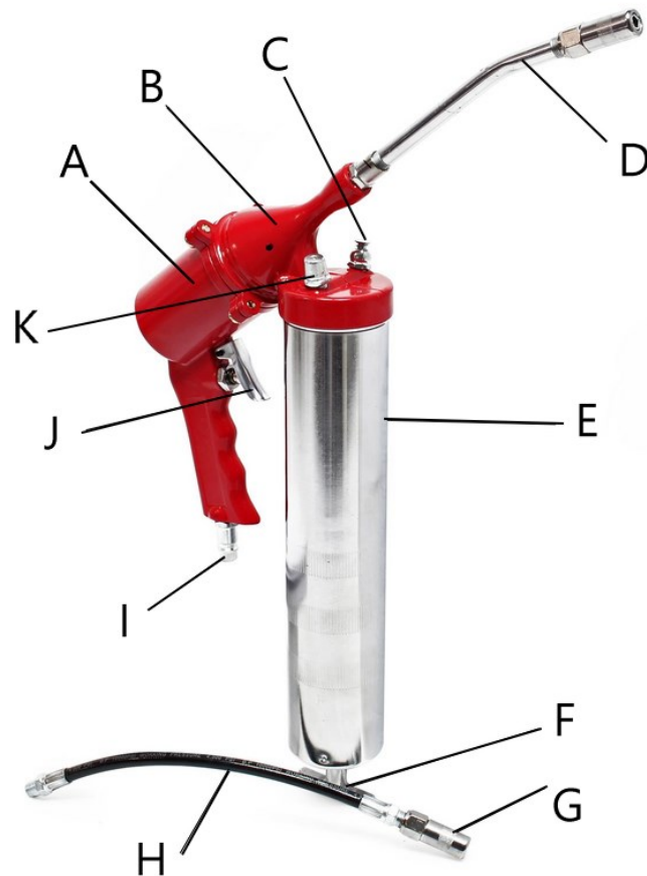
Avec une pompe de remplissage

1. Rétractez complètement la poignée du piston.
2. Retirez la tête du tube-réservoir de la presse à graisse.
3. Connectez la pompe de remplissage avec la presse à graisse via la tubulure.
4. Actionnez la pompe de remplissage pour que le tube-réservoir se remplisse de graisse.
5. Retirez la pompe de remplissage de la presse à graisse.
6. Fermez la tête de la presse à graisse à l'aide de la fermeture à vis.
7. Rentrez la poignée du piston le plus profondément possible.

Note ! Un dysfonctionnement de la presse à graisse peut être provoqué par de l'air occlus dans le tube-réservoir. Pour éliminer la bulle d'air, dévissez la tête et procédez comme suit :

1. Rétractez complètement la poignée du piston et relâchez-la rapidement. Répétez ce processus plusieurs fois.
2. Rentrez la poignée du piston complètement jusqu'à l'arrêt.
3. Refixez la tête au tube-réservoir.
4. Appuyez plusieurs fois sur la valve de purge pour évacuer l'air.

Dénomination des composants



Lettre	Dénomination	Lettre	Dénomination
A	Réceptier d'air	G	Raccord rapide 1/4"
B	Tête	H	Tuyau
C	Vanne de purge	I	Raccord d'air comprimé
D	Tube de sortie	J	Gâchette
E	Tube-réservoir	K	Bouchon à vis
F	Poignée du piston		

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.