

Bedienungsanleitung

Druckluftfettpresse

62565



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.

Aktualisierung der Dokumentation

Haben Sie Vorschläge zur Verbesserung oder haben Sie Unregelmäßigkeiten festgestellt, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihre Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

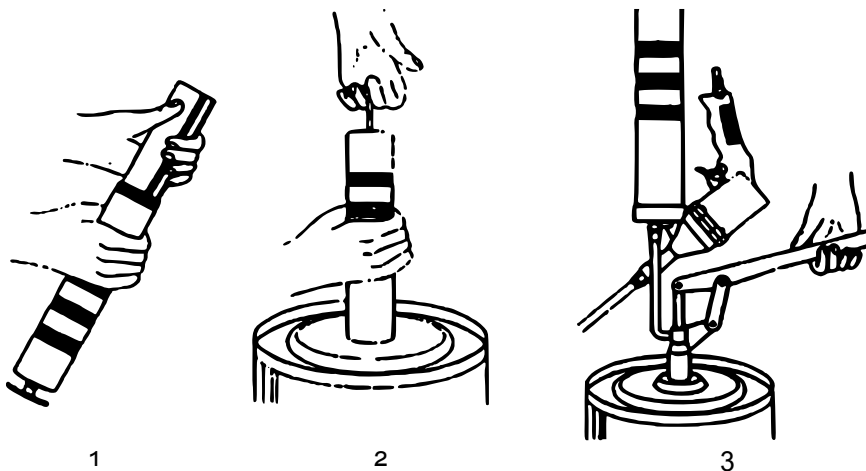
Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die Fettpresse nur sachgerecht. Eine unsachgemäße Anwendung kann zu Unfällen führen.
- Nehmen Sie keine Änderungen an der Fettpresse vor.
- Halten Sie Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fern.
- Nehmen Sie notwendige Schutzmaßnahmen vor, um sich und andere Personen zu schützen.
- Trennen Sie vor allen Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten die Fettpresse vom Druckluftanschluss.
- Überschreiten Sie niemals den maximalen Arbeitsdruck von 6 bar.
- Der Druckluftanschluss muss über eine Schnellkupplung erfolgen.
- Betreiben Sie die Fettpresse ausschließlich mit Druckluft. Verwenden Sie keine Gase als Energiequelle.
- Tragen Sie während der Verwendung stets eine angemessene Schutzausrüstung wie Arbeitshandschuhe, Arbeitsschuhe und Schutzbrille.
- Verwenden Sie die Fettpresse nicht, wenn Undichtigkeiten oder andere Störungen auftreten. Trennen Sie umgehend den Druckluftanschluss und lassen Sie die Presse durch eine Fachkraft instandsetzen.
- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht knickt. Verwenden Sie die Fettpresse nicht, wenn der Schlauch geknickt oder beschädigt ist.
- Verwenden Sie nur für die Fettpresse geeignetes Füllmaterial.
- Verwenden Sie die Fettpresse ausschließlich zum Fördern von Schmierfetten.

Bedienung

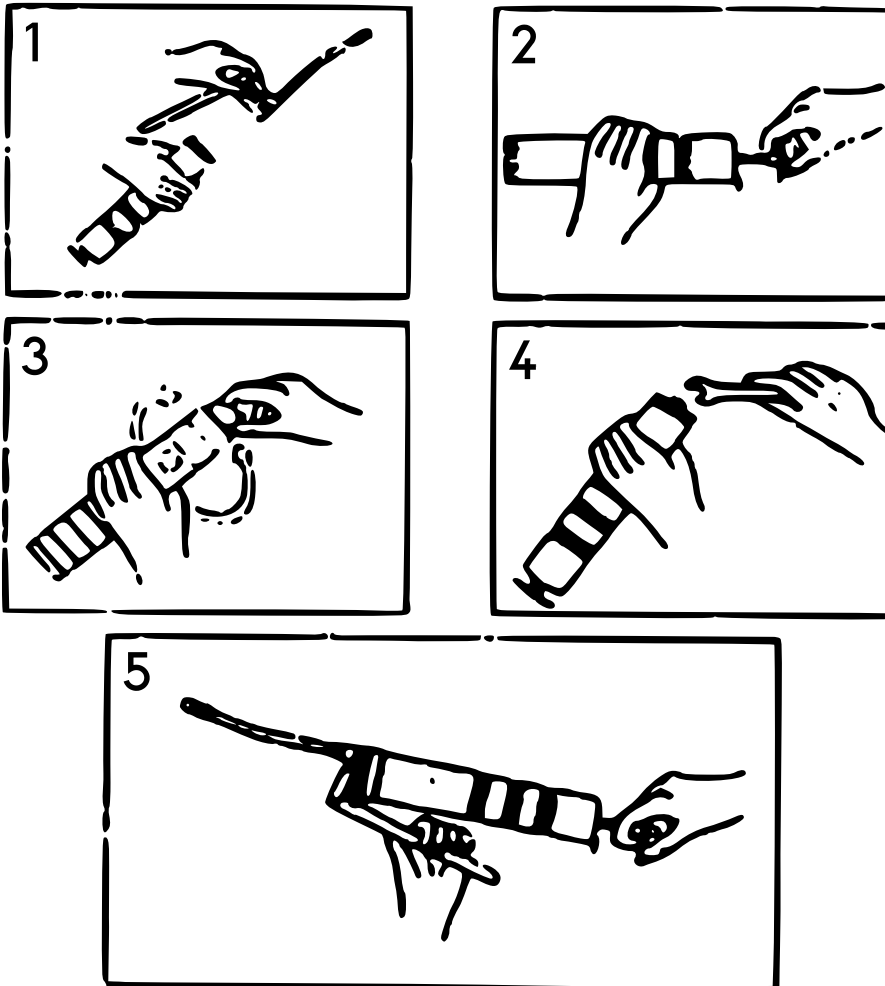
Füllen Sie täglich vor dem Gebrauch durch Einblasen von Luft Fett nach. Der Einfüllstutzen wird für die Befüllung mit Schmiermitteln aus der Einfüllpumpe verwendet. Es gibt drei Arten der Befüllung mit Fett:

1. Befüllung mit Kartusche
2. Befüllung von Hand
3. Befüllung mit Füllpumpe



Befüllung mit Kartusche

1. Entfernen Sie den Kopf vom Behälterrohr der Fettpresse.
2. Ziehen Sie den Druckkolbengriff vollständig zurück.
3. Setzen Sie das offene Ende der Kartusche in das Behälterrohr ein.
4. Verschließen Sie die Fettpresse mit Hilfe des Schraubverschlusses und befestigen Sie den Kopf wieder am Behälterrohr.
5. Schieben Sie den Druckkolbengriff so weit wie möglich hinein.



Befüllung von Hand

1. Entfernen Sie den Kopf vom Behälterrohr der Fettpresse.
2. Ziehen Sie den Druckkolbengriff vollständig zurück.
3. Befüllen Sie das Behälterrohr mit Schmierfett.
4. Bringen Sie den Kopf wieder an dem Behälterrohr an.
5. Schieben Sie den Druckkolbengriff so weit wie möglich hinein.

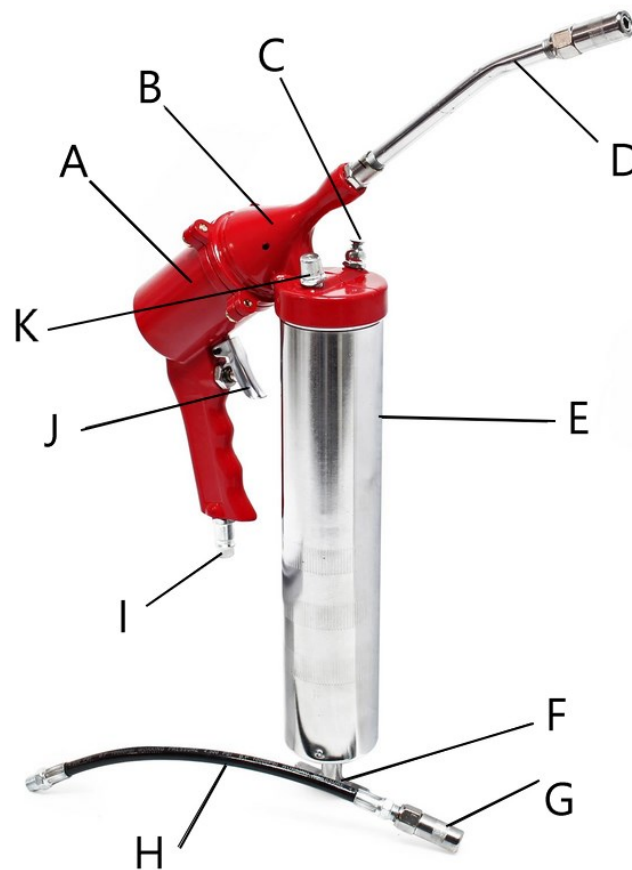
Befüllung mit Füllpumpe

1. Ziehen Sie den Druckkolbengriff vollständig zurück.
2. Entfernen Sie den Schraubverschluss am Kopf der Fettpresse.
3. Verbinden Sie die Füllpumpe per Stutzen mit der Fettpresse.
4. Betätigen Sie die Füllpumpe, damit sich das Behälterrohr füllt.
5. Entfernen Sie die Füllpumpe von der Fettpresse.
6. Verschließen Sie den Kopf der Fettpresse mit Hilfe des Schraubverschlusses.
7. Schieben Sie den Druckkolbengriff so weit wie möglich hinein.

Hinweis! Wenn die Fettpresse nicht richtig funktioniert, kann dies an Lufteinschlüssen im Behälterrohr liegen. Um die Luftblase zu entfernen, schrauben Sie den Kopf ab und gehen wie folgt vor:

1. Ziehen Sie den Druckkolbengriff vollständig zurück und lassen Sie ihn schnell wieder los. Wiederholen Sie dies mehrmals.
2. Drücken Sie den Druckkolbengriff bis zum Anschlag hinein.
3. Bringen Sie den Kopf wieder an dem Behälterrohr an.
4. Entlüftungsventil mehrmals drücken, um die Luft abzulassen.

Teilebezeichnung



Buchst.	Bezeichnung	Buchst.	Bezeichnung
A	Luftbehälter	G	¼"-Schnellkupplung
B	Kopfteil	H	Schlauch
C	Ablassventil	I	Druckluftanschluss
D	Ausgussrohr	J	Abzug
E	Behälterrohr	K	Schraubverschluss
F	Druckkolbengriff		

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.