

Druckluft-Fettpresse



Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät erstmals zusammensetzen oder verwenden.
- Tragen Sie stets eine TÜV-geprüfte Sicherheitsbrille.
- Stellen Sie vor Verwendung fest, dass alle Komponenten des Geräts fest montiert sind.
- Verwenden Sie nur Druckluft die den maximalen Druckwert des Werkzeugs nicht übersteigt.
- Prüfen Sie das Gerät auf Ausrichtungsfehler oder lockere wie auch blockierende Teile, brüchige Komponenten und andere Erscheinungen, die eine ordentliche Funktion beeinträchtigen könnten.
- Lassen Sie defekte Geräte vor Verwendung reparieren.

Bei dieser pistolenförmigen, einläufigen Luftdruck-Fettpresse handelt es sich um ein Luftdruckwerkzeug welches sich ideal zum Fetten und Schmieren von Transportwerkzeugen, Landmaschinen, Gartengeräten, Automobilen, Industriemaschinen ect. eignet.

Ausgestattet mit einem Präzisions-Auslöser, der den Abzugsdruck verringert und so eine einfache und angenehme Dosierung der Fettmenge garantiert.

Die Pistole ist sehr handlich und erlaubt ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Die spezielle Bauweise ermöglicht auch Arbeiten in sehr engen Konstruktionen.

Die Fettpresse kann mit einer Schmierstoffkartusche oder durch eine Eimerpumpe gefüllt werden.

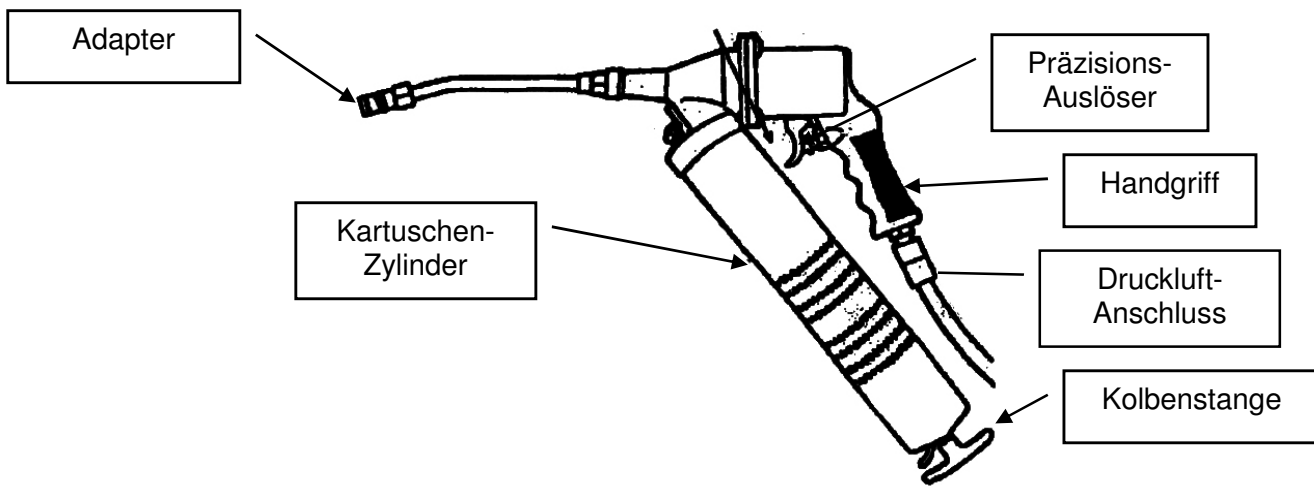
Der Spezialzylinder verhindert das ungewollte Austreten von überflüssigem Schmierstoff.

Technische Daten

Arbeitsdruck: 6,2 bar (90 psi)

Geräuschentwicklung: LpA = 85,1 db(A) / LwA = 96,1 db(A)

Vibration: ahd = 0,51 m/s² / K = 0,55 m/s²



Anleitung

Anleitung zum Befüllen der Fettpresse (drei Möglichkeiten)

Einsetzen einer Kartusche (Abb.2)

- Nehmen Sie die Tülle von der Kartuschenvorrichtung.
- Ziehen Sie den Kolben komplett zurück.
- Legen Sie eine neue Kartusche in die Kartuschenvorrichtung und entfernen Sie das Sigel der Kartusche.
- Setzen Sie die Fettpresse wieder zusammen. Drücken Sie die Mitnehmerscheibe und den Kolben wieder runter.

Pumpenbefüllung (Abb.3)

- Ziehen Sie den Kolben komplett zurück.
- Lösen Sie den Rundstutzen. Führen Sie den Füllstutzen der Auffüllpumpe ein.
- Betätigen Sie nun die Füllpumpe.
- Trennen Sie nach der Befüllung die Fettpresse von der Füllpumpe.
- Drücken Sie die Mitnehmerscheibe und den Kolben wieder runter.

Handbefüllung (Abb.4)

- Nehmen Sie die Tülle von der Kartuschenvorrichtung.
 - Ziehen Sie den Kolben komplett zurück. Befüllen Sie die Kartusche nun per Hand mit einem Schmierstoff Ihrer Wahl.
 - Setzen Sie die Fettpresse wieder zusammen. Drücken Sie die Mitnehmerscheibe und den Kolben wieder runter.
- ❖ Der Präzisions-Auslöser sollte während der gesamten Befüllung gedrückt gehalten werden.
 ❖ Ölen Sie die Fettpresse täglich oder vor jeder Verwendung über die Luftdruckkupplung.

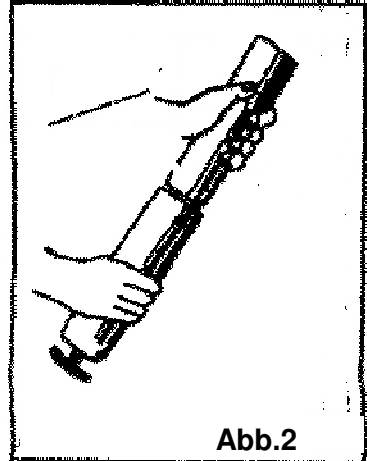


Abb.2

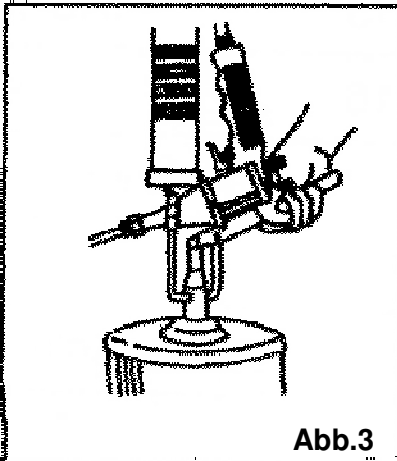


Abb.3

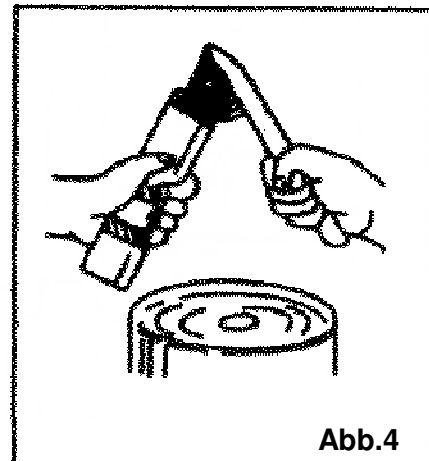


Abb.4

Wartung

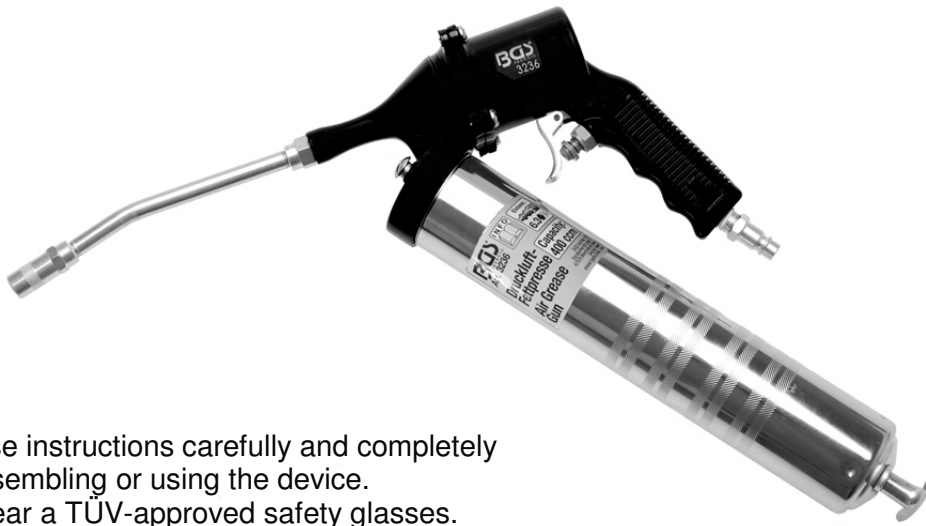
Fügen Sie täglich etwas Öl durch die Luftdruckkupplung in das Werkzeug ein.

Problembehebung

Sollte die Fettpresse einmal nicht einwandfrei funktionieren, liegt dies wahrscheinlich an einem Luftstau in der Presse. Zur Behebung des Fehlers, lösen Sie das Gewinde der Tülle um eine bis zwei Umdrehungen und verfahren Sie dann wie folgt:

- Nehmen Sie die Tülle von der Presse ab.
- Lösen Sie die Verschraubung des Kartuschenzylinders um ein bis zwei Drehungen.
- Ziehen Sie die Kolbenstange einige Male raus und drücken Sie sie wieder rein, um so die überschüssige Luft auszupumpen.
- Betätigen Sie den Auslöser und testen Sie den Schmierstofffluss.
- Wiederholen Sie die obigen Schritte falls notwendig.
- Ziehen Sie die Verschraubung des Kartuschenzylinders wieder an.
- Befestigen Sie die Tülle wieder.
- Der Luftstau ist behoben und die Fettpresse funktioniert wieder einwandfrei.

Air Grease Gun



Safety

- Read these instructions carefully and completely before assembling or using the device.
- Always wear a TÜV-approved safety glasses.
- Make use before you determine that all components of the device firmly mounted.
- Only use compressed air which the maximum pressure value of the tool do not exceed.
- Check the appliance on loose parts, fragile components, and other phenomena that could affect the proper function.
- Have defective equipment repaired before use.

This grease gun is an air pressure tool which is ideal for lubricating greases and it is suitable for transport tools, agricultural machinery, garden equipment, automobiles, industrial machinery.

The air grease gun has a precision trigger, which reduces the trigger pressure and thus ensures an easy and pleasant dose of fat.

The gun is very handy and allows for easy working.

The special design also allows work in very narrow structures.

The grease gun can be filled with a cartridge or a bucket pump.

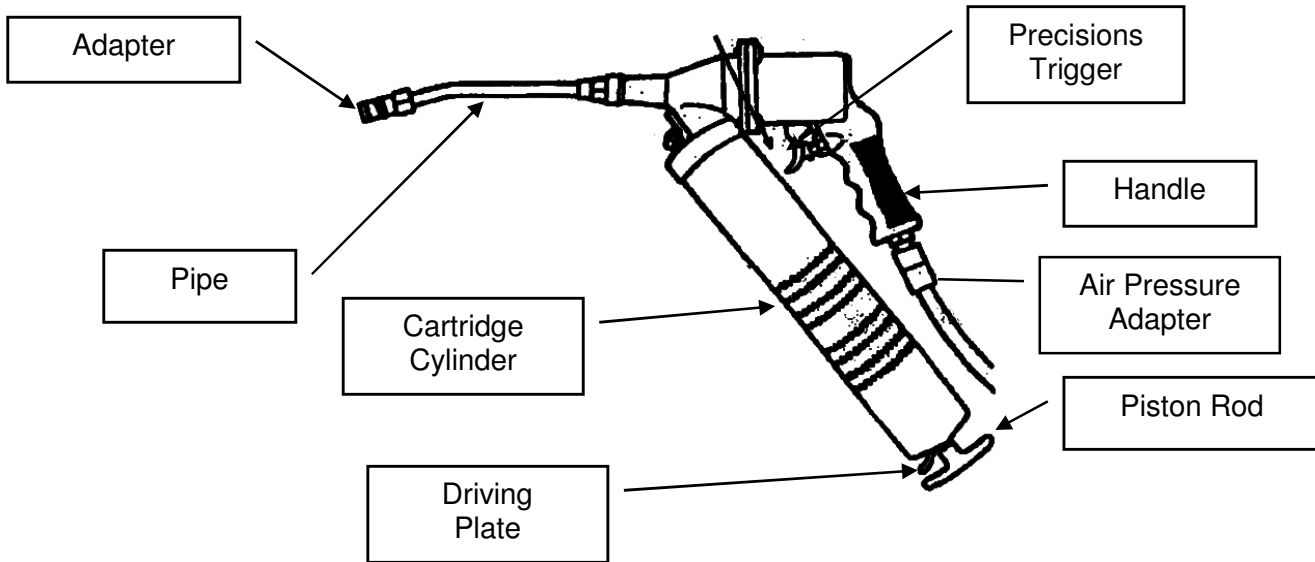
The special cylinder prevents the unwanted escape of excess grease fluid.

Technical Data

Working Pressure: 6.2 bar (90 psi)

Noise: LpA = 85.1 db(A) / LwA = 96.1 db(A)

Vibration: ahd = 0.51 m/s² / K = 0.55 m/s²



Instructions

Instructions for filling the grease gun (three options)

Insert a cartridge (Fig. 2)

- a. Remove the cartridge cylinder.
- b. Pull back the piston completely.
- c. Remove the old cartridge. Insert a new cartridge into the cylinder
- d. Mount the cartridge cylinder. Press the driving plate and the piston rod back down.

Pump filling (Fig. 3)

- a. Pull back the piston completely.
- b. Loosen the round nozzle. Connect the filling adapter with the filling pump.
- c. Now operate the filling pump.
- d. Disconnect after filling the grease gun from the filling pump.
- e. Press the driving plate and the piston rod back down.

Hand filling (Fig. 4)

- a. Remove the cartridge cylinder.
- b. Pull back the plunger completely. Fill the cartridge by hand, now with a lubricant of your choice.
- c. Mount the cartridge cylinder on the grease gun. Press the driving plate and the piston back down.

- ❖ The precision trigger should be kept during the entire filling.
- ❖ Oil the grease gun every day or before each use.

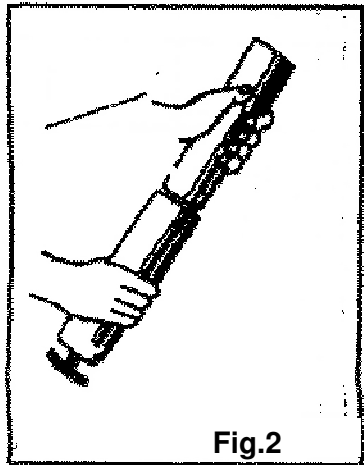


Fig.2

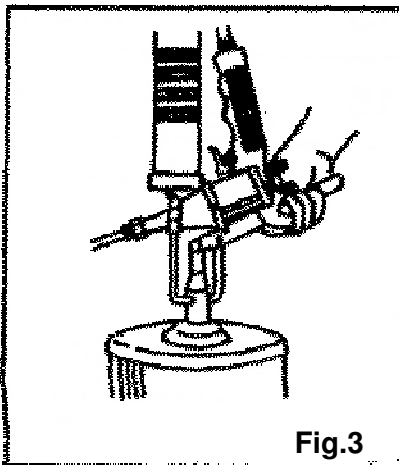


Fig.3

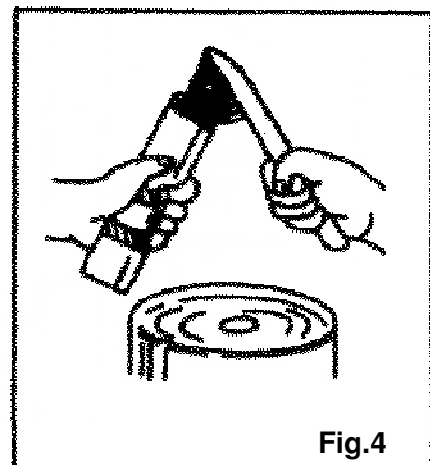


Fig.4

Maintenance

Add a little oil a day through the air hose coupling in the tool.

Troubleshooting

If the grease gun does not work properly, there is probably a problem with air in the grease gun. To fix the error, follow this instruction:

1. Remove the pipe.
2. Loosen the cartridge cylinder about one to two rotations.
3. Pull out the piston rod a few times and push them back. The excess air will pump out.
4. Press the trigger button and test whether of grease flow.
5. Repeat the above steps if necessary.
6. Tighten the cartridge cylinder again.
7. Reinstall the pipe.
8. The air is removed and the grease gun works perfectly again.

Engrasadora neumática



Seguridad:

- Lea estas instrucciones cuidadosamente y completamente antes de montar o usar el dispositivo.
- Lleve siempre gafas de seguridad homologadas por TÜV.
- Asegúrese antes de usar el dispositivo que todos los componentes están firmemente montados.
- Use solo aire comprimido que no exceda el valor máximo de presión de la herramienta.
- Compruebe la aplicación de las partes sueltas, componentes frágiles, y otros fenómenos que puedan afectar a las funciones adecuadas.
- Tenga el dispositivo reparado antes de usarlo.

Esta engrasadora es una herramienta neumática ideal para lubricar y válida para transportar herramientas, articular maquinaria, equipamiento de jardinería, automóviles, maquinaria industrial. La engrasadora tiene un gatillo de precisión, el cual reduce la presión y asegura una fácil y buena dosis de grasa.

La pistola es muy manual y permite un trabajo fácil.

Su diseño especial también permite trabajar en estructuras estrechas.

La engrasadora puede llenarse con un cartucho o una cubeta.

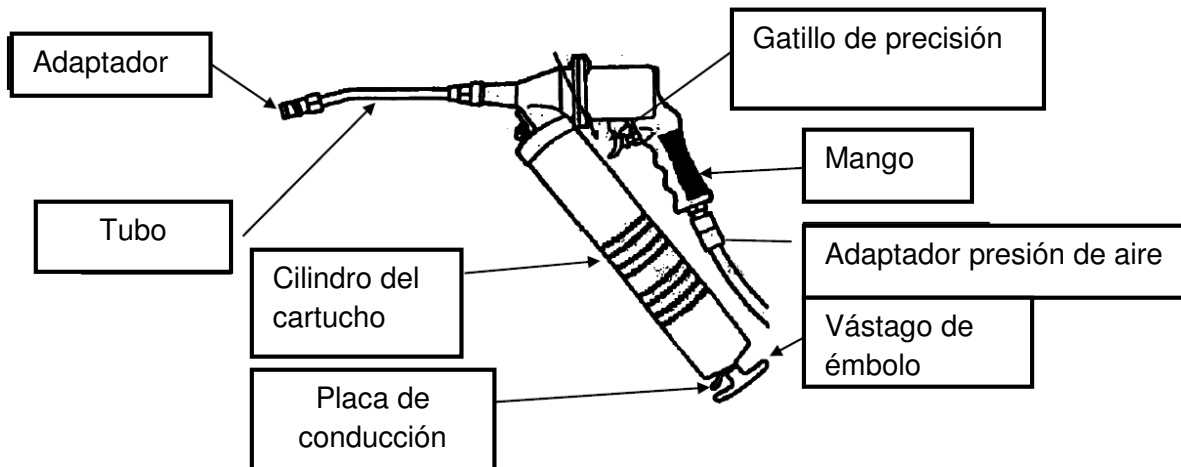
Su cilindro especial previene un escape inesperado de exceso de grasa.

Datos técnicos:

Presión de aire de trabajo: 6.2 bar (90 psi)

Ruido: LpA = 85.1 db(A) / LwA = 96.1 db(A)

Vibración: ahd = 0.51 m/s² / K = 0.55 m/s²



Instrucciones:

Instrucciones para el llenado de la engrasadora (hay tres opciones)

Insertar un cartucho (Fig.2)

- a. Quitar el cilindro del cartucho.
- b. Quitar el pistón completamente.
- c. Quitar el cartucho viejo. Insertar el nuevo cartucho dentro del cilindro.
- d. Montar el cilindro del cartucho. Presionar la placa de conducción y el vástago del émbolo.

Bomba de llenado (Fig.3)

- a. Quitar el pistón completamente.
- b. Aflojar la boquilla. Conecte el adaptador de llenado con la bomba de llenado.
- c. Ahora encienda la bomba de llenado.
- d. Desconecte después de llenar la engrasadora la bomba de llenado.
- e. Presione la placa de conducción y el vástago del émbolo hacia atrás.

Llenado manual (Fig.4)

- a. Quite el cilindro del cartucho.
- b. Quite el émbolo completamente. Llene el cartucho manualmente con un lubricante de su elección. Monte el cilindro del cartucho en la engrasadora. Presione la placa de conducción y el vástago del émbolo hacia atrás.
 - * El gatillo de precisión debe mantenerse durante el llenado.
 - * Engrase la pistola engrasadora cada día o antes de cada uso.

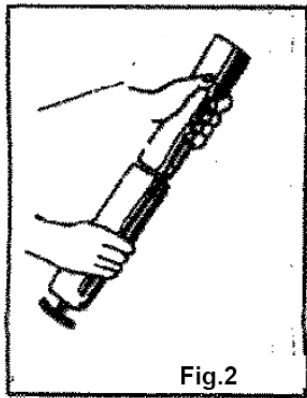


Fig.2

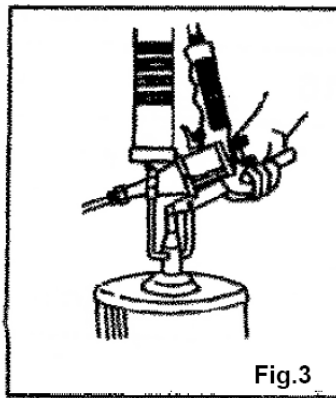


Fig.3

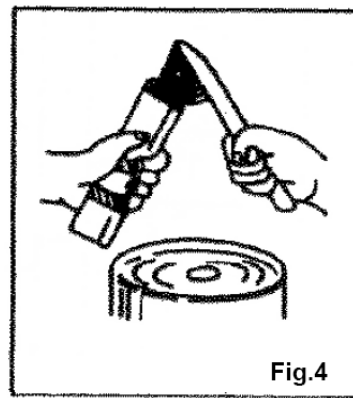


Fig.4

Mantenimiento:

Añada un poco de aceite a través de la manguera de aire en la herramienta.

Solución de problemas:

Si la engrasadora no trabaja adecuadamente, es probable que haya un problema con el aire en la pistola. Para localizar el error siga las instrucciones:

1. Quite el tubo.
2. Afloje el cilindro del cartucho una o dos vueltas.
3. Afloje el vástago del émbolo unas veces y empújelo de nuevo. El exceso del aire saldrá.
4. Presione el gatillo y compruebe si fluye la grasa.
5. Repita los pasos anteriores si es necesario.
6. Apriete el cartucho del cilindro de nuevo.
7. Reinstale el tubo.
8. El aire se quita y la engrasadora funciona correctamente de nuevo.

Pistola per grasso ad aria



Sicurezza

- Leggere queste istruzioni attentamente e completamente prima di assemblare o usare il dispositivo.
- Indossare sempre occhiali di sicurezza approvati TÜV.
- Prima di usarlo determinare che tutti i componenti del dispositivo siano saldamente montati.
- Usare solo aria compressa il quale valore della pressione massima dell'utensile non ecceda.
- Controllare il dispositivo sulle parti lente, componenti fragili, e altri fenomeni che potrebbero colpire le giuste funzioni.
- Se ci sono difetti all'attrezzatura ripararli prima dell'uso.

Questa pistola per grasso è un utensile con pressione ad aria che è ideale per grasso di lubrificazione ed è adatto per utensili da trasporto, macchinari agricoli, attrezzi da giardino, automobili, macchinari industriali.

La pistola per grasso ad aria ha un grilletto di precisione, che riduce la pressione del grilletto e quindi assicura una facile dose di grasso.

La pistola è molto maneggevole e permette un lavoro semplice.

Il disegno speciale permette anche di lavorare in strutture molto strette.

La pistola per grasso può essere riempita con una cartuccia o una pompa a secchio.

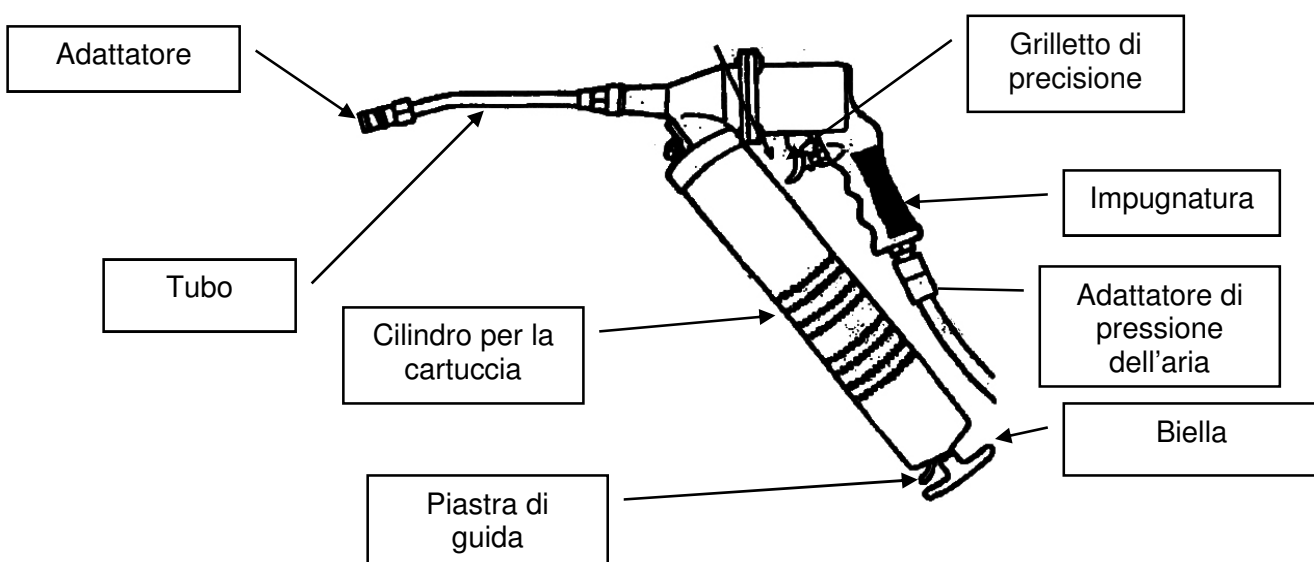
Lo speciale cilindro evita fuga indesiderata del fluido di grasso in eccesso.

Dati tecnici

Range di pressione dell'aria: da 30 a 150 psi

Pressione d'uscita: da 1,200 a 6,000 psi (rapporto di pressione 40:1)

Pressione dell'aria di funzionamento: 90 psi (6.2 bar)



Istruzioni

Istruzioni per il riempimento della pistola a grasso (tre opzioni)

Inserire una cartuccia (Fig. 2)

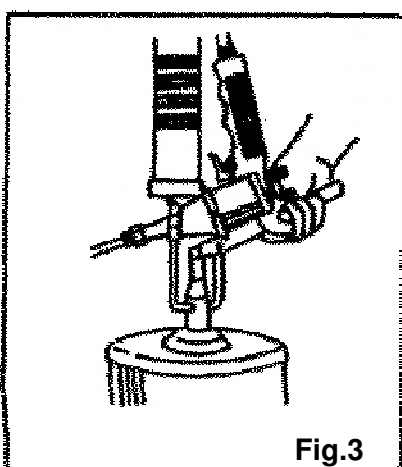
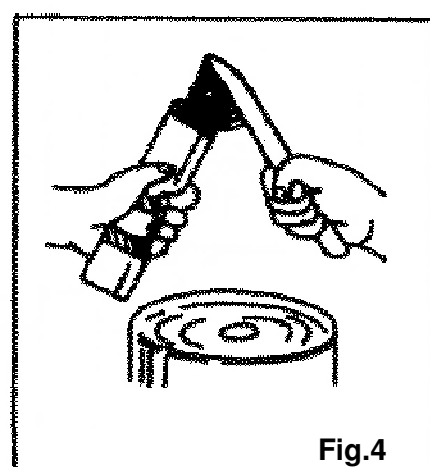
- Rimuovere il cilindro per la cartuccia.
- Tirare giù il pistone completamente.
- Rimuovere la vecchia cartuccia. Inserire una nuova cartuccia nel cilindro.
- Montare il cilindro per la cartuccia. Premere la piastra di guida e la biella indietro.

Riempimento della pompa (Fig. 3)

- Tirare giù il pistone completamente.
- Allentare il beccuccio rotondo. Collegare l'adattatore di riempimento con la pompa di riempimento.
- Ora operare con la pompa di riempimento.
- Scollegare dopo aver inserito la pistola per il grasso dalla pompa di riempimento.
- Premere la piastra di guida e la biella indietro.

Riempimento manuale (Fig. 4)

- Rimuovere il cilindro per la cartuccia.
 - Tirare giù il pistone completamente. Riempire la cartuccia con le mani, ora con un lubrificante a vostra scelta.
 - Montare il cilindro della cartuccia sulla pistola per grasso. Premere la pistola di guida e il pistone indietro.
- * Il grilletto di precisione deve essere tenuto durante tutto il riempimento.
* Oliare la pistola per grasso ogni giorno o prima di ogni uso.

**Fig.2****Fig.3****Fig.4****Manutenzione**

Aggiungere un po' di olio al giorno attraverso il manicotto del tubo dell'aria nell'utensile.

Risoluzione dei problemi

Se la pistola per il grasso non funziona adeguatamente, c'è probabilmente un problema con l'aria nella pistola per il grasso. Per correggere l'errore, seguire queste istruzioni:

- Rimuovere il tubo.
- Allentare il cilindro per la cartuccia circa uno o due rotazioni.
- Togliere la biella un po' di volte e spingerla indietro. L'aria in eccesso verrà buttata fuori.
- Premere il tasto del grilletto e verificare se sia flusso di grasso.
- Ripetere i passaggi sovrastanti se necessario.
- Richiudere il cilindro della cartuccia.
- Rimettere il tubo.
- L'aria è stata rimossa e la pistola per il grasso torna a funzionare perfettamente.

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

Druckluft Fettpresse (BGS Art. 3236)

Air Grease Gun

Neumática pistola de engrase

Enrasadora neumática

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN ISO 15744:2008

Reference No.: MD No. 11473-70304 / YB-801

Test Report No.: 11473-12012

Wermelskirchen, den 26.01.2016

ppa. 
Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen