

Bedienungsanleitung

Languages > 

Fußhebelpresse FP-06-economy



Fußhebelpresse
802103386009

Beschreibung

Zuverlässigkeit und hohe Leistung haben die Fußhebelpresse FP-06 zum bewährten Pflegedienstleister bei vielen Abschmieraufgaben gemacht. Das Gerät wird zum abschmieren von Maschinen, Fahrzeugen und Geräten mit handelsüblichen Fetten (bis NLGI Klasse 2) eingesetzt. Ein am Gerät angebrachter Tragebügel erleichtert die Handhabung der Pumpe.

Technische Daten

Behältermaße	Ø 160 mm x 350 mm
Behälterinhalt	approx. 6000 ccm
Max. Betriebsdruck	500 bar
Fördermenge	2 ccm
Anschlussgewinde	M10*1 and R1/8 (female)
Abgabeschlauch	3,5 m DN 6
Gewicht	approx. 11 kg

Bedienung

Einzelteilbeschreibung:

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Tragebügel | 2. Deckel |
| 3. Feder | 4. Fettfolgekolben |
| 5. Spannklemmen | 6. Behälter |
| 7. 3,5 m Hochdruckschlauch | |
| 8. Hydraulik-Greifmündstück | |
| 9. Fußhebel | |

Füllen des Behälters:

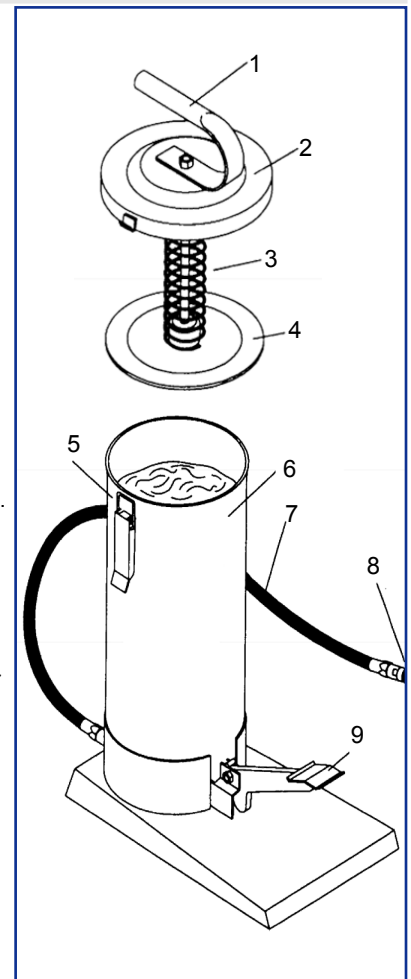
Spannklemmen des Behälters lösen und Deckel mit federbelastetem Folgekolben vom Behälter abnehmen.

VORSICHT! Der Deckel des Behälters ist Federelastet. Halten Sie daher beim Öffnen der Spannklemmen den Deckel am Tragegriff fest.

Fett möglichst luftblasenfrei in den Behälter einfüllen. Lassen Sie nach oben ausreichend Platz (min. 50 mm) um den Folgekolben einzusetzen.

SICHERHEITSHINWEISE:

- Fußhebel der Pumpe nie übermäßig belasten. Läßt sich der Fußhebel nicht betätigen, prüfen Sie ob der Schmiernippel beschädigt oder verstopft ist.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Gerätes.
- Bei Verwendung von Zubehörteilen, z.B. Schlauchleitungen und Anschlußnippel, die nicht von MATO-Deutschland geliefert werden, kann im Einzelfall Lebensgefahr bestehen.
- Schlauchleitungen vor Beschädigungen und starker Hitzeeinwirkungen schützen.
- Beschädigte Schlauchleitungen unverzüglich gegen originalteile austauschen.
- Unter Druck stehende Teile nie auf Menschen oder Tiere richten !!! Verletzungsgefahr !!!



* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.

Manual

Languages > 

Foot pedal grease pump FP-06-economy



Foot pedal grease pump
802103386009

Description

The power and the high reliability of the foot pedal grease pump has made it as good helper in many situations according to care services.

The application is used to grease machines, automobiles and applications with commercial greases (up to NLGI class 2). A gimbal on the application simplifies the operating with pump.

Technical Data

Tank measurements	Ø 160 mm x 350 mm
Tank volume	approx. 6000 ccm
Max. operating pressure	500 bar
Transfer volume	2 ccm
Connection thread	M10*1 and R1/8 (female)
Delivery hose	3,5 m DN 6
Weight	approx. 11 kg

Operation

Parts description:

1. Gimbal
2. Cover
3. Spring
4. Grease follow-piston
5. Clamping jaw
6. Tank
7. 3,5 m High pressure hose
8. Hydraulic-grab mouth piece
9. Foot Pedal

Filling of the tank:

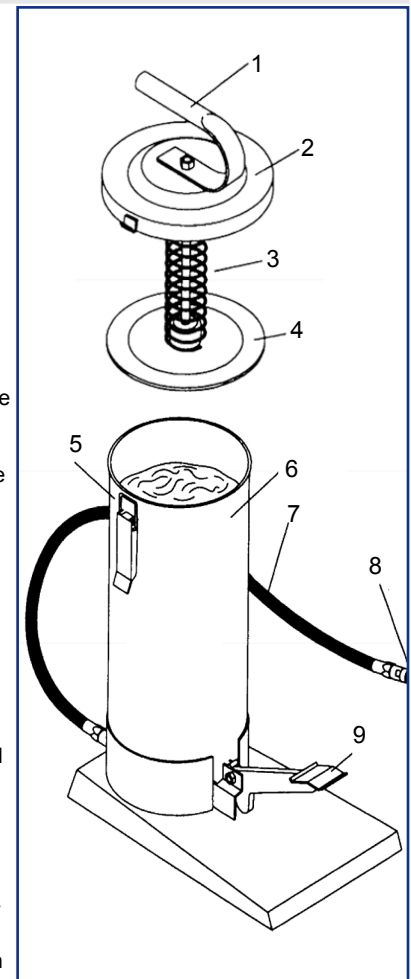
Loosen the clamping jaw of the tank and detach the cover with the spring-loaded follower piston.

ATTENTION! The cover of the tank is spring-loaded. Please hold the cover by the gimbal while opening the clamping jaws.

Fill-in the grease if possible bubble free. Please leave enough space (min. 50mm) to insert the follower-piston.

Safety instructions:

- Do not overload the foot pedal. If the foot pedal can not be used, please check the grease nipples.
- Please be sure that the application has a good stand.
- If you are using accessories which are not delivered from MATO-Germany, for example hose pipes and connection nipples, it could be that in individual cases there is danger of life.
- Protect the hose pipes from breakdown and high impact of heat.
- Please exchange damage hose pipes immediately with original parts.
- Do never adress pieces standing under pressure on animals or humans !!! Risk of Injury !!!



* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.