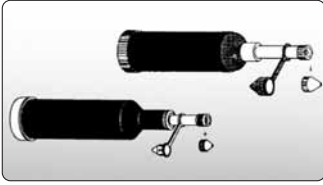


**Hochdruckstoßpresse**


Wir liefern  
auch den  
gewünschten  
Schmierstoff!

für Fett, aus pulverbeschichtetem Stahl, ausgerüstet mit Hohl- und Spitzmundstück.

**Nr. 395**  
Inhalt 40 ccm, 100 bar  
Gewinde R1/8"

**Nr. 399**  
Inhalt 150 ccm, 150 bar  
Gewinde M 10 x 1

**Verlängerungsrohr  
für Fett- und Ölpresen  
Nr. 4271**

Länge 150 mm, mit Muffe  
M9 x 1, M10 x 1, R1/8"

- Spindelpresen auf Anfrage -

**Druckluftpresse Nr. 551**


Wir liefern  
auch den  
gewünschten  
Schmierstoff!

für Fett, aus Stahl, silber lackiert, Inhalt 500 ccm (oder 400g-Kartusche).

Preisgünstige Druckluft-Fettpresse, kann an das LKW-Druckluftsystem angeschlossen werden. Alle Teile, die mit Druckluft in Verbindung kommen sind absolut rostfrei - kein Wasserabscheider notwendig. Anschluß: Stecknippel oder Schlauchtülle.

Druckübersetzung: 1:50  
Luftdruck min/max: 2-8 bar  
Fettvolumen/Druckbetätigung:  
ca 1 ccm (keine kontinuierliche  
Förderung - genaue Dosierung  
möglich)

Mit Füll- bzw. Entlüftungsnippel  
und Abschmierschlauch Nr. 3617  
Gewinde: M10 x 1 (R1/8").

Auch für Öl lieferbar.

**Druckluftpresse Nr. 552**

wie Nr.551, jedoch mit kontinuierlicher Förderung bei Druckbetätigung. Fördermenge bei freiem Auslauf 250 ccm/Minute.

**Kartuschen-Fettspender Nr. 550**

für Lube Shuttle-Kartuschen. Ersetzt beim Abschmieren von offenen Schmierstellen die offenen Fettdosen mit schmutzigen Pinseln. Inkl. Düse mit Schraub-Verschlußkappe und Adapterkappe.



Wir liefern  
auch den  
gewünschten  
Schmierstoff!

**Elektropresse Nr. 553 'Akku-Luber'**


Wir liefern  
auch den  
gewünschten  
Schmierstoff!

für Fett, Akkubetrieb, 14,4 V. Inhalt 500 ccm (oder 400 g-Kartusche), mit Füll- bzw. Entlüftungsnippel. Inklusive Ladegerät und Abschmierschlauch (750 mm) mit Hydraulik-Greifmundstück im Kunststoffkoffer. Abschmierdruck ca. 400 bar, Fördermenge/Minute ca. 100 g. Auch für Lube Shuttle-Kartuschen lieferbar.

**Elektropresse Nr. 558**

'Power-Luber' auf Anfrage

**Elektropresse Nr. 559 'AX'**


Wir liefern  
auch den  
gewünschten  
Schmierstoff!

für Fett, Netzbetrieb, 230V/AC oder 24V/DC, Kabel 2 m, Inhalt 500 ccm (oder 400 g-Kartusche), mit Füll- bzw. Entlüftungsnippel und Druckentlastung. Mit Abschmierschlauch und Hydraulik-Greifmundstück.

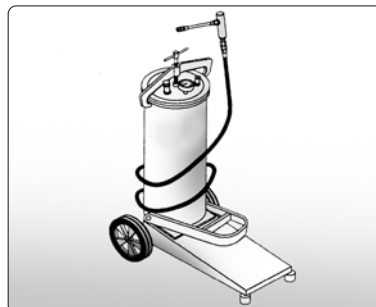
Abschmierdruck ca. 250 bar,  
Fördermenge/Minute ca. 100 g

**Elektropresse Nr. 559-1**

Abschmierdruck ca. 150 bar, Fördermenge/Minute ca. 180 g, sonst wie oben beschrieben.

**Fußhebelpresse Nr. 610/L**

für Fett bis Klasse III, Inhalt 6500 ccm (oder 5 kg-Patrone), fahrbar. Mit dem Kompressor oder der Luftpumpe wird ein Druck von ca. 3 bar auf dem Folgekolben gegeben, der für den Fettnachfluß sorgt. Durch Betätigung des Fußhebels wird der Schmierstoff in den Abschmierschlauch gepreßt. Handgriff mit Hydraulik-Greifmundstück. Dazu passend: Mundstücksatz Nr. 3690 / Nr. 3690/5



Wir liefern  
auch den  
gewünschten  
Schmierstoff!

**Fußhebelpresse Nr. 620**

für Fett bis Klasse II, Inhalt 6000 ccm, mit Tragegriff. Der federbelastete Kolben sorgt für den Fettnachfluß. Durch Betätigung des Fußhebels wird der Schmierstoff in den Abschmierschlauch gepreßt. Mit Hydraulik-Greifmundstück. Dazu passend: Mundstücksatz Nr. 3690 / Nr. 3690/5