

Fettpressen

Zum Abschmieren per
Akku/Druckluft/Handhebel

Mit Zubehör: Mundstücke, Kupplungen,
Schmiernippel, Schläuche, Schmiermittel

Seiten
38-40



Bild kann von Original abweichen

Akku-Fettpresse im Koffer

Der Power-Luber ist ein akkubetriebenes Abschmiergerät zur Versorgung von Schmier-

systemen oder Einzelschmierstellen, die von Hand befüllt werden müssen.

Technische Daten

Power-Luber 14,4 V DC Antrieb
Betriebsdruck bis zu 482 bar
Fördermenge ca. 240 g/min bei 69 bar
Behälter für 400 g Standard-Fettkartuschen oder Direktbefüllung
Akku Ni-Cd Batterie 14,4 V
Leistung 1700 mAH
Gewicht Gerät 3,4 kg, Koffer kpl. 7,4 kg
(Bild kann von Original abweichen)

	Power-Luber-Kit kompl. im Koffer	Ersatz-Akku Ni-Cd 14,4 V
--	-------------------------------------	-----------------------------

Best.-Nr.	14514	14515
------------------	--------------	--------------

Power-Luber-Kit-Koffer mit Inhalt:
Fettpresse mit Ni-Cd Batterie 14,4 V und
Ladegerät. Flexibler Schlauch ca. 760 mm lang.
Hydraulikmundstück. Ohne Kartuschen.



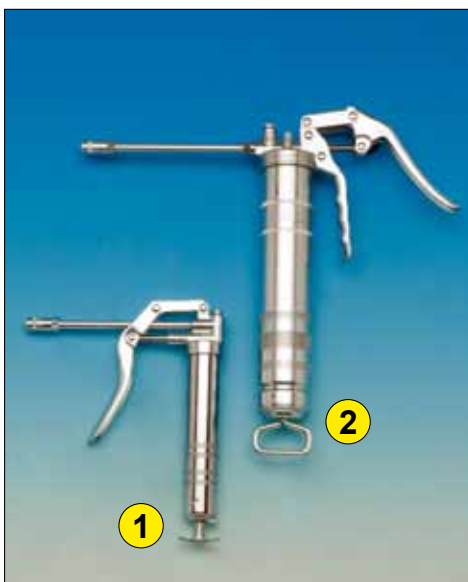
Druckluft-Fettpressen

Betriebe, Werkstätten und Pflegedienste nutzen das handliche und effektive Gerät. Befüllen mit Fettfüllgerät, mit Kartuschen oder mit losem Fett.
4 verschiedene Arten der Fettabgabe, wie in der Tabelle rechts beschrieben.
Verarbeitet Fette bis NLGI 2.

Technische Daten

Übersetzungsverhältnis	50 : 1
Empfohlene Druckluft	2–8 bar
Arbeitsdruck	6 bar
Fördermenge pro Hub	ca. 0,8 cm ³
Inhalt	500 cm ³
Anschlussgewinde	M 10 x 1
Fettpumpkolben Ø	6 mm

Druckluft-Fettpressen	Best.-Nr.
Modell Standard Düsenrohr gebogen, 150 mm. 4-Backen-Hydraulikmundstück.	12773
Modell Plus Hochdruck-Panzerschlauch 11 x 300 mm. 4-Backen-Hydraulikmundstück. Füllnippel.	12772
Modell Kombi mit Hochdruck-Panzerschlauch 8 x 300 mm und Düsenrohr gebogen, 150 mm. 2 x 4-Backen- Hydraulikmundstück. Füllnippel.	12771
Modell Automatik Fördert kontinuierlich. Düsen- rohr gerade, 100 mm. 4-Backen- Hydraulikmundstück. Füllnippel.	12770



Einhand-Fettpressen

Die Einhand-Fettpresse ist zum Abschmieren aller Schmierstellen an Maschinen und Fahr-

zeugen geeignet, die mit Kegelschmiernippeln (DIN 71412) ausgerüstet sind.

1	TG 120
Die solide Einhandpresse für Fette bis NLGI Klasse 2 mit geradem Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück. Anschluss R 1/8 Füllvolumen 130 cm ³ , Druckleistung 200 bar, 2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal).	
Best.-Nr.	14003

2	TG 500 S
Einhandpresse für 400 g-Kartuschen oder loses Fett. Mit Füll- und Entlüftungsnippel. Druckleistung 300 bar, für Fette bis NLGI-Klasse 2, mit Düsenrohr und 2 Anschlüssen (horizontal oder vertikal).	
TG 500 S Anschluss M 10 x 1	Best.-Nr. 14001
TG 500 S Anschluss R 1/8	Best.-Nr. 14002

Handhebelpressen für Fett und Öl

Für Fett. Automatischer Entlüftungsrippel. Verstärkter Handgriff. Das Präzisionspumpwerk leistet bei 400 bar Gegendruck 1,4 ml Arbeitshub. Befüllen durch Ansaugen aus dem Fetteimer oder durch Kartuschen. TÜV geprüft. DLG anerkannt.

Für Fließfette und dünnflüssige Medien. Förderdruck 400 bar. Hochwertige Dichtmanschette. Inhalt 500 cm³.

Nicht für Kartuschen geeignet.

Gewinde	M 10 x 1	R 1/8	Gewinde	M 10 x 1	R 1/8
Best.-Nr.	12750	12751	Best.-Nr.	12762	12763

Hochdruck-Panzerschläuche

Anschluss	Max. Druck	Schlauchlänge	Gewinde	Bestell-Nr.
4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	1000 bar	300 mm	M 10 x 1	12752
		300 mm	R 1/8	12754
		500 mm	M 10 x 1	12753
		500 mm	R 1/8	12755

Zubehörsatz für Fettpressen

Stabiler Stahlblechkasten.
Alle Gewindeanschlüsse M 10 x 1

Inhalt:		Bestell-Nr.
1 Stück	Winkel 90°, passt auf Hydraulikmundstück	12749
1 Stück	Verlängerung Schnellkupplung, passt auf alle Hydraulikmundstücke	
1 Stück	Reduzierstück von G 1/8 auf M 10 x 1 Innengewinde	
1 Satz	Schmiernippel, je 3 Stück H 1: M 6 x 1, M 8 x 1 M 10 x 1 und G 1/8 H 2: M 6 x 1 und M 8 x 1	
2 Stück	4-Backen-Hydraulikgreifköpfe, gehärtet für H-Schmiernippel	
1 Stück	Universalmundstück für K-Schmiernippel	
1 Stück	Spitzmundstück für D-Schmiernippel	
1 Stück	Schiebekupplung 16 mm für M-1-Schmiernippel	
1 Stück	Panzerschlauch 300 mm	
3 Stück	Düsenrohre 150 mm gebogen	
1 Stück	Düsenrohr 150 mm gerade	



Hochdruck-Kolben-/Stoßpressen

Aus Stahl. Für Fette und Öle. 3 Größen mit je 2 Mundstücksarten

Einsatz	Pressen-Ø x Länge mm	für Spitzmundstück für Nippel DIN 3405, und Universalmundstück für Nippel DIN 71412, Anschluss M 10 x 1	Bestell-Nr.
Für Fette	37 x 220		12758 PT 150
	47 x 260		12760 PT 300
Für Öle und Petroleum	40 x 150		12766 PO 150



Abschmierzubehör – Mundstücke • Angebot auf der nächsten Seite

4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück Universalmundstück, Kegelschmiernippel	Schiebekupplung mit Flachschmiernippel	Spitzmundstück mit Trichterschmiernippel