

**Fettpresse
automatisch
FP-A
Art.-Nr. D 040 026**



Technische Daten

Luftverbrauch pro Hub:	0,6 l/Hub (6 bar)
Maximaler Luftverbrauch:	140 l/min
Arbeitsdruck:	2 - 10 bar
Druckübersetzung:	1 : 40
Schalldruckpegel:	80 dB(A)
Vibration:	0,4 m/s ²
Schlauchlänge Fettschlauch:	450 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	262x61x330 mm
Gewicht:	1,5 kg
Stand:	09.11.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Die Fettpresse eignet sich zum Abschmieren von Teilen am Pkw, an Landmaschinen, Industrieanlagen, Transport- und Beförderungsanlagen.

Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)

- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner)
- Gereinigte Druckluft (Feinstfilter)
- Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter)

Benötigter Anschlusschlauch

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.

Lieferumfang

Im Karton mit 450 mm langem Fettschlauch und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie

- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Fettpresse
automatisch
FP-A
Art.-Nr. D 040 026**



Fettpresse

Bauform und Handhabung	Durch die Winkelform wird eine Nutzung auch auf engstem Raum ermöglicht. Das geringe Gewicht der aus Aluminium gefertigten Fettpresse garantiert zudem ermüdungsfreies Arbeiten.
Fettschlauch	Der 450 mm lange Fettschlauch ist sehr flexibel. Dadurch wird ein optimales Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen ermöglicht.
Schmierkopf	Das 4-Klauen-System im Schmierkopf sichert einen optimalen Halt auf dem zu befüllenden Schmiernippel. Ein Abrutschen oder Lösen des Schmierkopfes wird somit verhindert.
Material	Für handelsübliche 400g-Kartuschen oder loses Material.
Druckübersetzung	Die gute Übersetzung der Fettpresse erzeugt einen Ausgangsdruck von 80 bar bei einem Arbeitsdruck von 2 bar bzw. einen Ausgangsdruck von 400 bar bei einem Arbeitsdruck von 10 bar.
Betätigung	Bei der automatischen Ausführung wird so lange Fett in schnellen Stößen befördert, bis der Abzugshebel losgelassen wird. Dadurch wird der Schmierring wesentlich einfacher und schneller durchgeführt.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel