

**Fettpresse
manuell
FP-M
Art.-Nr. D 040 025**



Technische Daten



Luftverbrauch pro Hub:	0,6 l/Hub (6 bar)
Maximaler Luftverbrauch:	60 l/min
Arbeitsdruck:	2 - 10 bar
Druckübersetzung:	1 : 40
Schalldruckpegel:	80 dB(A)
Vibration:	0,4 m/s ²
Schlauchlänge Fettschlauch:	200 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	255x61x330 mm
Gewicht:	1,46 kg
Stand:	07.12.2007 / 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 200 mm langem Fettschlauch und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Fettpresse
manuell
FP-M
Art.-Nr. D 040 025**



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 200 mm 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 manuellen Ausführung wird mit jeder Betätigung des Abzugshebels ein Fettstoß ausgelöst.

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