

Fettpressen mit Pistolengriff für große Volumina/hohe Drücke und kaltes Wetter



Robuste Allwetter-Fettpressen für eine praktische Anwendung, selbst bei sehr kaltem Wetter. Diese farbkodierten Fettpressen sind einfach zu identifizieren und helfen, eine Kreuzkontamination auszuschließen.

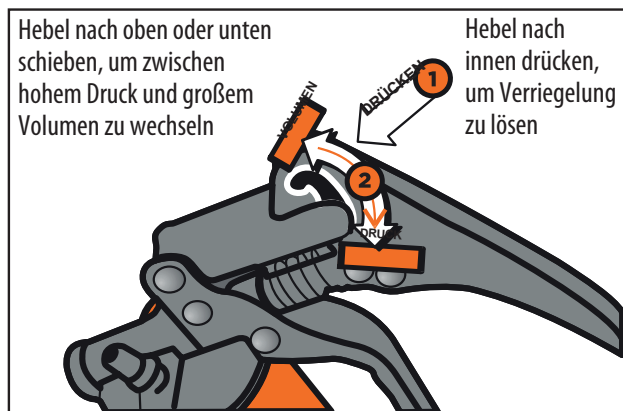
Robuste Bauweise

- Zylinder mit einer Wanddicke von 0,049" (1,2 mm)
- Robuste Kolbenfeder
- Mit CNC-Maschine hergestelltes Aluminium-Kopfteil mit Ventil für die Befüllung aus Großgebinden, das gleichzeitig als Luftablass dient
- Gewalzte Gewinde für eine schnelle und einfache Neubefüllung
- Robuste Kolbenfeder hält das Schmierfett unter Druck und frei von Luft einschließen

Venturi-Mechanismus in Kombination mit großem Einlass für Schmierfett.

Auch erhältlich mit **einem speziellen einstellbaren Hubmechanismus**, um zwischen hohem Druck und großem Volumen zu wechseln.

Großes Volumen für schnellere Schmierung bzw. höherer Druck bei sehr kaltem Wetter.



Einstellbarer Hubmechanismus

Verwendung mit Fettkartusche (14 oz. / 400 g) / 500 cc Befüllung aus Großgebinde Mit 12" (300 mm) 0,425" (11 mm) Hochdruck-Fettschlauch & -kupplung

Fettpressenkopf mit großem Einlass mit Venturi-Mechanismus für Schmierfett

2-1/4" (57,15 MM)

Aluminium-Kopfteil mit speziellem Anschluss für die Befüllung aus Großgebinden, der gleichzeitig als Luftablass dient

Röhren aus farbkodiertem Stahl oder transparentem Material

Druckfeder



SPEZIELLER EINSTELLBARER HUBMECHANISMUS HOHER DRUCK / GROßES VOLUMEN

- Hoher Druck für die Anwendung bei Kälte
- Großes Volumen für schnelleres Schmieren

ENTWICKELT	BEFÖRDERT
<p>BIS ZU 6000 PSI (413 BAR)</p>	<p>BIS ZU 1,30 OZ./40 HÜBE (0,90 GM/HUB)</p>

Röhren aus langlebigem Stahl oder transparentem Material



* Erhältlich in den 10 OilSafe-Farben.

BEFÜLLOPTIONEN



TEILENUMMER	MATL.	KARTUSCHEN-KAPAZITÄT		GROßGEBINDE-KAPAZITÄT	ANSCHLÜSSE
		(OZ.)	(GMS)		
MIT SPEZIELLEM EINSTELLBAREM HUBMECHANISMUS					
350200-350209	STAHL	14	400	500	1/8"-GEWINDE (NPT)
350400-350409	TRANSPARENT	14	400	500	1/8"-GEWINDE (NPT)