

Für größere Schmierfettmengen

SKF Schmierfettpumpen LAGG Reihe

SKF fertigt hand- und luftbetriebene Schmierfettpumpen für große Fettvolumina. Diese Pumpen kommen vorzugsweise dann zum Einsatz, wenn große Gehäuse gefüllt oder zahlreiche Schmierstellen versorgt werden müssen. Sie sind auch geeignet zum Auffüllen von Zentralschmiersystemen.

- Umfangreicher Bereich: Pumpen für Fässer mit Fassungsvermögen von 18 kg, 50 kg und 180 kg
- Hochdruck: maximal 420 bar (Luftpumpen)
- Zuverlässig: Für SKF Schmierfette geprüft und zugelassen
- Einfache Bedienung, betriebsbereit
- 3,5 m Schlauch im Lieferumfang



Technische Daten

Kurzzeichen	LAGG 18M	LAGG 18AE	LAGG 50AE	LAGG 180AE	LAGT 180
Beschreibung	Schmierfettpumpe für 18 kg-Eimer	Mobile Schmierfettpumpe für 18 kg-Eimer	Schmierfettpumpe für 50 kg-Fässer	Schmierfettpumpe für 180 kg-Fässer	Transportwagen für Fässer bis zu 200 kg
Antrieb	Manuell	Luftdruck	Luftdruck	Luftdruck	k.A.
Max. Druck	500 bar (7 250 psi)	420 bar (6 090 psi)	420 bar (6 090 psi)	420 bar (6 090 psi)	k.A.
Zul. Fassmaße	265–285 mm	265–285 mm	350–385 mm	550–590 mm	k.A.
Mobilität	Stationär	Transportwagen im Lieferumfang enthalten	Stationär	Stationär	nur Transportwagen
Max. Durchflussrate	1,6 cm /Hub	200 cm /min.	200 cm /min.	200 cm /min.	–
Geeignete Fette NLGI-Klasse	000–2	0–2	0–2	0–2	–





Optimale Reinheit beim Befüllen von Handhebel-Schmierpressen

SKF Schmierfett-Füllpumpen LAGF Reihe

Anwender, die Wert auf eine möglichst reine Schmierung legen, verwenden für jedes Schmierfett eine eigene Handhebel-Schmierpresse und achten beim Nachfüllen auf Sauberkeit. SKF Schmierfett-Füllpumpen erleichtern diese Art der Schmierung.

- Schnelles Befüllen: Großes Hubvolumen bei niedrigem Druck
- Einfacher Einbau: Alle erforderlichen Teile werden mitgeliefert
- Zuverlässig: Für alle SKF Schmierfette geprüft und zugelassen
- Geeignet als Ergänzung zum SKF Lager-Befetter VKN 550

Technische Daten

Kurzzeichen	LAGF 18	LAGF 50
Höchstdruck	30 bar (430 psi)	30 bar (430 psi)
Volumen/Hub	ca. 45 cm	ca. 45 cm
Zulässige Fassmaße: Innendurchmesser max. Innenhöhe	265–285 mm 420 mm	350–385 mm 675 mm
Gewicht	5 kg	7 kg

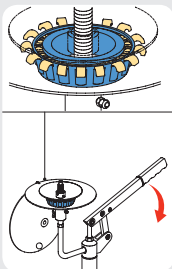
Verunreinigungsfreie Schmierfettfüllung

SKF Lager-Befetter VKN 550

Der robuste und bedienerfreundliche SKF Lager-Befetter VKN 550 wurde für das vollständige Befüllen offener Lager (z.B. Kegelrollenlager) entwickelt. Er kann zusammen mit normalen Handhebel-Schmierpressen, Luft-Fettpumpen und Schmierfett-Füllpumpen genutzt werden.

- Das Fett wird direkt zwischen die Wälzkörper gespritzt
- Geschlossenes System: Deckel verhindert das Eindringen von Verunreinigungen

Hinweis: Sehr gut geeignet für den Einsatz zusammen mit den SKF Schmierfett-Füllpumpen der LAGF Reihe



Technische Daten

Kurzzeichen	VKN 550
Lagermaße:	
Innendurchmesser (d)	19 bis 120 mm
Außendurchmesser (D)	max. 200 mm

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2016

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB MP/P8 13770 DE · Januar 2016

