

## Ruční mazací čerpadlo LAGG 18M

### Použití

SKF LAGG 18M je ruční čerpadlo vhodné pro většinu 18 kilogramových sudů (39.6 lb) libovolného plastického maziva SKF nebo jiného plastického maziva konzistenční třídy NLGI 0, 1 nebo 2.

### Popis

Jedná se o ruční čerpadlo plastického maziva pro vysokotlaké aplikace. Plastické mazivo se do mazačích bodů ze sudu čerpá pohybem páky. Čerpadlo je vybaveno 3,5 m (11.4 ft) dlouhou vysokotlakou hadicí se 4-čelistovou sklíčidlovou přípojkou.



Technické údaje	
<b>Označení</b>	<b>LAGG 18M</b>
<b>Maximální tlak</b>	500 bar (7,250 psi)
<b>Objem/zdvih</b>	cca. 1,6 cm <sup>3</sup> (0.098 in <sup>3</sup> )
<b>Vhodné rozměry sudu</b>	
Vnitřní průměr	265 - 285 mm (10.4 - 11.2 in)
Maximální vnitřní výška	420 mm (16.5 in)
<b>Délka hadice</b>	3,5 m (11.4 ft)
<b>Připojení trysky</b>	4-čelistová sklíčidlová přípojka vhodná pro hlavice podle DIN 71412
<b>Hmotnost</b>	7 kg (15 lb)

## Mobilní mazací čerpadlo LAGG 18AE poháněné stlačeným vzduchem

### Použití

SKF LAGG 18AE je mobilní pneumatické čerpadlo vhodné pro většinu 18-kilogramových sudů libovolného plastického maziva SKF nebo jiného plastického maziva konzistenční třídy NLGI 0, 1 nebo 2.

### Popis

Toto pneumaticky ovládané čerpadlo je plně automatické. Mazivo se dávkuje pomocí páky mazacího lisu. Přívod maziva se zastaví okamžitě po uvolnění páky. Pohyblivost čerpadla zajišťuje speciální vozík.



Technické údaje		
<b>Označení</b>	<b>LAGG 18AE</b>	
<b>Maximální tlak</b>		
<b>Přívod vzduchu</b>	8 barů (120 psi)	
<b>Minimální tlak</b>		
<b>Přívod vzduchu</b>	3 bary (40 psi)	
<b>Kompresní poměr</b>	1:55	
<b>Maximální výstupní tlak (při vstupním tlaku vzduchu 8 barů)</b>	425 barů (6,160 psi)	
<b>Vhodné plastické mazivo</b>	NLGI 0, 1 nebo 2	
<b>Vhodné rozměry sudu</b>		
	Vnitřní průměr	265-285 mm (10.4 - 11.2 in)
	Maximální vnitřní výška	420 mm (16.5 in)
<b>Hlavice pro rychlé připojení stlačeného vzduchu</b>		CEJN 10-320-5152
<b>Délka hadice</b>		3,5 m (11.4 ft)
<b>Hmotnost</b>		16,5 kg (36 lb)
Součástí přívodu vzduchu by měl být bezpečnostní tlakový ventil. Pomáhá zvyšovat životnost mechanismu čerpadla.		

### Náhradní díly

Náhradní díly jsou k dispozici na vyžádání.

## Mazací čerpadla LAGG 50AE a LAGG 180AE poháněná stlačeným vzduchem

### Použití

SKF LAGG 50AE a LAGG 180AE jsou pneumatická mazací čerpadla vhodná pro většinu 50-ti nebo 180-ti kilogramových sudů libovolného plastického maziva SKF nebo jiného plastického maziva konzistenční třídy NLGI 0, 1 nebo 2.

### Popis

Tato pneumaticky ovládaná čerpadla jsou plně automatická. Mazivo se dávkuje pomocí páky mazacího lisu. Přívod maziva se zastaví okamžitě po uvolnění páky.



Technické údaje	
<b>Označení</b>	<b>LAGG 50AE</b>
<b>Maximální tlak</b>	
<b>Přívod vzduchu</b>	8 barů (120 psi)
<b>Minimální tlak</b>	
<b>Přívod vzduchu</b>	3 bary (40 psi)
<b>Kompresní poměr</b>	1:55
<b>Maximální výstupní tlak (při vstupním tlaku vzduchu 8 barů)</b>	425 barů (6,160 psi)
<b>Vhodné plastické mazivo</b>	NLGI 0, 1 or 2
<b>Vhodné rozměry sudu:</b>	
Vnitřní průměr	350 - 385 mm (13.8 - 15.2 in)
Maximální vnitřní výška	860 mm (33.9 in)
<b>Hlavice pro rychlé připojení stlačeného vzduchu</b>	CEJN 10-320-5152
<b>Délka hadice</b>	3,5 m (11.4 ft)
<b>Hmotnost</b>	13 kg (29 lb)

Technické údaje	
Označení	LAGG 180AE
Maximální tlak	
Přívod vzduchu	8 barů (120 psi)
Minimální tlak	
Přívod vzduchu	3 bary (40 psi)
Kompresní poměr	1:55
Maximální výstupní tlak (při vstupním tlaku vzduchu 8 barů)	425 barů (6,160 psi)
Vhodné plastické mazivo	NLGI 0, 1 nebo 2
Vhodné rozměry sudu:	
Vnitřní průměr	550 - 590 mm (21.7 - 23.2 in)
Maximální vnitřní výška	860 mm (33.9 in)
Hlavice pro rychlé připojení stlačeného vzduchu	CEJN 10-320-5152
Délka hadice	3,5 m (11.4 ft)
Hmotnost	24 kg (53 lb)
Součástí přívodu vzduchu by měl být bezpečnostní tlakový ventil. Pomáhá zvyšovat životnost mechanismu čerpadla.	

Náhradní díly
Náhradní díly jsou k dispozici na vyžádání.
Příslušenství
Vozík LAGT 180

