







Lubrificazione manuale

Pistole per Grasso SKF

Le Pistole per Grasso SKF sono adatte, tra gli altri, per il settore agricolo, industriale, automobilistico e edile. Ad eccezione dell'SKF LAGP 400, che è progettato solo per lo svuotamento delle cartucce, tutti gli altri sono dotati di un ingrassatore per il riempimento. Questo ingrassatore consente l'utilizzo di Pompe di Riempimento per Grasso SKF per ricaricare le pistole con grasso sfuso, mantenendo tuttavia il contaminante lontano dal grasso.



Schema di selezione e informazioni tecniche

Appellativo	 LAGP 400	 TLGH 1	 1077600	 1077600/SET	 LAGH 400	 LAGG 400B e LAGG 400B/US
Comando	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale Una mano	Batteria LAGG 400B (caricatore da 230 V) LAGG 400B/US (caricatore da 110 V)
Pressione massima		400 bar	400 bar	400 bar	300 bar	400 bar Pressione minima di scoppio: 800 bar
Volume per colpo	20 cm ³	Circa 0,9 cm ³	Circa 1,5 cm ³	Circa 1,5 cm ³	Circa 0,8 cm ³	Circa 400 g /10 min
Peso	0,35 kg	1,5 kg	1,5 kg	Completo: 2,4 kg	1,2 kg	Pistola per grasso inclusa batteria 3,1 kg
Serbatoio	Adatto per cartucce di grasso SKF	Grasso sfuso (circa 500 cm ³) o cartucce di grasso.	Grasso sfuso (circa 500 cm ³) o cartucce di grasso.	Grasso sfuso (circa 500 cm ³) o cartucce di grasso.	Grasso sfuso (circa 500 cm ³) o cartucce di grasso.	Grasso sfuso (circa 500 cm ³) o cartucce di grasso.
Lunghezza del tubo di scarico	–	175 mm	175 mm 1077600 H: 300 mm	175 mm	300 mm	750 mm
Accessori	–	1077601	1077601	1077601	1077601	Carrying strap
Note	Tre tappi con beccuccio inclusi			Il set include: Tubo di estensione, Manicotto ad alta pressione a innesto rapido, Tubo di allungamento a innesto rapido con ugello cardanico, Tubo di estensione a innesto rapido per ingrassatori a punta piatta (Ø16 mm), Ugelli a punta e femmina		Temperature di lavoro: da -15 a +50 °C

Nota: 1077601: Un manicotto flessibile a pressione lungo 500 mm con erogatore idraulico a leva





Pulizia ottimale quando riempite le vostre pistole per grasso

Pompe di Riempimento per Grasso della serie LAGF SKF

Secondo le migliori pratiche di lubrificazione è necessaria una singola pistola per ciascun tipo di grasso e il processo di riempimento deve essere pulito. Le Pompe SKF di Riempimento per Grasso sono realizzate per aiutare a raggiungere questo obiettivo.

- Rapido riempimento: la bassa pressione consente un maggior volume per corsa
- Facile installazione: vengono dati in dotazione tutti i componenti necessari
- Affidabilità: testate e approvate per tutti i grassi SKF
- Si possono usare insieme all'Applicatore di Grasso SKF VKN550 per cuscinetti

Dati tecnici

Appellativo	LAGF 18	LAGF 50
Pressione massima	30 bar	30 bar
Volume/colpo	circa 45 cm ³	circa 45 cm ³
Dimensioni appropriate dei fusti:		
diametro interno	265–285 mm	350–385 mm
altezza massima interna	420 mm	675 mm
Peso	5 kg	7 kg



Misurazione accurata della quantità di grasso

Misuratore di Grasso SKF LAGM 1000E

La quantità di grasso che le pistole per grasso erogano ad ogni colpo dipende da molte variabili. Solitamente è difficile fornire una quantità precisa di grasso quando si lubrificano i cuscinetti in modo manuale.

- Un involucro di gomma, resistente all'olio e al grasso, protegge l'elettronica dagli urti
- Lo schermo LCD retroilluminato ha cifre grandi e ben leggibili
- Strumento di piccole dimensioni, compatto e leggero
- Adatto per tutti i tipi di pistole per grasso SKF

Dati tecnici

Appellativo	LAGM 1000E		
Materiale della scatola	Alluminio anodizzato	Filettatura di connessione	M10 × 1
Peso	0,3 kg	Schermo	LCD retroilluminato (4 cifre / 9 mm)
Classificazione IP	IP 67	Precisione	±3% da 0 a 300 bar ±5% da 300 a 700 bar
Grassi idonei	da NLGI 0 a NLGI 3	Tipo batteria	1 × AA (1,5 V)
Pressione massima di lavoro	700 bar	Autospegnimento	Programmabile
Portata massima di grasso	1 000 cm ³ /min		

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2014

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 13717 IT • Settembre 2014

