

Pistole per Grasso SKF

Lubrificazione manuale



Strumenti per la lubrificazione manuale a grasso

Un elemento base dei piani di lubrificazione

L'insidia principale della lubrificazione manuale consiste nel garantire precisione e il massimo della pulizia. Il film di lubrificante nell'applicazione può essere 40 volte più sottile rispetto alla più piccola particella visibile. La gamma SKF di strumenti di lubrificazione manuale è studiata per aiutarvi a conservare, movimentare, dosare e fornire lubrificanti per il vostro macchinario in modo pulito e semplice.

Una gamma completa per soddisfare le vostre esigenze

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.



LAGP 400



TLGH 1

1077600

Per lubrificare i cuscinetti di tipo aperto

Pistola per cartucce di grasso LAGP 400

La pistola LAGP 400 è del tipo a bassa pressione e utilizza le cartucce SKF. Per riempire di grasso in modo facile e pulito i cuscinetti di tipo aperto in alternativa al sistema manuale.

- Basta una mano
- Fornita con tre ugelli
- Per riempire di grasso cuscinetti di tipo aperto e ingranaggi

Riempimento di grasso facilitato

Pistole per grasso 1077600 e TLGH 1

Le Pistole per grasso SKF sono ideali per il settore agricolo, industriale, edile e per uso privato. Le Pistole per grasso SKF vengono fornite con un tubo di estensione lungo 175 mm provvisto di un erogatore idraulico azionato a leva.

- Da utilizzarsi con cartucce e grasso sfuso
- Corpo zigrinato per una presa salda e sicura
- Realizzazione in acciaio antiammaccature di alta qualità per un facile caricamento della cartuccia
- Pistone specificamente progettato per un agevole svuotamento delle cartucce
- Al colpo: – TLGH 1: 0,9 cm³
– 1077600: 1,5 cm³

Schema di selezione e informazioni tecniche – Pistole per Grasso SKF

Appellativo	LAGP 400	TLGH 1	1077600	1077600/SET	LAGH 400
Comando	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale Una mano
Pressione massima		400 bar	400 bar	400 bar	300 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
Peso	0,35 kg	1,5 kg	1,5 kg	Completo: 2,4 kg	1,2 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.
Lunghezza del tubo di scarico	–	175 mm	175 mm	175 mm	300 mm
Accessori	–	1077601	1077601	1077601	1077601

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



1077600/SET



LAGH 400

Per lubrificare basta una mano

Ingrassatore LAGH 400

Adatto sia per il rifornimento di grasso mediante pompe di riempimento/ pompe di ingrassaggio sia per le cartucce di ingrassaggio. La facilità di uso è garantita dalla configurazione ergonomica, dalla tubazione flessibile e dalla possibilità di montare quest'ultima sia in posizione verticale che orizzontale.

- Facile da usare: è sufficiente una sola mano per azionare l'ingrassatore
- Ricaricabile: il relativo raccordo e la valvola di sfiato permettono di procedere al rifornimento mediante pompa di riempimento o pompa di ingrassaggio
- Per impieghi gravosi: pressione di esercizio max. pari a 300 bar
- Tubazione flessibile di tipo idraulico: può essere piegata e montata sull'ingrassatore sia orizzontalmente sia verticalmente

1077600H

Il modello 1077600 è anche disponibile con un manicotto ad alta pressione da 300 mm dotato di erogatore idraulico a leva

1077600/SET

Il modello 1077600 viene inoltre venduto come set completo.

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





LAGF 50

LAGF 18

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



LAGM 1000E

Misurazione accurata della quantità di grasso

Misuratore di Grasso SKF LAGM 1000E

Il Misuratore di Grasso SKF LAGM 1000E misura accuratamente l'erogazione di grasso in volume peso in unità metriche (cm³ o g) o in unità USA (once liquide o once USA), eliminando la necessità di effettuare calcoli di conversione.

- 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
- Design compatto e leggero
- Corpo in alluminio resistente alla corrosione
- Idoneo per tutte le pistole per grasso manuali e le pompe pneumatiche per grasso di SKF
- Possibile installazione fissa in abbinamento a un sistema di lubrificazione.

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2018
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 - Marzo 2018