

Pistolets à graisse SKF

Lubrification manuelle



Outils de distribution manuelle de la graisse

Un élément de base pour les plans de lubrification

La difficulté la plus fréquente dans la lubrification manuelle est d'assurer à la fois précision et la plus grande propreté. Le film lubrifiant dans l'application peut être plus de 40 fois plus fin que la plus petite particule visible. La gamme SKF d'outils de lubrification manuelle a été conçue pour vous aider à stocker, manipuler et appliquer les lubrifiants de vos machines d'une manière propre et facile.

Une gamme complète pour répondre à vos besoins

Pistolets à graisse SKF

Les pistolets à graisse SKF peuvent être utilisés dans les secteurs agricoles, industriels, automobiles et de la construction, entre autres. À l'exception du modèle SKF LAGP 400, qui n'est conçu que pour vider des cartouches, tous les pistolets sont équipés d'un raccord de remplissage de graisse. Ce raccord permet d'utiliser les pompes de remplissage de graisse SKF pour remplir les pistolets de graisse, tout en maintenant les contaminants à l'écart.



LAGP 400

Pour lubrifier des roulements ouverts

Pistolet à graisse LAGP 400

Le pistolet à graisse LAGP 400 représente une alternative pour l'emploi des cartouches de graisse SKF destinées au remplissage des roulements ouverts.

- Fournie avec 3 capuchons d'obturation
- Destiné au remplissage des roulements ouverts ou à la lubrification des engrenages



TLGH 1

1077600

Pour une introduction plus facile de la graisse

Pompes à graisse 1077600 et TLGH 1

La pompe à graisse SKF est l'outil idéal pour toute opération de graissage, particulièrement sur des équipements agricoles et en milieu industriel. La pompe à graisse SKF dispose d'un tube de raccordement d'une longueur de 175 mm équipé d'une agrafe de type hydraulique.

- Peu recevoir des cartouches ou directement de la graisse
- Corps moleté permettant une prise en main ferme et sûre
- Acier de haute qualité résistant aux chocs et permettant un chargement facile des cartouches
- Piston de conception spéciale permettant une vidange régulière des cartouches
- Volume/course – TLGH 1: 0,9 cm³
– 1077600: 1,5 cm³

Tableau de sélection et caractéristiques techniques – Pistolets à graisse SKF

Désignation	LAGP 400	TLGH 1	1077600	1077600/SET	LAGH 400
Actionnement	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel D'une main
Pression maximale		400 bar (5 800 psi)	400 bar (5 800 psi)	400 bar (5 800 psi)	300 bar (4 350 psi)
Volume par actionnement	20 cm ³	Env. 0,9 cm ³	Env. 1,5 cm ³	Env. 1,5 cm ³	Env. 0,8 cm ³
Poids	0,35 kg	1,5 kg	1,5 kg	Complet: 2,4 kg	1,2 kg
Réservoir	Adapté aux cartouches de graisse SKF.	Graisse en vrac (env. 500 cm ³) ou cartouches de graisse.	Graisse en vrac (env. 500 cm ³) ou cartouches de graisse.	Graisse en vrac (env. 500 cm ³) ou cartouches de graisse.	Graisse en vrac (env. 500 cm ³) ou cartouches de graisse.
Longueur de conduite de distribution	–	175 mm	175 mm	175 mm	300 mm
Accessoires	–	1077601	1077601	1077601	1077601

Remarque : 1077601: flexible à pression de 500 mm de long avec embout à fixation hydraulique



1077600/SET



LAGH 400

1077600H

Le 1077600 est également disponible avec un flexible haute pression de 300 mm équipé d'une agrafe de type hydraulique.

1077600/SET

Un ensemble complet 1077600.

Contenu du kit : rallonge, tuyau à haute pression encliquetable, rallonge encliquetable avec embout à cardan, rallonge encliquetable pour raccords de graissage à tête plate (Ø16 mm), embout femelle et en pointe.

Graissage aisé d'une seule main

Pompe à graisse LAGH 400

Adaptée pour être remplie de graisse par pompes de remplissage/pompes à graisse et également adaptée pour intégrer les cartouches de graisse. Conception ergonomique, tuyau flexible et possibilité de montage du flexible en positions verticale et horizontale qui en facilite l'utilisation.

- Utilisation facile : la pompe peut être actionnée d'une seule main
- Remplissable : le manchon de remplissage de graisse permet son remplissage par pompe de remplissage ou pompe à graisse
- Usage industriel : pression de fonctionnement jusqu'à 300 bar
- Flexible de type flexible hydraulique : peut être incliné, peut être monté à l'horizontale et à la verticale sur la pompe



LAGF 50

LAGF 18

Propreté optimale lors du remplissage de vos pistolets à graisse

Pompes de remplissage de graisse SKF série LAGF

Pour de bonnes pratiques de lubrification il est important d'avoir un pistolet différent pour chaque type de graisse et le remplissage doit se faire dans la plus grande propreté. Les pompes de remplissage de graisse SKF sont conçues pour aider à atteindre cet objectif.

- Remplissage rapide : volume élevé à chaque actionnement du piston à basse pression
- Installation facile : tous les éléments nécessaires sont inclus
- Fiabilité : testées et approuvées pour toutes les graisses SKF
- Peuvent s'utiliser comme complément de la coupelle à graisser les roulements SKF VKN 550



LAGM 1000E

Dosage précis de la graisse

Compteur de graisse SKF LAGM 1000E

Le compteur de graisse SKF LAGM 1000E mesure avec précision le volume ou la masse de la graisse injectée en unités métriques (en cm³ ou en g) ou bien en unités américaines (US fl. oz ou oz), évitant ainsi les calculs de conversion.

- Une protection en caoutchouc protège les éléments électroniques en cas d'impact et résiste également à l'huile et à la graisse
- L'écran large LCD rétro-éclairé affiche de grands chiffres faciles à lire
- Conception compacte et légère
- Boîtier en aluminium anticorrosion
- Convient à toutes les pompes à graisse manuelles et les pompes à graisse pneumatiques SKF
- Possibilité d'installation fixe en association avec un système de lubrification.

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

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2018

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 13717 FR · Avril 2018