

手動潤滑

SKF 潤滑油脂槍

SKF 潤滑脂槍適用於農業、工業、汽車和建築行業。除 SKF LAGP 400 以外，均設計用於空的潤滑脂油筒，都有潤滑脂裝填口。該裝填口可以使用潤滑油脂裝填泵浦為潤滑油脂槍重裝稀的潤滑油脂，以保證潤滑油脂不受污染。



選擇表和技术資料

						
規格	LAGP 400	TLGH 1	1077600	1077600/SET	LAGH 400	LAGG 400B 和 LAGG 400B/US
驅動	手動	手動	手動	手動	單手手動	電池驅動 LAGG 400B (230 V 充電器) LAGG 400B/US (110 V 充電器)
最大氣壓		400 bar	400 bar	400 bar	300 bar	400 bar 最小壓力：800 巴
每次泵壓流量	20 cm ³	約 0.9 cm ³	約 1.5 cm ³	約 1.5 cm ³	約 0.8 cm ³	約 400 g / 10 分鐘
重量	0.35 ka	1.5 ka	1.5 ka	整套：2.43 kg	1.2 ka	潤滑脂槍，包括電 3.1 kg
容器	適用於 SKF 潤滑脂油筒	稀的潤滑脂 (容量 500 cm ³) 潤滑脂油筒	稀的潤滑脂 (容量 500 cm ³) 潤滑脂油筒	稀的潤滑脂 (容量 500 cm ³) 或 潤滑脂油筒	稀的潤滑脂 (容量 500 cm ³) 潤滑脂油筒	稀的潤滑脂 (容量 500 cm ³) 或 潤滑脂油筒
出脂管長度	–	175 mm	175 mm 1077600 H: 300 mm	175 mm	300 mm	750 mm
附件	–	1077601	1077601	1077601	1077601	–
備註	包括三種出脂嘴			成套裝包括： 延長管、 高壓快接潤滑脂管、 用於平頭潤滑脂加注口 快接延長管(Ø16 潤滑嘴		標配方便攜帶 工作溫度範圍： –15 至 +50 °C

注：1077601: 軟管 500 mm 長，帶液壓抓緊油嘴的壓力軟管。





裝填潤滑油脂槍時獲得最佳的清潔

SKF 潤滑油脂槍裝填泵浦 LAGF 系列

最佳潤滑實踐闡明每種潤滑油脂需要單獨的潤滑油脂槍，並且重新裝填應是一個清潔的過程。SKF 潤滑脂槍裝填泵浦設計用於說明達成這一目標。

- 快速裝填：低壓高流量
- 易於使用：所有必需的零部件均包括在其內
- 可靠：經測試和實際使用證明，可用於 SKF 所有潤滑脂
- 可與 SKF 軸承裝脂器 VKN 550 配套使用

技術資料

規格	LAGF 18	LAGF 50
最大壓力	30 bar	30 bar
每次打壓流量	約 45 cm ³	約 45 cm ³
適用的潤滑脂桶尺寸		
內徑	265–285 mm	350–385 mm
最大內部高度	420 mm	675 mm
重量	5 kg	7 kg



精確量測潤滑油脂的量

SKF 滑脂流量計 LAGM 1000E

潤滑油脂槍每次泵壓擠出的潤滑油脂量受很多因素的影響。當使用手工潤滑軸承時，是很難提供精確量的潤滑油脂。

- 橡膠包覆防止電子元件受衝擊損壞，且有防油功能
- 帶背光 LCD 顯示，大且易於閱讀的數字
- 小型化、結實、攜帶方便
- 適用於 SKF 所有潤滑油脂槍

技術資料

規格	LAGM 1000E	螺紋介面	M10x1
外殼材料	鋁，陽極氧化處理	顯示	LCD (4 位元 / 9 mm)
重量	0.3 kg	精度	±3% 從 0 至 300 bar ±5% 從 300 至 700 bar
防護等級	IP 67	電池類型	1 x AA (1.5 V)
適用潤滑脂	NLGI 0 至 NLGI 3	自動關閉	程式設計
最大工作壓力	700 巴 潤滑脂		
最大流量	1 000 cm ³ /分鐘		

® SKF 是 SKF 集團的一個註冊商標。

© SKF 集團 2013 本出版物內容的著作權歸出版者所有且未經事先書面許可不得被複製（甚至引用）。我們已採取了一切注意措施以確定本出版物包含的資訊準確無誤，但我們不對因使用此等資訊而產生的任何損失或損害承擔任何責任，不論此等責任是直接、間接或附隨性的。

PUB MP/P8 13717 TW · 2013 十二月

