

# SKF 电动 润滑脂枪 TLGB 20

耐用性设计，兼顾高效和可靠性



耐用性设计，兼顾高效和可靠性

## SKF 电动润滑脂枪 TLGB 20

SKF 电动润滑脂枪 TLGB 20 为实现最高效率而设计，包括一个一体式润滑脂流量计，用于防止润滑过度或不足。本工具功能独特，坚固耐用，符合人体工程学设计，配有三点支架，让操作员可以舒适和方便地操作，并带有一个使用寿命更长的 20 伏锂电池。TLGB 20 适于各种手动润滑任务，可以在工业和制造环境，以及农业和施工车辆中对轴承和机械进行润滑。



### 三点支架

保持注油枪直立以方便搬运

该工具的显示器会显示电池电量、润滑脂分配量、泵/电机转速和堵塞的润滑点。本多用途的润滑脂枪提供了两种流速选项——低和高——而且每次电池充满后，一次最多可以为 15 个润滑脂筒配送润滑脂。TLGB 20 可以提供可达 700 bar (10 000 psi) 的压力，并设有内置灯，可以照亮工作区。

### 一体式润滑脂流量计提供精确的润滑

TLGB 20 的润滑脂流量计让技术人员可以了解润滑油具体配送量，以避免润滑过度或不足。润滑不足可能让轴承过早失效或导致污染物进入轴承。过度润滑不仅浪费润滑脂，还可引起严重的并发症。在涉及快速转动设备（如电机）的应用时，过多润滑剂可能会积累高温，并能损害密封件，使污染物进入。高温也显著减少了润滑油的使用寿命，从而增加了运营成本。



### 一体式润滑脂流量计

跟踪已经分配了多少润滑脂

### 两种流速可供选择

可以在低量流速和高量流速间切换，以适合各类应用

### 电池电量显示

显示锂电池充电水平





**LED 灯**

照亮工作区，帮助您在光线昏暗的环境中定位油嘴

**填充油嘴**

使用润滑脂填充泵，从滚筒进行清洁、简单的填充

**弹簧防护罩**

通过防止扭结延长软管寿命

**通风阀**

除去润滑脂枪中残留的空气，实现无故障配送

**多功能 LCD 显示器**

显示器将显示润滑脂输出量和电池充电水平，如果检测到堵塞的配件和润滑脂损失，其将提示操作人员

**人体工程学设计**

更为轻便，优化的平衡让操作人员的操作更为舒适

**20V 的锂电池**

每次电池充满后，一次最多可以为 15 个润滑脂筒配送润滑脂，并保持稳定的能源输出

**4 爪耦合器**

制造精密，经久耐用

**技术参数**

型号	TLGB 20 和 TLGB 20/110V		
显示	润滑脂流量计 电池容量计 屏蔽配件提示 润滑脂损失提示	电池输出 电池电量 充电器, V/Hz TLGB 20 TLGB 20/110V	最高 20V DC (无负载) 1 500 mAh
润滑脂输出 低速设置 高速设置	100 ml/min. (3.5 oz/min.) 在 70 bar 压力下 160 ml/min. (5.5 oz/min.) 在 70 bar 压力下	工具箱尺寸	200–240 V/50–60 Hz 110–120 V/60 Hz 590 × 110 × 370 mm (23.2 × 4.3 × 14.5 in.)
最大工作压力	400 bar (6 000 psi)	重量	3,0 kg (6.5 lb)
最大峰值压力	700 bar (10 000 psi)	总重量 (包括携带箱)	5,7 kg (12.7 lb)
每次充满能配送 润滑脂筒的数量	15个油脂筒 (自由流出, 低速) 5个油脂筒 (200 bar背压, 低速)	<b>附件</b> TLGB 20-1 TLGB 20-2	肩带 20V 的锂电池
软管的长度	900 mm (36 in.)		
电池类型	锂电池		



当您为润滑脂枪填充时实现最佳的清洁度

## SKF 润滑脂填充泵 LAGF 系列

根据最佳的润滑实践，每种类型的润滑脂需要一个单独的润滑脂枪，且重新填充必须在干净的环境中完成。SKF润滑脂填充泵旨在实现这一目标。

- 快速填充： 低压强允许较高的挤压流量
- 易于装配： 包括所有必需组件
- 可靠： 经测试证明SKF所有润滑脂均可用
- 适合与 SKF 轴承装脂器 VKN 550 配套使用

### 技术参数

型号	LAGF 18	LAGF 50
最大压强	30 bar (430 psi)	30 bar (430 psi)
出脂量/次打压	大约 45 cm <sup>3</sup> (1.5 US fl. oz)	大约 45 cm <sup>3</sup> (1.5 US fl. oz)
适用的圆桶尺寸:		
内径	265–285 mm (10.4–11.2 in.)	350–385 mm (13.8–15.2 in.)
最大内部高度	420 mm (16.5 in.)	675 mm (26.6 in.)
重量	5 kg (11 lb)	7 kg (15 lb)

[skf.com](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrication](http://skf.com/lubrication)

© SKF是SKF 集团的一个注册商标。

© SKF集团 2018

本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制（甚至引用）。我们已采取了一切注意措施以确定本出版物包含的信息准确无误，但我们不对因使用此等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任，不论此等责任是直接、间接或附属性的。

PUB MP/P8 16004/1 ZH · 三月 2018