



Image may differ from product. See technical specification for details.



## TLGB 20

### Súng tra dầu mỡ chạy bằng pin TLGB 20 của SKF

Được phát triển có hiệu suất tối đa, súng tra dầu mỡ chạy bằng pin TLGB 20 của SKF được tích hợp một đồng hồ đo mỡ để giúp tránh bôi trơn quá mức và dưới mức. Dụng cụ đặc biệt này có thiết kế công thái học và có độ bền cao, với chân đứng ba điểm giúp dễ dàng và thuận tiện thao tác và một pin lithium-ion có tuổi thọ lâu hơn. Màn hình của dụng cụ thể hiện mức sạc pin, lượng mỡ phân phổi, tốc độ bơm/mô tơ và điểm bôi trơn tới hạn. Súng tra dầu mỡ đa dụng này cung cấp hai lưu lượng – thấp và cao – và có thể định lượng tối đa 15 hộp mỡ trên mỗi lần sạc pin. TLGB 20 có thể cung cấp áp suất lên đến 700 bar (10.000 psi) và có đèn tích hợp bên trong để chiếu sáng khu vực làm việc.

- Đồng hồ đo mỡ tích hợp theo dõi lượng mỡ được định lượng
- Màn hình sạc pin chỉ báo mức sạc pin lithium
- Đèn LED chiếu sáng khu vực làm việc để giúp xác định vị trí các đầu bơm mỡ trong môi trường có ánh sáng yếu
- Pin lithium-ion định lượng tối đa 15 hộp mỡ cho mỗi lần sạc và duy trì mức năng lượng dầu ra ổn định
- Khớp nắp hổ trợ nắp mỡ dễ dàng và sạch sẽ từ thùng đựng bằng cách sử dụng bơm nạp mỡ
- Thiết kế công thái học và có trọng lượng nhẹ với sự cân bằng tối ưu tạo cảm giác thoải mái cho người vận hành

## Phần tổng quát

### Kích thước

Chiều dài ống mềm	900 mm
Kích thước vỏ (l x h x w)	590 x 110 x 370 mm

### Hiệu suất

Dung lượng pin	1 500 A·h
Lưu lượng mỡ tại áp suất 70 bar (1000 psi) - Tốc độ cao	160 ml/min
Lưu lượng mỡ tại áp suất 70 bar (1000 psi) - Tốc độ thấp	100 ml/min

### Tính năng

Bộ sạc pin	200-240V, 50-60 Hz
Cấp NLGI của chất bôi trơn (tối đa)	2
Dải nhiệt độ làm việc	-20.0 – 50.0 °C
Dụng cụ đo mỡ tích hợp	Có
Hộ mỡ/lăn sạc pin	15
Ký hiệu tốc độ bơm có sẵn	2
Màn hình hiển thị	Có
Pin	20V Li-ion battery
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	1x Súng tra dầu mỡ 1x củ sạc 1x hướng dẫn sử dụng 1x hộp đựng
Thời gian sạc pin (tối đa)	90 min
Áp suất Tối đa	400 bar
Áp suất cực đại tối đa	700 bar
Đèn tích hợp sẵn	Có

### Điều phối

Mã UNSPSC	15121902
Mã eClass	23-06-91-06
Trọng lượng tịnh của sản phẩm	5.7 kg

### Sản phẩm tương thích

## Sản phẩm thay thế

---

Súng bơm mỡ chạy bằng pin của SKF (trang bị kèm củ sạc 230V)

[TLGB 21/230V](#)

Không hoàn toàn trao đổi được

## Linh kiện

---

Pin Li-Ion 20V 4,0 Ah cho súng tra dầu mỡ chạy bằng pin của SKF,  
TLGB 1886-E

[TLGB 1872](#)

Pin Li-Ion 20V cho súng bơm mỡ chạy bằng pin

[TLGB 20-2](#)

Ống mềm chịu áp lực cao 900 mm (36 inch) có sử dụng khớp nối  
cho súng tra dầu mỡ chạy bằng pin

[TLGB 20-3](#)

Cụm ống mỡ cho súng tra dầu mỡ chạy bằng pin

[TLGB 20-4](#)

Củ sạc 220-240V cho súng tra dầu mỡ chạy bằng pin

[TLGB 20-5](#)

## Phụ kiện

---

Ống mềm chịu áp lực cao 762 mm (30 inch) cho súng tra dầu mỡ  
chạy bằng pin series TLGB của SKF

[TLGB 1230](#)

Ống mềm chịu áp lực cao 1220 mm (48 inch) cho súng tra dầu mỡ  
chạy bằng pin series SKFTLGB

[TLGB 1248HP](#)

Pin Li-Ion 20V 2,5 Ah cho súng tra dầu mỡ chạy bằng pin của SKF,  
TLGB 1886-E

[TLGB 1871](#)

Củ sạc DC 12-24/12-20V cho súng tra dầu mỡ của SKF, TLGB  
1262-E và TLGB 1886-E (Li-Ion)

[TLGB 1875A](#)

Đai vận chuyển cho súng bơm mỡ chạy bằng pin

[TLGB 20-1](#)

Phích nối cho Úc và New Zealand

[TLGB 20-7](#)

## Dụng cụ được khuyến cáo

---

Bơm nạp mỡ LAGF 18 của SKF

[LAGF 18](#)

Bơm nạp mỡ LAGF 50 của SKF

[LAGF 50](#)

## Sản phẩm được khuyến cáo

Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGEM 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGEP 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGEV 2/0.4</a>
General purpose food grade grease	<a href="#">LGFG 2/0.4</a>
High load, water resistant and wide temperature food grade grease	<a href="#">LGFQ 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGGB 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGHB 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGHC 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGHP 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGHQ 2/0.4</a>
High viscosity lubrication systems grease	<a href="#">LGLS 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGLT 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGMT 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGMT 3/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGNL 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGWA 2/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGWM 1/0.4</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGWM 2/0.4</a>



# Điều khoản sử dụng

Bằng cách truy cập và sử dụng trang web / ứng dụng này do AB SKF sở hữu và phát hành (ấn phẩm) (556007-3495 · Gothenburg) ("SKF"), quý vị đồng ý với các điều khoản và điều kiện sau:

## Khuất từ Trách nhiệm Đảm Bảo và Giới Hạn Trách Nhiệm Pháp Lý

Mặc dù đã cố gắng đảm bảo sự chính xác của thông tin trong trang web / ứng dụng này, SKF cung cấp những thông tin này "NGUYÊN TRẠNG" và TỪ CHỐI TẤT CẢ ĐẢM BẢO DƯỚI MỌI HÌNH THỨC, DÙ ĐƯỢC TRINH BÀY RỘ RÀNG HAY NGỤ Ý, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐẢM BẢO ĐƯỢC NGỤ Ý VỀ TÍNH THƯƠNG MẠI VÀ TÍNH PHÙ HỢP ĐỐI VỚI MỤC ĐÍCH CỤ THỂ NÀO ĐÓ. Quý vị chấp nhận toàn bộ rủi ro khi sử dụng trang web / ứng dụng này, chịu hoàn toàn trách nhiệm với mọi chi phí liên quan tới việc sử dụng trang web / ứng dụng này, và SKF không phải chịu trách nhiệm với bất kỳ thiệt hại trực tiếp, ngẫu nhiên, hậu quả hoặc gián tiếp nào phát sinh do quý vị truy cập hoặc sử dụng thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này.

Mọi đảm bảo và nội dung trình bày trong trang web / ứng dụng này về các sản phẩm hoặc dịch vụ của SKF mà quý vị mua hoặc sử dụng tùy thuộc vào các điều khoản và điều kiện được thống nhất trong hợp đồng dành cho sản phẩm hoặc dịch vụ đó.

Hơn nữa, đối với những trang web / ứng dụng không phải của SKF nhưng được đề cập tới trong trang web / ứng dụng của chúng tôi hoặc thông qua siêu liên kết nào đó, SKF không bảo đảm về tính chính xác hoặc độ tin cậy của thông tin trong đó và không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về tài liệu do các bên thứ ba tạo ra hoặc công bố trong đó. Ngoài ra, SKF không bảo đảm rằng trang web / ứng dụng này hoặc những trang web / ứng dụng được liên kết khác không chứa virus hay các thành phần gây hại.

## Dịch Vụ của Bên Thứ Ba

Khi xem nội dung YouTube qua (các) trang web của SKF (tức là sử dụng [Các Dịch Vụ API của YouTube](#)), quý vị đồng ý bị ràng buộc bởi [Điều khoản Dịch vụ của YouTube](#).

## Bản quyền

Bản quyền trong trang web / ứng dụng này và bản quyền đối với thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trong trang web / ứng dụng này thuộc về SKF hoặc những người cấp phép cho SKF. Tất cả các quyền được bảo hộ. Mọi tài liệu được cấp phép đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng tài liệu đó. Thông tin và phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này không được phép sao lại, sao lục, sao chép, chuyển nhượng, phát tán, lưu trữ, sửa đổi, tải xuống hoặc khai thác nhằm mục đích thương mại khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Tuy nhiên, các cá nhân có thể sao lại, lưu trữ và tải xuống để sử dụng mà không cần được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Trong mọi trường hợp, không được cung cấp các thông tin và phần mềm này cho các bên thứ ba.

Trang web / ứng dụng này có chứa một số hình ảnh được sử dụng theo sự cấp phép của Shutterstock, Inc.

## Thương hiệu và Bằng sáng chế

Mọi thương hiệu, nhãn hiệu và logo doanh nghiệp hiển thị trên trang web / ứng dụng là tài sản của SKF hoặc những người cấp phép cho công ty, không được phép sử dụng dưới bất kỳ hình thức nào khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Mọi thương hiệu được cấp phép công bố trên trang web / ứng dụng này đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng. Việc truy cập trang web / ứng dụng này không có nghĩa là người sử dụng được cấp phép theo bất kỳ bằng sáng chế nào do SKF sở hữu hoặc được cấp phép.

## Sửa đổi

SKF có quyền thực hiện sửa đổi hoặc bổ sung đối với các trang web / ứng dụng này bất kỳ lúc nào.