

Pistola engrasadora accionada por batería SKF TLGB 20

Tecnología y confiabilidad en un diseño resistente



Tecnología y confiabilidad en un diseño resistente

Pistola engrasadora accionada por batería SKF TLGB 20

Desarrollada para maximizar la eficiencia, la pistola engrasadora accionada por batería SKF TLGB 20 incluye un medidor de grasa integrado para ayudar a evitar la lubricación excesiva y la lubricación deficiente. Esta herramienta exclusiva cuenta con un diseño ergonómico y resistente, con un soporte de tres puntos para mayor funcionalidad y comodidad del operario, y una batería de ion-litio de 20 voltios, para una vida útil más prolongada. Conveniente para una variedad de tareas de lubricación manual, la TLGB 20 puede utilizarse para lubricar rodamientos y máquinas en entornos industriales y de fabricación, así como en vehículos agrícolas y de construcción.



La pantalla de la herramienta indica el nivel de carga de la batería, la cantidad de grasa dosificada, la velocidad del motor y de la bomba, y los puntos de lubricación bloqueados. Esta versátil pistola engrasadora puede utilizarse con dos caudales (bajo y alto) y tiene capacidad para dosificar hasta 15 cartuchos de grasa por carga de la batería. La presión máxima de funcionamiento de la pistola TLGB 20 es de 700 bar (10 000 psi) y cuenta con una luz incorporada para iluminar la zona de trabajo.

El medidor de grasa integrado proporciona una lubricación precisa

El medidor de grasa de la TLGB 20 permite al técnico ver exactamente cuánto lubricante se ha dosificado para evitar la lubricación excesiva y la lubricación deficiente. Una lubricación deficiente puede dar lugar a fallos prematuros del rodamiento o a la entrada de contaminantes en el rodamiento. Una lubricación excesiva desperdicia grasa y también puede causar complicaciones graves. En aplicaciones con equipos que giran rápidamente, como motores eléctricos, demasiado lubricante puede hacer que aumente la temperatura y se dañen los sellos, lo que permite el ingreso de contaminación. Las altas temperaturas también reducen significativamente la vida útil del lubricante, con el consiguiente aumento de los costos operativos.



Medidor de grasa integrado

Registra la cantidad de grasa que se ha dosificado

Caudal de dos velocidades

Permite ajustar de caudal bajo a caudal alto para adecuarse a la aplicación

Pantalla de carga de la batería

Indica el nivel de carga de la batería de litio



Datos tecnicos		
Designación	TLGB 20 y TLGB 20/110V	
Pantalla	Medidor de grasa Indicador de capacidad de la batería Advertencia de boquillas bloqueadas Advertencia de pérdida de cebado	
Salida de grasa Configuración de velocidad baja Configuración de velocidad alta	100 ml/min. (3.5 oz/min) a una presión de 70 bar 160 ml/min. (5.5 oz/min) a una presión de 70 bar	
Presión de funcionamiento máxima	400 bar (6 <i>000 psi</i>)	
Presión máxima	700 bar (10 000 psi)	
Cartuchos por carga de batería	15 cartuchos	

Longitud de la manguera	900 mm (36 <i>pulg</i> .)	
Tipo de batería	Ion-litio	
Salida de batería	máximo 20 V CC (sin carga de trabajo)	
Capacidad de la batería	1 500 mAh	
Cargador de voltaje, V/Hz TLGB 20 TLGB 20/110V	200–240 V/50–60 Hz 110–120 V/60 Hz	
Dimensiones del maletín de transporte	590 × 110 × 370 mm (23.2 × 4.3 × 14.5 pulg.)	
Peso	3,0 kg (6.5 lb)	
Peso total (incl. el maletín)	5,7 kg (12.7 lb)	

Accesorios

5 . ./ .

TLGB 20-1	Correa de transporte
TLGB 20-2	Batería de ion-litio de 20 V



Limpieza óptima al rellenar sus pistolas engrasadoras

Bombas de llenado de grasa SKF serie LAGF

Las mejores prácticas de lubricación indican que cada tipo de grasa requiere una pistola engrasadora distinta y que el rellenado ha de ser un proceso limpio. Las bombas de llenado de grasa SKF han sido diseñadas para ayudar a lograr ese objetivo.

- Llenado rápido: alto volumen por bombeo a baja presión
- Instalación sencilla: incluyen todos los artículos necesarios
- Confiables: probadas y autorizadas para todas las grasas SKF
- Apropiadas como complemento del rellenador de rodamientos SKF VKN 550

Datos técnicos		
Designación	LAGF 18	LAGF 50
Presión máxima	30 bar (4 <i>30 psi</i>)	30 bar (4 <i>30 psi</i>)
Volumen/bombeo	aprox. 45 cm³ (1.5 onzas líquidas estadounidenses)	aprox. 45 cm³ (1.5 onzas líquidas estadounidenses)
Dimensiones adecuadas del bidón: diámetro interior altura interior máxima	265–285 mm (10.4–11.2 pulg.) 420 mm (16.5 pulg.)	350–385 mm (13.8–15.2 pulg.) 675 mm (26.6 pulg.)
Peso	5 kg (11 lb)	7 kg (15 lb)

® SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2015

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.



