

Acoplamiento PowerLock

Lubricación más simple



Acoplamiento PowerLock modelo 5900



El acoplamiento PowerLock modelo 5900 de Lincoln simplifica el proceso de lubricación. El acoplamiento PowerLock, fácil de usar, se activa mediante palanca, por lo cual se puede fijar y quitar rápidamente. El diseño de mandíbula invertida mantiene la boquilla con firmeza en el asiento para reducir el desvío de grasa y los costos de lubricante y, al mismo tiempo, permite usar el acoplamiento con una sola mano. La estructura duradera, completamente de acero, del PowerLock proporciona una larga vida útil. El manguito de caucho flexible compensa la presión aplicada en la palanca y protege la manguera del desgaste innecesario.

El acoplamiento PowerLock es apto para aplicaciones agrícolas, de la industria de la construcción y la industria en general, y para uso en aplicaciones de mantenimiento de vehículos.

Ventajas del acoplamiento PowerLock de Lincoln:

- Se activa mediante palanca para poder fijarlo y quitarlo de la boquilla rápidamente
- Diseño cómodo y ergonómico, con mango de protección
- Fácil de usar
- Optimiza el suministro de lubricante

- La fijación segura permite usar con una sola mano la pistola engrasadora
- Menor desvío de grasa
- Reduce los costos de lubricante
- Estructura duradera, completamente de acero

PowerLuber de iones de litio de 12 V

Para una aplicación de lubricante rápida y sin esfuerzos



La PowerLuber de iones de litio de 12 V fue desarrollada para simplificar y acelerar el proceso de lubricación, lo que facilita el mantenimiento correcto de los equipos para los operarios. Con un aspecto actualizado y características mejoradas, esta pistola engrasadora es adecuada para aplicaciones industriales, agrícolas y de automoción, de construcción y mantenimiento general, en las que se necesita un sistema de suministro de lubricante inalámbrico.

La base de tres puntos de la PowerLuber mantiene a la herramienta en posición vertical y estable, para que sea fácil de usar. Esta herramienta también tiene un práctico diodo emisor de luz (LED) integrado para iluminar el área de trabajo.

Ventajas:

- Batería de iones de litio para una máxima potencia y eficiencia
- Lubricación inalámbrica para la comodidad del operario
- Suministro de lubricante uniforme y sin esfuerzos
- Herramienta más angosta para adaptarse a áreas estrechas
- Diseño resistente que brinda una larga vida útil
- Herramienta liviana y equilibrada con diseño ergonómico y mango cómodo
- Suministro de grasa a un nivel de presión de hasta 8 000 psi (551 bar)



Comuníquese con:

SKF USA, Inc.

5148 N. Hanley Road
St. Louis, MO 63134 EE. UU.
Tel.: +1 (314) 679-4200

skf.com | lincolnindustrial.com

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Lincoln y PowerLuber son marcas registradas de Lincoln Industrial Corp.

© Grupo SKF 2017

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.

PUB LS/S7 17102 ES · Marzo 2017

Modelos de PowerLuber con batería de 12 V

- | | |
|------|--|
| 1260 | PowerLuber de iones de litio de 12 V |
| 1262 | Unidad de batería única con cargador y maletín de transporte |
| 1264 | Unidad de batería doble con cargador y maletín de transporte |
| 1261 | Batería de iones de litio de 12 V |
| 1870 | Cargador de CA para batería de iones de litio de 12 a 20 V |