

Pistola de control FAHER para engrase alta presión

Referencia: PCEF
EAN-13: 8427429500348
Marca: FAHER



- **Precisión en la Aplicación:** La pistola para control de engrase de alta presión ofrece una aplicación altamente precisa, lo que reduce el desperdicio de grasa y minimiza la posibilidad de sobre-lubricación.
- **Mayor Eficiencia:** Gracias a su diseño avanzado, esta herramienta agiliza el proceso de lubricación, lo que se traduce en un aumento de la productividad y una reducción del tiempo de inactividad de la maquinaria.
- **Prolongación de la Vida Útil:** La aplicación adecuada de grasa en los puntos críticos de fricción ayuda a prevenir el desgaste prematuro de los componentes, prolongando la vida útil de la maquinaria.
- **Ahorro de Costos:** Al reducir el consumo de grasa y mejorar la eficiencia operativa, los usuarios experimentan un ahorro en los costos de lubricantes y mantenimiento.

Descripción general

La pistola para control de engrase de alta presión es un dispositivo diseñado para la distribución eficiente y precisa de grasa en aplicaciones industriales.

Esta herramienta permite una aplicación controlada de grasa a alta presión en puntos específicos de maquinaria y equipos, asegurando la lubricación adecuada y prolongando la vida útil de los componentes.

Pistola ergonómica de robusto diseño para utilización en sistemas de engrase a alta presión.
Equipada con acoplamiento flexible y boquilla hidráulica.

Recomendaciones de Uso:

Identificación de Puntos Clave: Antes de la aplicación, identifica los puntos de engrase críticos en tu maquinaria.
Presión Adecuada: Ajusta la presión de la pistola de acuerdo a las recomendaciones del fabricante para cada punto de lubricación.
Aplicación Gradual: Administra la grasa de manera gradual y pausada para asegurar una distribución uniforme.
Registro de Lubricación: Lleva un registro de las operaciones de engrase para un mantenimiento más efectivo.
Limpieza Posterior: Limpia la pistola después de cada uso para prevenir contaminación cruzada.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza Regular: Limpia y lubrica la pistola según las indicaciones del fabricante para mantener su funcionalidad.
Inspección de Componentes: Verifica regularmente que las boquillas y las conexiones estén en buen estado.
Almacenamiento Adecuado: Guarda la pistola en un lugar seco y libre de humedad para evitar daños.

Sectores Industriales de Aplicación:

Manufactura y Producción.
Automotriz y Transporte.
Energía y Generación.
Minería y Extracción.
Construcción y Maquinaria Pesada.
Agricultura y Maquinaria Agrícola.
Alimentos y Bebidas.
Aeroespacial y Aviación.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

Enlaces

pdf	DESPIECE
-----	--------------------------