



Enrollador abierto FAHER sin manguera

Referencia: ESM-3
EAN-13: 8427429141626
Marca: FAHER

Ancho de banda (D) en mm: 150
Peso (kg): 27

- **Optimización del Espacio:** El enrollador de acero permite mantener la manguera de grasa recogida de manera ordenada, minimizando enredos y enroscamientos. Esto ahorra espacio en el entorno de trabajo y evita posibles accidentes.
- **Mayor Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad como el acero resistente, el enrollador puede soportar condiciones industriales exigentes, lo que garantiza una larga vida útil y un rendimiento constante.
- **Incremento de la Eficiencia:** El enrollador agiliza el proceso de distribución y recogida de la manguera de grasa, lo que permite a los operarios realizar tareas de lubricación de manera más rápida y eficiente, mejorando la productividad general.
- **Promoción de la Seguridad:** Al mantener la manguera ordenada y fuera del camino, se reducen los riesgos de tropiezos y caídas, lo que crea un entorno de trabajo más seguro y reduce posibles interrupciones.

Descripción general

Un enrollador de acero para manguera de grasa es un dispositivo mecánico diseñado para gestionar y almacenar de manera eficiente las mangueras utilizadas para suministrar grasa en entornos industriales.

Este equipo está diseñado para facilitar la distribución y recogida de la manguera de grasa, lo que contribuye a una mayor organización y seguridad en áreas donde se requiere lubricación de maquinaria y componentes.

ESM: Para EAA-1, EAA-2, EAA-5 y EAA-6

ESM-1: Para EAA-3

ESM-2: Para EAA-4

ESM-3: Para EAA-7 y EAA-8

ESM-4: Para EAA-9

Recomendaciones de Uso

Instalación Adecuada: Fija el enrollador en una posición accesible y conveniente, considerando la longitud de la manguera requerida para cubrir todas las áreas de lubricación necesarias.

Manejo Cuidadoso: Evita tirones bruscos en la manguera al usarla y recogerla para prevenir daños y desgaste prematuro.

Almacenamiento Apropiado: Cuando no esté en uso, asegúrate de que la manguera esté completamente recogida en el enrollador para evitar enredos y daños.

Mantenimiento de Componentes: Inspecciona regularmente las piezas móviles y mecanismos del enrollador para asegurarte de que funcionen correctamente y lubrica según las indicaciones del fabricante.

Capacitación del Personal: Proporciona entrenamiento a los operarios sobre el uso adecuado del enrollador para maximizar su eficacia y garantizar su manejo seguro.

Recomendaciones de Mantenimiento

Lubricación: Mantén lubricados los componentes móviles según las recomendaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del enrollador.

Limpieza Regular: Elimina el polvo, la grasa acumulada y otros contaminantes que puedan afectar el rendimiento del enrollador.

Inspección Periódica: Realiza inspecciones regulares de todas las partes del enrollador para detectar signos de desgaste o daño y tomar medidas preventivas o correctivas según sea necesario.

Sectores Industriales de Aplicación

Manufactura.
Construcción.
Minería.
Automotriz.
Agricultura.
Energía.
Transporte.
Industria Alimentaria.

Características

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Ancho de banda (D) en mm | 150 |
| Peso (kg) | 27 |
| Presión Máx. (Bar) | 100 |
| Conexiones de entrada y salida | M1" - F1" |
| Orificio de unión útil (mm) | 20 |
| Ø máx. de la manguera | 3/4" |
| Long. máx. de la manguera (m) | 20 |

Acabados

| | |
|----------|---------------|
| Color | Rojo |
| Material | Acero pintado |

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 60 |
| Ancho artículo (cm) | 27 |
| Alto artículo (cm) | 59 |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 28,00 |
| Presentación | CAJA |