





Enrollador abierto FAHER sin manguera

Referencia: ESM-4 EAN-13: 8427429141633

Marca: FAHER

Ancho de banda (D) en mm: 300

Peso (kg): 24

- Optimización del Espacio: El enrollador de acero permite mantener la manquera 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 v 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 v 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

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	300
Peso (kg)	24
Presión Máx. (Bar)	100
Conexiones de entrada y salida	M1" - F1"
Orificio de unión útil (mm)	20
Ø máx. de la manguera	1"
Long. máx. de la manguera (m)	15

Acabados

Color	Rojo
Material	Acero pintado

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	26,00
Presentación	CAJA