



Enrolladores FAHER con estructura metálica



Referencia: CEAF-151
EAN-13: 8427429552613
Marca: FAHER

Longitud (en m): 10

- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Con la función de enrollado y desenrollado automático, los usuarios pueden ahorrar tiempo y esfuerzo al manipular la manguera de aire, lo que aumenta la productividad y reduce la fatiga laboral.
- Mayor seguridad: Al mantener la manguera de aire en un enrollador automático mural, se evitan enredos y posibles accidentes, reduciendo el riesgo de tropiezos y caídas, y protegiendo la manguera de daños que podrían comprometer su integridad.
- Orden y organización: El enrollador automático garantiza que la manguera de aire esté siempre bien almacenada y lista para su uso, evitando el desorden en el área de trabajo y permitiendo un fácil acceso cuando sea necesario.
- Prolongación de la vida útil de la manguera: Al mantener la manguera enrollada adecuadamente, se minimiza la tensión y el desgaste que puede experimentar, lo que contribuye a una mayor durabilidad y vida útil del producto.

Descripción general

El enrollador automático de manguera de aire es un dispositivo diseñado para facilitar la gestión y almacenamiento de mangueras de aire comprimido en entornos industriales y comerciales.

Este equipo se instala en la pared y permite enrollar y desenrollar de manera automática la manguera de aire, lo que mejora la seguridad, la eficiencia y la organización en el lugar de trabajo.

Enrollador automático con manguera de poliuretano.

Manguera de acometida de entrada de 1 m.

Presión de utilización máxima 15 Bar y presión de rotura 60 Bar.

Temperatura de trabajo : -5° +40 °C.

Recomendaciones de uso:

Instalación adecuada: Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante para una correcta instalación del enrollador en la pared, utilizando los materiales de montaje apropiados para una fijación segura.

Capacidad de carga: Verifique la capacidad de carga máxima del enrollador y no exceda este límite para evitar daños y mal funcionamiento del dispositivo.

Inspección periódica: Realice inspecciones regulares de la manguera de aire y el enrollador para detectar posibles desgastes o daños, y reemplace las piezas defectuosas de inmediato.

Manipulación cuidadosa: Evite tirones bruscos o movimientos bruscos al desenrollar la manguera de aire para prevenir daños y garantizar un funcionamiento suave del dispositivo.

Almacenamiento seguro: Cuando no esté en uso, asegúrese de que la manguera de aire esté completamente enrollada y asegurada en el enrollador para evitar posibles accidentes o enredos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación: Aplique lubricante en los puntos recomendados por el fabricante para mantener el mecanismo de enrollado en óptimas condiciones y reducir el desgaste de las piezas.

Limpieza regular: Limpie el enrollador y la manguera de aire periódicamente para eliminar el polvo y la suciedad que puedan afectar su funcionamiento y deteriorar su apariencia.

Revisiones técnicas: Programe revisiones técnicas periódicas por parte de personal especializado para asegurarse de que el enrollador esté funcionando correctamente y realizar cualquier ajuste o reparación necesaria.

**Sectores industriales de aplicación:**

Automotriz
Industria manufacturera
Construcción
Agricultura
Energía
Aeroespacial
Petróleo y gas
Industria alimentaria

Características

Longitud (en m)	10
Rosca (en pulgadas)	3/8 " / 3/8 "
Diámetro manguera interior (en mm)	10
Diámetro manguera exterior (en mm)	15
Sistema de recogida de manguera	Automático de carraca
Manguera de acometida de entrada (en m)	1
Presión máxima (en BAR)	15
Presión de rotura (en BAR)	60
Temperatura de trabajo (en °C)	-5° a +40°
Material manguera	Poliuretano
Tipo de soporte	Mural orientable

Acabados

Color	Azul
Material	Estructura metálica

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,00
Presentación	CAJA