



CONJUNTO HIDRÁULICO DE CILINDRO MACIZO PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1100 HF DE ALARGADERAS

Referencia: 1120HF
EAN-13: 8424427191196
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 255
B (Apertura máxima): 325
C (Anchura del cuerpo): 210

- Versatilidad en la aplicación: Compatible con diversas series de guillotinas y extractores, lo que permite su uso en múltiples escenarios industriales.
- Alta resistencia y durabilidad: Fabricado con materiales de alta calidad, lo que garantiza una larga vida útil incluso en condiciones de trabajo intensivas.
- Optimización del tiempo de trabajo: Gracias a su sistema hidráulico avanzado, el usuario puede realizar extracciones más rápidas y con menor esfuerzo, lo que se traduce en una mayor eficiencia operativa.
- Reducción del esfuerzo físico: El diseño ergonómico y el sistema hidráulico permiten una operación más cómoda, minimizando la fatiga y el riesgo de lesiones.

Descripción general

El Conjunto Hidráulico de Cilindro Macizo Parte Mecánica Serie 1100 HF de Alargaderas es una herramienta de alta precisión y resistencia diseñada específicamente para aplicaciones industriales que requieren la extracción y manipulación de piezas con gran fuerza y eficacia.

Este conjunto forma parte de la gama avanzada de extractores hidráulicos, destacándose por su construcción robusta y durabilidad.

Compatible con las series 1200 de guillotinas y las series 1500 y 4700 de interiores, este extractor es ideal para trabajos que demandan alta fiabilidad en exteriores.

La serie de extractores incluye un alargador de punto, con referencias 130789 y 131089, que permiten extensiones de 55mm y 85mm respectivamente, adaptándose a diversas necesidades operativas.

El sistema hidráulico que incorpora este conjunto permite una extracción más rápida y con menos esfuerzo, optimizando el tiempo y los recursos en cada operación.

Este producto es imprescindible en cualquier entorno industrial que requiera precisión y eficiencia en sus procesos mecánicos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el conjunto esté correctamente alineado con la pieza antes de iniciar la operación de extracción.

Utilice siempre las extensiones adecuadas para evitar daños en el cilindro o en la pieza a extraer.

Verifique que el sistema hidráulico esté en óptimas condiciones antes de cada uso.

No exceda la capacidad máxima de carga especificada por el fabricante.

Al finalizar la operación, libere la presión hidráulica de manera controlada para evitar accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación regular: Aplique lubricante en las partes móviles del conjunto para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del producto.

Inspección periódica: Realice revisiones regulares para detectar cualquier signo de desgaste o daño en las piezas, y reemplácelas si es necesario.

Almacenamiento adecuado: Guarde el conjunto en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y el deterioro de los componentes.

Características

A (Altura útil de pata)	255
B (Apertura máxima)	325
C (Anchura del cuerpo)	210
Fuerza (Toneladas)	10
Alargador incluido	131089

Acabados

Color	Acero
Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,40
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	9,40
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja de madera

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a SERIE 1100 HF DE ALARGADERAS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	manual MI1100HF ES-EN
imagen alta resolución - PSD	1110HF_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1100HF_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1100HF_1.psd