



8 424427 087390 >

EXTRACTOR HIDRÁULICO AUTOCENTRANTE FORZA CON BOMBA Y CILINDRO SERIE 1300CTA

Referencia: 1306CXTA

EAN-13: 8424427087390

Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 460

B (Apertura máxima): 410

B (Apertura mínima): 50

- Integración compacta del sistema hidráulico: La bomba hidráulica está incorporada directamente en el husillo, eliminando la necesidad de componentes externos y simplificando el uso de la herramienta.
- Centrado automático de las patas: Mejora la precisión del agarre y asegura una extracción uniforme, reduciendo el riesgo de daños en las piezas y mejorando la seguridad durante la operación.
- Reducción del esfuerzo físico: El sistema hidráulico facilita el proceso de extracción, permitiendo al usuario realizar tareas más rápidamente y con menos esfuerzo físico.
- Mayor seguridad y control: El diseño autocentrante asegura un agarre firme, reduciendo la posibilidad de deslizamientos o accidentes durante la operación.

Descripción general

El Extractor Hidráulico Autocentrante con Bomba y Cilindro Serie 1300CTA es una herramienta de alta precisión diseñada para facilitar la extracción de componentes en aplicaciones industriales exigentes.

Este modelo cuenta con un innovador sistema hidráulico que integra una bomba y un cilindro, ofreciendo un rendimiento superior en términos de velocidad y eficiencia.

Gracias a su diseño autocentrante, las patas de extracción se ajustan automáticamente para asegurar un agarre firme y seguro, lo que minimiza el riesgo de daños en las piezas y reduce el esfuerzo requerido por el operador. Con patas largas y múltiples puntos de fijación, este extractor es ideal para trabajar en exteriores y en situaciones donde el acceso a la pieza es limitado.

Su construcción robusta y duradera garantiza un uso prolongado en condiciones adversas, mientras que su diseño compacto permite un fácil transporte y almacenamiento.

Recomendaciones de uso:

Antes de usar el extractor, asegúrese de que la pieza a extraer esté completamente limpia y libre de residuos que puedan interferir con el agarre.

Seleccione el punto de anclaje adecuado para las patas, utilizando los tres agujeros disponibles, para garantizar un agarre óptimo.

Aplique una pequeña cantidad de lubricante en las patas del extractor para facilitar su deslizamiento y prolongar la vida útil de la herramienta.

Durante la operación, monitoree la presión hidráulica para evitar sobrecargar el sistema y causar daños al equipo o a la pieza.

Al finalizar la extracción, libere la presión de manera controlada para evitar movimientos bruscos que puedan dañar la pieza extraída o el extractor.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las patas y el sistema hidráulico para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrique periódicamente las partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Revise frecuentemente el nivel de aceite hidráulico y complete si es necesario, para garantizar que el sistema opere con la presión adecuada y evitar daños por falta de lubricación.

Características

A (Altura útil de pata)	460
B (Apertura máxima)	410
B (Apertura mínima)	50
C (Anchura del cuerpo)	220
Combina	2/3 Patas
Fuerza (Toneladas)	6

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)	16,30
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,30
Producto empaquetado: largo (cm)	55,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	40,00
Presentación	Caja de madera

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Herramientas hidráulicas / Extractor hidráulico (27121805)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

Enlaces

enlace [enlace web a SERIE 1300CTA AUTOCENTRANTE](#)

pdf [ISO 9001](#)

pdf [ISO14001](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto_1300CTA_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro_1300CTA_1.psd](#)