



EXTRACTOR HIDRÁULICO AUTOCENTRANTE FORZA SERIE 1308THA

Referencia: 1308THA
EAN-13: 8424427181548
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 225
B (Apertura máxima): 260
Fuerza (Toneladas): 8

- Sistema hidráulico eficiente: Facilita la extracción rápida y precisa con un esfuerzo mínimo, reduciendo la fatiga del operador y aumentando la productividad.
- Autocentrado automático: El sistema autocentrante permite un agarre óptimo y seguro, mejorando la eficacia del trabajo y evitando posibles errores de alineación.
- Mayor seguridad: Al eliminar la necesidad de usar herramientas adicionales como llaves o palancas, se minimizan los riesgos de accidentes o daños al equipo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: El sistema hidráulico y autocentrante permite realizar extracciones complejas con mayor rapidez y menor esfuerzo físico, optimizando el tiempo de trabajo.

Descripción general

El extractor hidráulico autocentrante serie 1308THA es una herramienta de alta precisión diseñada para facilitar la extracción de piezas ajustadas con gran fuerza, como rodamientos, engranajes, poleas, y otros componentes mecánicos.

Este modelo, con una capacidad de 8 toneladas y equipado con tres patas oscilantes, es ideal para trabajos pesados donde se requiere una fuerza considerable.

El diseño hidráulico permite aplicar fuerza con facilidad a través de una manilla, eliminando la necesidad de utilizar llaves o palancas adicionales.

El sistema autocentrante asegura que las patas se alineen automáticamente durante el proceso de extracción, proporcionando un agarre firme y seguro.

Además, la versatilidad de poder utilizar dos o tres patas según la necesidad, mejora la estabilidad y precisión del proceso de extracción.

La disposición en tres puntos de apoyo asegura que la fuerza se distribuya de manera uniforme, minimizando el riesgo de daños en las piezas extraídas.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la pieza a extraer esté bien sujeta y que las patas del extractor estén correctamente alineadas.

Utilice siempre la manilla proporcionada para aplicar la fuerza hidráulica; no use herramientas adicionales.

Compruebe que las patas estén firmemente sujetas a la pieza antes de comenzar la extracción.

Al extraer piezas grandes o pesadas, verifique que el extractor esté colocado en una superficie estable.

No sobrepase la capacidad máxima de 8 toneladas para evitar daños al extractor y a las piezas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las patas oscilantes y la unidad hidráulica para evitar la acumulación de suciedad y residuos.

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

Inspeccione el sistema hidráulico antes de cada uso para detectar posibles fugas o daños, y repare o reemplace cualquier componente defectuoso inmediatamente.

Características

A (Altura útil de pata)	225
B (Apertura máxima)	260
Fuerza (Toneladas)	8

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)	6,80
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,80
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,20
Presentación	Caja de cartón

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 1300THA AUTOCENTRANTE
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	Manual MI1308THA ES-EN
imagen alta resolución - PSD	Foto_1308THA_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1308THA_1.psd