



EXTRACTOR HIDRÁULICO AUTOCENTRANTE FORZA SERIE 7308ALTH

Referencia: 7308ALTH
 EAN-13: 8424427177206
 Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 270
 B (Apertura máxima): 280
 Fuerza (Toneladas): 8

- Sistema hidráulico avanzado: Permite realizar extracciones con menos esfuerzo y mayor rapidez, optimizando el tiempo de trabajo y reduciendo la fatiga del operador.
- Autocentrado automático: Las patas se ajustan automáticamente para un agarre seguro y equilibrado, lo que reduce la posibilidad de deslizamientos y garantiza una extracción más precisa y controlada.
- Eficiencia en el trabajo: Gracias a su sistema hidráulico, el usuario puede realizar tareas de extracción en menos tiempo y con mayor precisión, lo que mejora la productividad.
- Seguridad mejorada: El diseño autocentrante y la eliminación del uso de llaves o palancas disminuyen el riesgo de accidentes, protegiendo tanto al operador como a los componentes a ser extraídos.

Descripción general

El Extractor Hidráulico Autocentrante Serie 7308ALTH es una herramienta robusta y versátil diseñada para facilitar la extracción de componentes mecánicos en entornos industriales y de mantenimiento.

Este extractor cuenta con una capacidad de 8 toneladas y está equipado con un sistema de tres patas oscilantes que se ajustan automáticamente, lo que permite un agarre seguro y estable en diversas aplicaciones.

Su sistema hidráulico integrado permite ejercer una fuerza de extracción de manera rápida y eficiente, minimizando el esfuerzo físico requerido.

El uso de la manilla hidráulica elimina la necesidad de utilizar llaves o palancas, reduciendo el riesgo de daño tanto a la herramienta como al componente que se está extrayendo.

Además, las patas finas y con canales especializados facilitan la extracción de tornillos y otros elementos pequeños, proporcionando un soporte adicional y mejorando la precisión en el proceso de extracción.

Este extractor puede utilizarse con dos o tres patas según las necesidades específicas de la tarea, ofreciendo flexibilidad y adaptabilidad en su uso.

Recomendaciones de Uso

Utilizar siempre la manilla hidráulica proporcionada para operar el extractor.

Asegurarse de que las patas estén correctamente centradas antes de iniciar la extracción para evitar deslizamientos.

Seleccionar entre dos o tres patas según el tipo de pieza a extraer, asegurando un agarre adecuado.

Verificar que la superficie de contacto de las patas esté limpia y libre de residuos para un mejor agarre.

No exceder la capacidad de carga de 8 toneladas para evitar daños a la herramienta y al componente.

Recomendaciones de Mantenimiento

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

Verificar periódicamente el nivel de aceite hidráulico y rellenar si es necesario, siguiendo las indicaciones del fabricante.

Inspeccionar las patas y las piezas móviles en busca de desgaste o daños, y reemplazar cualquier componente defectuoso para garantizar la seguridad y eficacia del extractor.

Características

A (Altura útil de pata)	270
B (Apertura máxima)	280
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)	7,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,50
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 7308ALTH AUTOCENTRANTE
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	Manual MI1308THA ES-EN
imagen alta resolución - PSD	7308ALTH foto 1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto 7308ALTH 2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli 7308ALTH 1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro 7308ALTH 1.psd