



EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA AUTOCENTRANTE CON HUSILLO COMPACTO SERIE 7312ALTH

Referencia: 7312ALTH
 EAN-13: 8424427294880
 Marca: FORZA

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

- Sistema Hidráulico: La tecnología hidráulica incorporada en el extractor permite realizar extracciones de manera más rápida y con menos esfuerzo, incrementando la eficiencia del trabajo.
- Sistema Autocentrante: Las patas del extractor se centran automáticamente, proporcionando un agarre uniforme y seguro en la pieza, lo que reduce el riesgo de deslizamiento y daños.
- Mayor seguridad: El diseño del extractor, que incluye un pasador de seguridad y un sistema autocentrante, minimiza el riesgo de accidentes y protege al usuario durante el uso.
- Eficiencia mejorada: La facilidad de uso y la capacidad de aplicar fuerza con un esfuerzo mínimo permiten completar tareas de extracción más rápido, ahorrando tiempo y energía al operador.

Descripción general

El Extractor Hidráulico Autocentrante con Husillo Compacto Serie 7312ALTH es una herramienta robusta y eficiente, diseñada para facilitar la extracción de componentes mecánicos de manera rápida y segura. Este extractor de 12 toneladas cuenta con tres patas oscilantes que se ajustan automáticamente gracias a su sistema autocentrante, lo que garantiza un agarre firme y preciso en la pieza que se desea extraer. El sistema hidráulico integrado permite realizar extracciones con un esfuerzo mínimo, lo que optimiza el tiempo de trabajo y reduce la fatiga del usuario. Además, el husillo compacto está diseñado para ser apretado con una llave fija de 17 mm, evitando el uso de llaves inglesas o palancas, lo cual puede comprometer la seguridad del operador y la integridad del equipo. Las patas del extractor están diseñadas con puntas finas y un canal especial para tirar de tornillos, asegurando una extracción eficaz incluso en condiciones de trabajo exigentes. Un pasador de seguridad está incorporado para evitar sobrecargar el husillo, protegiendo tanto la herramienta como al usuario.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que las patas del extractor estén correctamente centradas en la pieza antes de aplicar fuerza para evitar daños tanto en la herramienta como en la pieza. Utilice una llave fija de 17 mm para apretar el husillo; evite el uso de llaves inglesas o palancas que puedan generar un esfuerzo desigual. Verifique que el pasador de seguridad esté correctamente colocado antes de iniciar el proceso de extracción. Aplique la fuerza de manera gradual para asegurar una extracción controlada y evitar sobrecargas en el sistema hidráulico. Utilice el extractor en superficies estables y niveladas para garantizar la estabilidad del proceso de extracción.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de polvo y suciedad que puedan afectar el funcionamiento del sistema hidráulico. Lubrique regularmente las partes móviles, como el husillo y las patas oscilantes, para garantizar un movimiento suave y prolongar la vida útil del equipo. Inspeccione periódicamente el pasador de seguridad y el sistema hidráulico en busca de signos de desgaste o daños,

y realice las reparaciones necesarias antes de volver a utilizar el extractor.

Características

A (Altura útil de pata)	270
B (Apertura máxima)	280

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)	7,60
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,60
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 7312ALTH AUTOCENTRANTE
pdf	manual E003-12 TM ES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	7312ALTH 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