



EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA DE BULONES Y EJES

Referencia: 4260H
 EAN-13: 8424427267211
 Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 475
 B (Apertura máxima): 398
 C Ø agujero: 95

- Alta capacidad de fuerza: Con opciones de 30 y 60 toneladas, este extractor puede manejar los trabajos más exigentes sin comprometer la seguridad o la eficacia.
- Operación eficiente: El sistema hidráulico permite realizar extracciones rápidas con menos esfuerzo físico, reduciendo el tiempo de trabajo y el desgaste en el operador.
- Mayor productividad: Al reducir el esfuerzo necesario y agilizar el proceso de extracción, los usuarios pueden completar más tareas en menos tiempo, mejorando la eficiencia operativa.
- Reducción de riesgos laborales: Al minimizar la necesidad de fuerza manual, se disminuye el riesgo de lesiones relacionadas con el esfuerzo físico excesivo.

Descripción general

El Extractor Hidráulico de Bulones y Ejes es una herramienta de alta precisión, diseñada específicamente para la extracción eficiente y segura de grandes bulones y ejes en diversas aplicaciones industriales. Este equipo robusto y confiable utiliza un mecanismo hidráulico avanzado que garantiza una extracción rápida con un esfuerzo mínimo por parte del usuario. Su diseño innovador permite aplicar una fuerza de extracción de 30 o 60 toneladas, lo que lo hace ideal para trabajos pesados en sectores como la minería, la construcción, y la industria manufacturera. El extractor comparte componentes hidráulicos con otros extractores de alta gama, asegurando una durabilidad y rendimiento excepcionales.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el área de trabajo esté libre de obstáculos antes de comenzar la extracción para evitar accidentes. Seleccione la capacidad adecuada (30 o 60 toneladas) según el tamaño y resistencia del bulón o eje a extraer. Inspeccione el equipo antes de cada uso para asegurarse de que no haya daños que puedan comprometer su funcionamiento. Siga las instrucciones del fabricante sobre cómo colocar correctamente el extractor en el bulón o eje para evitar daños tanto en la herramienta como en la pieza. Use equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, durante el proceso de extracción.

Recomendaciones de mantenimiento

Realice una limpieza regular del mecanismo hidráulico para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar su funcionamiento. Verifique y reponga el nivel de aceite hidráulico periódicamente para asegurar un rendimiento óptimo del extractor. Almacene el equipo en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la corrosión y prolongar la vida útil de la herramienta.

Características

A (Altura útil de pata)	475
B (Apertura máxima)	398
C Ø agujero	95
C1 Ø agujero	80
C2 Ø agujero	70
C3 Ø agujero	60
D largo del cuerpo	520
E distancia agujeros	130
F ancho de cuerpo	175
L longitud total	900

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)	104,00
--------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	96,50
Producto empaquetado: largo (cm)	80,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	45,00
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00
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 EXTRACTOR HIDRAULICO DE BULONES Y EJES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	manual E031-4230H ES
imagen alta resolución - PSD	4230H_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_4230H_2.psd
imagen alta resolución - PSD	4230H_cro_1.psd