



EXTRACTOR HIDRÁULICO DE BUJES FORZA

Referencia: 5513H
 EAN-13: 8424427812206
 Marca: FORZA

Altura: 140
 Apertura: 250
 R (Conexión): 1 1/2" UN 16H

- Versatilidad: Gracias a sus configuraciones de 3, 4 o 5 patas y la capacidad de ajuste de las mismas, el extractor puede adaptarse a una amplia gama de tamaños y tipos de bujes, ofreciendo una solución única para múltiples aplicaciones.
- Eficiencia hidráulica: El sistema hidráulico incorporado permite una extracción más rápida y con mucho menos esfuerzo en comparación con los extractores mecánicos tradicionales, ahorrando tiempo y energía.
- Menor fatiga y esfuerzo físico: Al utilizar la potencia hidráulica para realizar la extracción, el usuario experimenta menos fatiga física, permitiendo realizar trabajos prolongados sin comprometer su bienestar.
- Mayor precisión y seguridad: El ajuste personalizado de las patas y el uso de los tornillos del propio buje proporcionan una extracción precisa, minimizando el riesgo de dañar las piezas o el entorno de trabajo.

Descripción general

El Extractor Hidráulico de Bujes es una herramienta avanzada diseñada para facilitar la extracción de cubos de buje de manera rápida, segura y eficiente.

Este dispositivo se caracteriza por su sistema hidráulico, que permite realizar extracciones con un esfuerzo mínimo por parte del usuario.

El extractor está disponible en configuraciones de 3, 4 o 5 patas, lo que lo hace extremadamente versátil y adaptable a diferentes tipos de bujes y situaciones.

Cada una de las patas puede girar sobre su cuerpo central, permitiendo un ajuste preciso y personalizado según el tamaño y la forma del cubo a extraer.

Este diseño innovador asegura que las patas se alineen perfectamente con los tornillos existentes del buje, garantizando una extracción estable y controlada.

Además, su construcción robusta y resistente está pensada para soportar las demandas de aplicaciones tanto en talleres profesionales como en usos industriales, asegurando una larga vida útil del equipo.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el modelo de extractor (3, 4 o 5 patas) que mejor se ajuste al tamaño y tipo de buje a extraer.

Verifique que las patas del extractor estén correctamente alineadas con los tornillos del buje antes de comenzar la extracción.

Utilice el sistema hidráulico con moderación, aplicando presión de manera gradual para evitar daños innecesarios. Realice una inspección visual del buje y su entorno antes de la extracción para identificar posibles obstáculos o complicaciones.

Después de usar el extractor, limpie y almacene la herramienta en un lugar seguro y seco para prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie las patas y el cuerpo del extractor para eliminar residuos y evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar su rendimiento.

Revisión del sistema hidráulico: Realice inspecciones periódicas del sistema hidráulico para detectar fugas de aceite o disminución de la presión, asegurando que siempre esté en óptimas condiciones de funcionamiento.

Lubricación: Aplique lubricante a las partes móviles del extractor, como las articulaciones de las patas, para garantizar un movimiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Características

Altura	140
Apertura	250
R (Conexión)	1 1/2" UN 16H

Acabados

Material	Acero tratado
Acabado	Pavonado

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,60
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,10
Producto empaquetado: largo (cm)	25,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	Caja de cartón

Enlaces

enlace	enlace web a EXTRACTOR DE BUJES HIDRÁULICO
imagen alta resolución - PSD	5513H0_foto_1.psd
pdf	manual MI5513 ES-EN