



EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA CON BOMBA Y CILINDRO SERIE 1300CTH

Referencia: 1308CLTH
 EAN-13: 8424427055863
 Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 485
 B (Apertura máxima): 480
 Fuerza (Toneladas): 8

- Integración de bomba y cilindro: El diseño compacto y todo en uno facilita el transporte y almacenamiento, al tiempo que reduce el tiempo de preparación.
- Tres puntos de apoyo: Proporciona una mayor estabilidad durante la extracción, reduciendo el riesgo de daños a las piezas o a la herramienta.
- Eficiencia operativa: Al requerir menos esfuerzo para realizar extracciones, los operadores pueden trabajar de manera más rápida y eficiente, reduciendo la fatiga y aumentando la productividad.
- Versatilidad: Ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales, desde la extracción de rodamientos hasta la separación de componentes mecánicos, lo que lo convierte en una herramienta indispensable en cualquier taller o planta de mantenimiento.

Descripción general

El extractor hidráulico con bomba y cilindro de la Serie 1300CTH es una herramienta robusta y eficiente diseñada para facilitar la extracción de componentes en aplicaciones industriales y de mantenimiento. Este extractor se caracteriza por su sistema hidráulico avanzado, que permite realizar extracciones de manera rápida y con un esfuerzo mínimo. Gracias a su diseño compacto, que integra la bomba hidráulica en el husillo, se optimiza el espacio y se simplifica el proceso de extracción. Las patas largas con tres agujeros proporcionan una estabilidad superior al asegurar tres puntos de apoyo durante la operación, lo que minimiza el riesgo de deslizamientos o movimientos no deseados. Esta herramienta está pensada para su uso en exteriores, permitiendo la realización de trabajos en condiciones adversas sin comprometer el rendimiento o la seguridad.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que las patas estén correctamente ajustadas y que los tres puntos de apoyo estén en contacto con la superficie para evitar inestabilidad. Utilice el extractor en superficies niveladas y limpias para garantizar un funcionamiento óptimo. Aplique fuerza de manera gradual al operar el sistema hidráulico para evitar daños a las piezas o al extractor. Verifique que todas las conexiones hidráulicas estén bien aseguradas antes de cada uso para evitar fugas. Evite utilizar el extractor en condiciones extremas de temperatura o bajo condiciones de corrosión excesiva sin la debida protección.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente las partes móviles del extractor para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo. Inspeccione periódicamente las conexiones y mangueras hidráulicas en busca de signos de desgaste o daños, y reemplácelas según sea necesario. Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y otros daños relacionados con el ambiente.

Características

A (Altura útil de pata)	485
B (Apertura máxima)	480
Fuerza (Toneladas)	8

Acabados

Color	Acero
Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo compacto pintado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	21,50
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	21,50
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
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 SERIE 1300CTH
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	manual E011-1300CTH-CTA ES
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300CTH_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1300CTH_1.psd