



8 424427 486018 >

CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES COMPLETO FORZA SERIE 3300THXO

Referencia: 3318THXO
EAN-13: 8424427486018
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 435
B (Apertura máxima): 540
B (Apertura mínima): 80

- Sistema hidráulico integrado: Este sistema reduce el esfuerzo necesario para realizar extracciones, incrementando la velocidad del trabajo y minimizando la fatiga del operador.
- Versatilidad en la configuración de patas: Permite utilizar el extractor en configuraciones de 2 o 3 patas, adaptándose a diferentes necesidades y mejorando la eficiencia en diversas aplicaciones.
- Reducción de tiempo y esfuerzo: El sistema hidráulico facilita la extracción, permitiendo al usuario realizar más tareas en menos tiempo y con menos esfuerzo físico.
- Mayor seguridad en el trabajo: El diseño con múltiples puntos de apoyo y el protector de punto incluido contribuyen a realizar extracciones más seguras, reduciendo el riesgo de accidentes.

Descripción general

El Conjunto Extractor Hidráulico de Patas Oscilantes Completo Serie 3300THXO es una herramienta de extracción de alta eficiencia diseñada para realizar trabajos de desmontaje con precisión y facilidad.

Este extractor cuenta con un sistema hidráulico integrado que permite realizar extracciones más rápidas y con menor esfuerzo físico.

Está equipado con patas oscilantes extra largas, cada una con 4 posiciones ajustables, lo que proporciona una gran versatilidad y adaptabilidad a diferentes tipos de trabajos.

El diseño del extractor permite su uso con configuraciones de 2 o 3 patas, lo que mejora la estabilidad y la seguridad durante la operación, especialmente en aplicaciones exigentes.

Además, incluye un protector de punto para garantizar un uso seguro y prolongar la vida útil de la herramienta.

Este conjunto es ideal para aplicaciones exteriores, donde se requiere una herramienta robusta y adaptable para realizar extracciones complejas.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar la configuración adecuada (2 o 3 patas) según el tamaño y la forma de la pieza a extraer.

Verifique que las patas estén firmemente sujetas y en la posición correcta antes de aplicar la fuerza hidráulica.

Utilice siempre el protector de punto para evitar daños en la herramienta y la pieza.

Aplique la presión hidráulica de manera gradual para evitar sobrecargas que puedan dañar la herramienta o la pieza.

Inspeccione el extractor antes de cada uso para asegurarse de que no haya daños o desgaste que puedan comprometer la seguridad del trabajo.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Mantenga el extractor limpio, especialmente después de cada uso, para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Revisión periódica del sistema hidráulico: Asegúrese de que no haya fugas en el sistema hidráulico y de que el fluido esté en el nivel adecuado.

Lubricación de las partes móviles: Lubrique las partes móviles regularmente para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Características

A (Altura útil de pata)	435
B (Apertura máxima)	540
B (Apertura mínima)	80
C (Anchura del cuerpo)	276
TON	20

Acabados

Color	Acero
Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado,HIDRÁULICA pintada de amarillo

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	62,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	62,00
Producto empaquetado: largo (cm)	68,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00
Presentación	Caja metal negra

Clasificación

UNSPSC	- Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a SERIE 3300THXO COMPLETO
pdf	manual E027-3300H-TH MANUAL-ES
pdf	ISO 9001
pdf	MANUAL BOMBA Y CILINDRO HIDRÁULICO
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_3300THXO_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1300THXO_1.psd