



8 424427 634457 >

CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES COMPLETO FORZA SERIE 3300THX

Referencia: 3330THX
EAN-13: 8424427634457
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 535
B (Apertura máxima): 720
B (Apertura mínima): 100

- Sistema hidráulico avanzado: Permite una extracción más rápida y con menos esfuerzo físico, optimizando el tiempo y aumentando la productividad en las tareas de mantenimiento y reparación.
- Diseño versátil y robusto: Las patas extra largas con cuatro posiciones ajustables facilitan el uso en una amplia variedad de aplicaciones, adaptándose a diferentes tamaños y formas de piezas.
- Reducción del esfuerzo físico: El sistema hidráulico integrado disminuye la carga física del usuario, lo que se traduce en menos fatiga y mayor eficiencia durante la operación.
- Mayor seguridad en el trabajo: El protector de punto incluido y los tres puntos de apoyo proporcionan una extracción más segura, reduciendo el riesgo de daños tanto al equipo como al operario.

Descripción general

El Conjunto Extractor Hidráulico de Patas Oscilantes Completo Serie 3300THX es una herramienta de alta precisión diseñada para facilitar la extracción de piezas ajustadas en diversos entornos industriales y mecánicos.

Este extractor viene equipado con un sistema hidráulico integrado que permite una extracción más rápida y eficiente, reduciendo considerablemente el esfuerzo físico necesario.

Su diseño robusto cuenta con tres patas extra largas con cuatro posiciones ajustables, lo que le proporciona una mayor versatilidad y capacidad para adaptarse a diferentes diámetros y configuraciones de piezas.

Las patas oscilantes de este extractor ofrecen una firme sujeción en tres puntos de apoyo, mejorando la estabilidad y distribución de la fuerza durante la extracción.

Además, incluye un protector de punto para proteger la pieza y la herramienta de posibles daños, garantizando un uso seguro y prolongado.

Su construcción en materiales de alta resistencia asegura una larga vida útil, haciéndolo ideal para aplicaciones donde se requiere un desempeño constante y fiable.

Recomendaciones de uso:

Antes de usar el extractor, asegúrese de que la pieza a extraer esté bien sujetada y que las patas del extractor estén correctamente posicionadas.

Seleccione la posición adecuada de las patas según el tamaño y la forma de la pieza para garantizar una extracción eficiente.

Aplique el sistema hidráulico gradualmente, evitando aplicar demasiada presión de golpe para prevenir daños a la herramienta o la pieza.

Utilice el protector de punto para evitar daños en el punto de contacto entre el extractor y la pieza a extraer.

Verifique la estabilidad del extractor durante la operación, asegurándose de que los tres puntos de apoyo estén firmemente anclados.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente las partes móviles del extractor, especialmente las patas y el sistema hidráulico, para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Inspeccione el extractor después de cada uso para detectar cualquier signo de desgaste o daño. Reemplace las

partes desgastadas de inmediato para evitar fallos durante su uso.

Almacene el extractor en un lugar seco y seguro, protegido de la humedad y el polvo, para prevenir la corrosión y otros daños que puedan afectar su rendimiento.

Características

A (Altura útil de pata)	535
B (Apertura máxima)	720
B (Apertura mínima)	100
C (Anchura del cuerpo)	325
TON	30

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)	91,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	91,00
Producto empaquetado: largo (cm)	90,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	45,00
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
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 3300THX COMPLETO
pdf	ISO 9001
pdf	MANUAL BOMBA Y CILINDRO HIDRÁULICO
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300THX_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1300THX_1.psd
pdf	MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN