



CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES COMPLETO FORZA SERIE 3300LTH DE 2/3 PATAS COMPLETO

Referencia: 3307LTH
 EAN-13: 8424427199994
 Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 225
 B (Apertura máxima): 240
 Anchura de cuerpo: 130



- Versatilidad: La opción de utilizar 2 o 3 patas permite adaptarse a una amplia gama de aplicaciones y tamaños de piezas, aumentando la utilidad del extractor en diferentes contextos.
- Eficiencia: El sistema hidráulico integrado reduce considerablemente el esfuerzo necesario para realizar la extracción, haciendo el proceso más rápido y eficiente.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias al sistema hidráulico, el usuario puede realizar extracciones más rápidas con menos esfuerzo físico, mejorando la productividad y disminuyendo la fatiga.
- Mayor seguridad y precisión: Con las patas oscilantes y ajustables, el extractor proporciona un agarre seguro y preciso, reduciendo el riesgo de accidentes o daños en las piezas.

Descripción general

El Conjunto Extractor Hidráulico de Patas Oscilantes Completo Serie 3300LTH de 2/3 patas es una herramienta de alta precisión diseñada para realizar extracciones eficientes y seguras en una variedad de aplicaciones mecánicas. Este extractor cuenta con un sistema hidráulico avanzado que permite realizar extracciones rápidas con un esfuerzo mínimo, optimizando así el tiempo de trabajo y reduciendo la fatiga del operario.

Las patas del extractor son ajustables y oscilantes, lo que permite un mejor agarre en diferentes superficies y piezas de trabajo.

El conjunto incluye patas largas con tres agujeros, proporcionando versatilidad en la sujeción y capacidad de adaptación a diferentes tamaños de piezas.

Además, el kit viene equipado con un alargador de punto, lo que incrementa la funcionalidad y el alcance del extractor.

La posibilidad de usar el extractor con 2 o 3 patas permite una mayor flexibilidad según la necesidad específica de la tarea, y su diseño con tres puntos de apoyo mejora significativamente la estabilidad y la efectividad de la extracción, reduciendo el riesgo de daño a las piezas trabajadas.

Recomendaciones de uso:

Antes de usar, asegúrese de que el extractor esté bien sujeto a la pieza para evitar deslizamientos.

Seleccione el número adecuado de patas (2 o 3) según el tamaño y la forma de la pieza a extraer.

Use el alargador de punto cuando necesite alcanzar áreas más profundas o difíciles.

Mantenga una postura adecuada y use equipo de protección personal durante la operación.

Verifique que el sistema hidráulico esté correctamente presurizado antes de iniciar la extracción para asegurar un rendimiento óptimo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las patas y el sistema hidráulico después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Revise periódicamente las juntas y conexiones hidráulicas para asegurarse de que no haya fugas o desgastes.

Lubrique las partes móviles regularmente para mantener la suavidad en el movimiento y prolongar la vida útil del extractor.

Características

A (Altura útil de pata)	225
B (Apertura máxima)	240
Anchura de cuerpo	130
Apertura mínima	40
Fuerza (Toneladas)	5

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)	20,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	20,00
Producto empaquetado: largo (cm)	56,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
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 3300LTH
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300LTH_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1300LTH_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1300LTH_1.psd
pdf	manual MI1300LTH ES-EN