



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

Referencia: 3310XTH
 EAN-13: 8424427044294
 Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 480
 B (Apertura máxima): 405
 Anchura de cuerpo: 176



- 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)	480
B (Apertura máxima)	405
Anchura de cuerpo	176
Apertura mínima	60
Fuerza (Toneladas)	10

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)	36,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	21,00
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