



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

Referencia: 3310LTH  
EAN-13: 8424427671650  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 400  
B (Apertura máxima): 350  
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) | 400 |
| B (Apertura máxima)     | 350 |
| 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) | 33,00 |
|--------------------|-------|

## Datos packaging

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza            |
| Cantidad de contenido            | 1.00             |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 19,00            |
| 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                       | <a href="#">enlace web a 3300LTH</a>   |
| pdf                          | <a href="#">ISO 9001</a>               |
| pdf                          | <a href="#">ISO14001</a>               |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1300LTH_1.psd</a>     |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Cro_1300LTH_1.psd</a>      |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Apli_1300LTH_1.psd</a>     |
| pdf                          | <a href="#">manual MI1300LTH ES-EN</a> |