



8 424427 378887 >

## CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES COMPLETO FORZA SERIE 3300HX

Referencia: 3352HX  
EAN-13: 8424427378887  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 860  
B (Apertura máxima): 1080  
B (Apertura mínima): 150

- Sistema hidráulico integrado: Facilita la extracción de componentes, reduciendo considerablemente el esfuerzo necesario y acelerando el proceso de trabajo.
- Patas extra largas con múltiples posiciones: Permite una mayor flexibilidad y adaptación a diferentes tamaños de piezas, aumentando la utilidad del extractor en diversas aplicaciones.
- Mayor seguridad y precisión: El protector de punto incluido asegura que las piezas sean extraídas de manera controlada, minimizando el riesgo de daños tanto a la herramienta como al componente.
- Optimización del tiempo y esfuerzo: Gracias al sistema hidráulico, el usuario puede completar tareas de extracción de manera más eficiente y con menos esfuerzo físico, reduciendo la fatiga y aumentando la productividad.

### Descripción general

El Conjunto Extractor Hidráulico de Patas Oscilantes Completo Serie 3300HX es una herramienta de alta eficiencia diseñada para realizar extracciones de componentes mecánicos de manera rápida y con menor esfuerzo.

Este extractor completo viene equipado con un sistema hidráulico integrado, lo que facilita la operación y reduce significativamente el esfuerzo físico requerido por el usuario.

Diseñado con 2 patas oscilantes para su uso en exteriores, este extractor cuenta con patas extra largas con 4 posiciones ajustables, lo que permite una mayor versatilidad en una amplia variedad de aplicaciones.

Además, incluye un protector de punto, que garantiza una mayor seguridad y precisión durante su uso, protegiendo tanto al usuario como a las piezas a extraer.

Este conjunto es ideal para trabajos que requieren alta precisión y eficiencia en el manejo de piezas difíciles de retirar.

### Recomendaciones de Uso:

Antes de usar el extractor, asegúrese de seleccionar la posición adecuada de las patas según el tamaño del componente a extraer.

Verifique que todas las partes del sistema hidráulico estén correctamente conectadas y en buen estado antes de iniciar el proceso de extracción.

Utilice siempre el protector de punto para evitar daños a las piezas y mejorar la precisión del trabajo.

Aplique una presión gradual con el sistema hidráulico para evitar sobrecargas y asegurar una extracción suave y controlada.

Después de cada uso, limpie el extractor para remover cualquier residuo o suciedad que pueda interferir con su funcionamiento en el futuro.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Lubricación regular: Lubrique las partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Inspección periódica: Revise frecuentemente el sistema hidráulico y las patas para detectar cualquier desgaste o daño, reemplazando componentes cuando sea necesario.

Almacenamiento adecuado: Guarde el extractor en un lugar seco y limpio, protegido de la humedad y la corrosión, para mantener su rendimiento óptimo y prevenir daños.

#### Características

A (Altura útil de pata)	860
B (Apertura máxima)	1080
B (Apertura mínima)	150
C (Anchura del cuerpo)	414
TON	50

#### 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)	144,00
--------------------	--------

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	144,00
Producto empaquetado: largo (cm)	120,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,00
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
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 SERIE 3300HX COMPLETO</a>
pdf	<a href="#">MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_3300HX_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1300HX_1.psd</a>