



8 424427 263435 >

CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES COMPLETO FORZA SERIE 3300H

Referencia: 3318H
EAN-13: 8424427263435
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 320
B (Apertura máxima): 480
B (Apertura mínima): 80

- Sistema hidráulico integrado: Permite realizar extracciones con menos esfuerzo, aumentando la eficiencia del trabajo.
- Versatilidad de uso: Las patas ajustables en tres posiciones diferentes permiten adaptarse a una variedad de piezas, haciendo el extractor adecuado para múltiples aplicaciones.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: El sistema hidráulico facilita la extracción rápida y eficiente de piezas, reduciendo la fatiga y aumentando la productividad.
- Mayor seguridad: El protector de punto incluido minimiza el riesgo de daño tanto a la herramienta como a las piezas, asegurando un trabajo más seguro y preciso.

Descripción general

El Conjunto Extractor Hidráulico de Patas Oscilantes Completo Serie 3300H es una herramienta esencial para la extracción eficiente y segura de piezas mecánicas, especialmente en aplicaciones industriales y automotrices.

Este extractor cuenta con un sistema hidráulico integrado que permite una extracción rápida y con un mínimo esfuerzo, optimizando el tiempo de trabajo y reduciendo la fatiga del operador.

Está diseñado con dos patas exteriores largas, ajustables a través de tres posiciones distintas, lo que lo hace extremadamente versátil y capaz de adaptarse a diferentes tamaños y formas de piezas.

Las patas largas, que incluyen tres agujeros para una mayor adaptabilidad, garantizan una sujeción firme y segura durante el proceso de extracción.

Además, el conjunto incluye un protector de punto, que protege tanto la herramienta como las piezas durante el uso, asegurando un mayor rendimiento y prolongando la vida útil del extractor.

Esta herramienta es ideal para aplicaciones que requieren precisión y potencia en la extracción de componentes difíciles de remover.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de ajustar correctamente las patas en una de las tres posiciones disponibles antes de aplicar la fuerza hidráulica para garantizar una sujeción firme y segura.

Utilice el protector de punto siempre que sea posible para evitar daños en las piezas durante el proceso de extracción.

Verifique la estabilidad del extractor antes de iniciar el proceso, asegurándose de que esté bien posicionado y que las patas estén correctamente alineadas.

No exceda la capacidad de carga especificada para el extractor, ya que esto puede causar daños tanto al equipo como a las piezas.

Después de cada uso, limpie el extractor para evitar la acumulación de suciedad o residuos que puedan afectar su funcionamiento en futuros usos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones regulares del sistema hidráulico, asegurándose de que no haya fugas y que todas las partes móviles estén en buen estado.

Lubrique las patas y las partes móviles periódicamente para garantizar un movimiento suave y prevenir el desgaste

prematureo.

Guarde el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad cuando no esté en uso, para evitar la corrosión y otros daños ambientales.

Características

A (Altura útil de pata)	320
B (Apertura máxima)	480
B (Apertura mínima)	80
C (Anchura del cuerpo)	276
TON	20

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)	47,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	47,00
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 3300H COMPLETO
pdf	manual E027-3300H-TH MANUAL-ES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_3300H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1300H_1.psd