



CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO COMPLETO FORZA SERIE 3300THA

Referencia: 3352THA
 EAN-13: 8424427354942
 Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 710
 B (Apertura máxima): 980
 B (Apertura mínima): 150

- Eficiencia mejorada: Gracias a su sistema hidráulico, permite una extracción más rápida y con menos esfuerzo, aumentando la productividad del usuario.
- Versatilidad: Las patas largas con 3 posiciones ajustables permiten trabajar con una variedad de componentes de diferentes tamaños, proporcionando un agarre seguro y centrado.
- Reducción del esfuerzo físico: El sistema hidráulico minimiza el esfuerzo necesario para realizar la extracción, lo que reduce la fatiga del usuario y disminuye el riesgo de lesiones.
- Precisión y seguridad: El centrado automático y el protector de punto garantizan una extracción segura y precisa, protegiendo tanto al usuario como a las piezas de trabajo.

Descripción general

El Conjunto Extractor Hidráulico Completo Serie 3300THA es una herramienta de alta eficiencia diseñada para la extracción de componentes mecánicos en aplicaciones industriales y automotrices. Este extractor cuenta con un sistema hidráulico avanzado que facilita una extracción rápida y eficiente con un esfuerzo mínimo, permitiendo a los operarios realizar su trabajo de manera más segura y efectiva. Está equipado con un extractor de 3 patas autocentrante, lo que asegura un agarre firme y preciso sobre la pieza a extraer, reduciendo el riesgo de deslizamientos y daños. Las patas son largas y tienen 3 agujeros de posición, lo que permite una adaptación versátil a diferentes tamaños y formas de componentes. Además, incluye un protector de punto que mejora la seguridad durante el uso al proteger las superficies delicadas de posibles daños. Con su diseño robusto y funcional, este extractor hidráulico es una herramienta esencial para talleres y profesionales que requieren una solución confiable para la extracción de piezas difíciles de desmontar.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que las patas del extractor estén correctamente alineadas y centradas antes de aplicar presión hidráulica. Verifique que las patas estén bien ajustadas en una de las 3 posiciones disponibles para asegurar un agarre firme y evitar deslizamientos. Utilice el protector de punto en superficies delicadas para evitar daños durante la extracción. Antes de aplicar la presión hidráulica, realice una inspección visual para asegurarse de que no haya obstrucciones o elementos que puedan interferir con el proceso de extracción. Al trabajar con piezas de gran tamaño o peso, asegúrese de que el extractor esté adecuadamente apoyado para evitar accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el sistema hidráulico y las patas del extractor para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su funcionamiento. Lubrique las partes móviles del extractor, incluyendo las juntas del sistema hidráulico, para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión de las partes metálicas y mantener su eficiencia operativa.

Características

A (Altura útil de pata)	710
B (Apertura máxima)	980
B (Apertura mínima)	150
C (Anchura del cuerpo)	414
TON	60

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)	177,00
--------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	177,00
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	enlace web a SERIE 3300THA COMPLETO
pdf	MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_3300THA_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1300THA_1.psd