



CONJUNTO HIDRÁULICO PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1300THA

Referencia: 1395THA
 EAN-13: 8424427277791
 Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 1000
 B (Apertura máxima): 1600
 B (Apertura mínima): 300

- Precisión y seguridad: El sistema de centrado automático y el protector de punto integrado garantizan un uso seguro, reduciendo el riesgo de errores y daños.
- Versatilidad: Las patas largas con tres posiciones ajustables permiten un uso en una amplia gama de aplicaciones, adaptándose a diferentes necesidades de extracción.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La tecnología autocentrante y las múltiples posiciones de las patas permiten realizar extracciones de manera más rápida y con menos esfuerzo físico.
- Mayor durabilidad de la herramienta: El protector de punto incluido prolonga la vida útil del extractor, reduciendo el desgaste en situaciones de uso intensivo.

Descripción general

El conjunto hidráulico parte mecánica de la serie 1300THA es una herramienta robusta y de alta precisión, diseñada para facilitar el proceso de extracción de piezas mecánicas en entornos industriales y de mantenimiento. Este extractor de 3 patas autocentrante está especialmente diseñado para aplicaciones en exteriores, donde la precisión y la fiabilidad son cruciales.

Las patas largas, con tres agujeros, permiten ajustar la herramienta para obtener un agarre firme y seguro, adaptándose a diversas configuraciones de trabajo.

El sistema de centrado automático garantiza que las patas de extracción se posicionen de manera óptima alrededor de la pieza, asegurando un agarre uniforme y evitando daños tanto en la pieza como en la herramienta.

Además, incluye un protector de punto, que mejora la durabilidad y seguridad durante el uso.

La configuración de tres puntos de apoyo proporciona una extracción más eficiente, reduciendo el esfuerzo necesario y minimizando el riesgo de deslizamientos o fallos durante el proceso.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar la posición de las patas que mejor se ajuste al tamaño de la pieza a extraer.

Verifique que el sistema de centrado automático esté funcionando correctamente antes de comenzar la extracción.

Utilice siempre el protector de punto para evitar daños en la herramienta y en la pieza.

Aplique una fuerza gradual al comenzar la extracción para evitar choques bruscos que puedan comprometer la estabilidad del extractor.

Inspeccione visualmente las patas y el sistema de centrado antes de cada uso para asegurar que no haya desgaste o daño que pueda afectar la operación.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el extractor después de cada uso, removiendo cualquier residuo de aceite, grasa o polvo que pueda haberse acumulado durante la operación.

Lubrique las articulaciones y los mecanismos móviles de forma regular para garantizar un funcionamiento suave y evitar la corrosión.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad, preferentemente en un estuche o caja, para evitar daños por exposición al ambiente.

Características

A (Altura útil de pata)	1000
B (Apertura máxima)	1600
B (Apertura mínima)	300
C (Anchura del cuerpo)	597
TON	100
Posición	3 patas

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)	322,00
--------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	322,00
Producto empaquetado: largo (cm)	145,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	75,00
Producto empaquetado: alto (cm)	77,00
Presentación	Caja de madera

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 1300THA PARTE MECANICA
pdf	MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300THA_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300THA_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1300THA_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1300THA_1.psd