



CONJUNTO HIDRÁULICO PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1300THXA

Referencia: 1318THXA
EAN-13: 8424427515732
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 435
B (Apertura máxima): 540
B (Apertura mínima): 80

- Centrado automático: El sistema autocentrante facilita el alineamiento preciso de las patas, asegurando un agarre uniforme y firme, lo que reduce el riesgo de deslizamientos y daños en la pieza.
- Versatilidad de uso: Las patas extra largas con 4 posiciones ajustables permiten adaptarse a una amplia variedad de piezas y aplicaciones, mejorando la eficiencia en diferentes entornos de trabajo.
- Mayor seguridad: El centrado automático y el protector de punto incluidos en el conjunto reducen significativamente el riesgo de accidentes durante la operación, protegiendo tanto al usuario como a la maquinaria.
- Eficiencia operativa: Con un sistema de tres puntos de apoyo y la capacidad de ajustar las patas en diferentes posiciones, el usuario puede realizar extracciones de manera más rápida y con menos esfuerzo, optimizando el tiempo de trabajo.

Descripción general

El conjunto hidráulico parte mecánica serie 1300THXA es una herramienta de alta precisión y resistencia diseñada para facilitar la extracción de piezas mecánicas de manera eficiente y segura.

Este conjunto destaca por su robustez y durabilidad, siendo ideal para aplicaciones industriales que requieren fuerza y precisión.

La parte mecánica incluye un extractor de 3 patas, diseñado específicamente para trabajar en exteriores con un sistema autocentrante.

Las patas extra largas cuentan con 4 posiciones de ajuste, permitiendo una mayor versatilidad en su uso.

Este sistema autocentrante garantiza un agarre seguro y centrado, mejorando la eficiencia y seguridad durante la operación.

Además, el producto incluye un protector de punto, que proporciona una protección adicional durante la extracción, previniendo daños tanto en el equipo como en la pieza a extraer.

La estructura de tres patas asegura un soporte estable en tres puntos, lo que optimiza la fuerza de extracción y minimiza el riesgo de fallos en la operación.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el conjunto esté correctamente centrado antes de iniciar la operación para evitar daños en la pieza.

Seleccione la posición de las patas que mejor se adapte al tamaño y forma de la pieza a extraer.

Utilice el protector de punto para prevenir daños en la superficie de la pieza durante la extracción.

Aplique la fuerza hidráulica de manera gradual para evitar tensiones excesivas que puedan comprometer la integridad del equipo.

Revise que las patas estén bien aseguradas en sus posiciones antes de iniciar la operación.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubricación periódica: Aplique lubricante en las articulaciones y puntos de contacto del extractor para asegurar un movimiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Inspección visual: Realice inspecciones visuales regulares para detectar signos de desgaste, corrosión o daños en las patas y el cuerpo del extractor.

Almacenamiento adecuado: Guarde el conjunto hidráulico en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación y otros daños que puedan comprometer su funcionamiento.

Características

A (Altura útil de pata)	435
B (Apertura máxima)	540
B (Apertura mínima)	80
C (Anchura del cuerpo)	276
TON	20
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)	36,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	36,00
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
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) (0804050T)

Enlaces

enlace	enlace web a SERIE 1300THXA PARTE MECANICA
pdf	MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300THXA_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300THXA_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300THXA_3.psd