



CONJUNTO HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1300H

Referencia: 1318H
 EAN-13: 8424427284430
 Marca: FORZA

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

- Versatilidad: Las tres posiciones ajustables de las patas permiten su uso en una amplia gama de aplicaciones, adaptándose a diferentes tamaños y formas de objetos.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta resistencia que garantizan un rendimiento duradero, incluso bajo condiciones de trabajo intensivas.
- Mayor Seguridad: El protector de punto incluido reduce el riesgo de daños en las piezas y accidentes durante el proceso de extracción, protegiendo tanto al usuario como al equipo.
- Eficiencia Mejorada: Las patas largas con tres agujeros y posiciones ajustables facilitan un agarre firme y preciso, mejorando la eficiencia en el trabajo y reduciendo el tiempo de operación.

Descripción general

El conjunto hidráulico de patas oscilantes serie 1300H es una herramienta robusta y versátil, diseñada para aplicaciones de extracción en exteriores.

Este extractor de 2 patas está construido con materiales de alta resistencia que garantizan una larga durabilidad y eficiencia en su operación.

Las patas largas, con tres agujeros, permiten una mayor flexibilidad en la adaptación a diferentes dimensiones y formas de objetos a ser extraídos.

Las tres posiciones ajustables de las patas ofrecen un rango amplio de trabajo, permitiendo un agarre seguro y preciso en diversas aplicaciones.

Además, el protector de punto incluido asegura una protección adicional, minimizando el riesgo de daños en las piezas durante el proceso de extracción y proporcionando una experiencia de uso más segura y eficiente.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de seleccionar la posición adecuada de las patas según el tamaño y forma del objeto a extraer.

Verifique que las patas estén correctamente alineadas y ajustadas antes de comenzar la operación.

Utilice el protector de punto para evitar daños en las piezas durante la extracción.

Mantenga un área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para garantizar un uso seguro.

Consulte el manual del usuario para obtener detalles sobre la capacidad máxima de carga del extractor.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie el conjunto hidráulico después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

Inspeccione regularmente las patas y el sistema hidráulico en busca de signos de desgaste o daño, y reemplace las piezas según sea necesario.

Lubrique las partes móviles del conjunto de forma periódica para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del producto.

Características

| | |
|-------------------------|-----|
| A (Altura útil de pata) | 320 |
| B (Apertura máxima) | 480 |
| B (Apertura mínima) | 80 |
| C (Anchura del cuerpo) | 280 |
| TON | 20 |

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) | 18,00 |
|--------------------|-------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 18,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 70,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 26,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 10,00 |
| 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 1300H PARTE MECANICA |
| pdf | MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_1300H_PM_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Apli_1300H_medidas.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Apli_1300H_medidas2.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Cro_1318H_1.psd |