

CONJUNTO HIDRÁULICO PARTE MECÁNICA FORZA SERIE C1008



Referencia: C1009
EAN-13: 8424427348057
Marca: FORZA

Puente: 1120HF
Extractor: 1310LTH
Guillotina: 1206B

- Versatilidad en aplicaciones: El conjunto permite tres configuraciones de extracción diferentes, adaptándose a diversas necesidades y tipos de trabajo.
- Alta capacidad de carga: Con una capacidad de extracción de hasta 5 toneladas, es adecuado para tareas pesadas, ofreciendo una solución potente y eficaz.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su sistema hidráulico, se reduce significativamente el esfuerzo físico necesario para realizar extracciones, optimizando el tiempo de trabajo.
- Mayor seguridad en el trabajo: La robustez y fiabilidad del conjunto minimizan los riesgos de fallos o accidentes durante su uso, proporcionando una experiencia de trabajo más segura.

Descripción general

El Conjunto Hidráulico Serie C1008, parte mecánica, es una herramienta de alta resistencia diseñada específicamente para realizar extracciones con una capacidad de hasta 5 toneladas. Este conjunto mecánico se distingue por su versatilidad, permitiendo tres tipos diferentes de extracciones: con un extractor de 2 o 3 patas oscilantes, y con un extractor de 2 patas rígidas. Además, incluye un alargador de punto, lo que amplía su funcionalidad y alcance en aplicaciones diversas. El sistema hidráulico permite una extracción más rápida y eficiente, reduciendo significativamente el esfuerzo necesario para completar la tarea. Su diseño robusto y adaptable lo convierte en una herramienta indispensable para labores de mantenimiento industrial y automotriz, garantizando resultados confiables y consistentes.

Recomendaciones de uso

Asegúrate de que la carga a extraer no exceda la capacidad máxima de 5 toneladas para evitar daños en el equipo. Utiliza el extractor de 2 o 3 patas oscilantes cuando necesites mayor flexibilidad en la aplicación de fuerza. Emplea el extractor de 2 patas rígidas para extracciones que requieran mayor estabilidad y precisión. Verifica que el alargador de punto esté correctamente instalado antes de comenzar cualquier operación. Siempre sigue las instrucciones del manual para un montaje y desmontaje adecuado de las piezas.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubricación regular: Asegúrate de lubricar las partes móviles del conjunto para mantener un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro.
Revisión periódica: Inspecciona regularmente el estado de las patas y componentes para detectar signos de desgaste o daño, y reemplázalos si es necesario.
Almacenamiento adecuado: Guarda el conjunto en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y mantenerlo en condiciones óptimas para su próximo uso.

Características

| | |
|------------|---------|
| Puente | 1120HF |
| Extractor | 1310LTH |
| Guillotina | 1206B |

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) | 29,00 |
|--------------------|-------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 29,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 33,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 33,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 8,00 |
| 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 CONJUNTO SERIE C1008 |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_C1000_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Desp_C1008_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Desp_C1009_1.psd |
| pdf | manual MIC3000 ES-EN |