



8 424427 733211 >

EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA CON ALARGADERAS Y HUSILLO COMPACTO SERIE 1116H

Referencia: 1116AH
EAN-13: 8424427733211
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 155
B (Apertura máxima): 445
B (Apertura mínima): 173

- Eficiencia mejorada: El sistema hidráulico integrado permite una extracción más rápida y con menor esfuerzo, lo que acelera el proceso de trabajo y mejora la productividad.
- Robustez y durabilidad: El diseño compacto y rígido del husillo garantiza que la fuerza se aplique de manera directa y controlada, minimizando el riesgo de deformación o daño durante la operación.
- Reducción de esfuerzo físico: Gracias al sistema hidráulico, el usuario puede realizar extracciones complicadas con menor esfuerzo físico, lo que disminuye la fatiga y el riesgo de lesiones.
- Precisión en el trabajo: La compatibilidad con guillotinas Serie 1200 y el uso de alargaderas ajustadas permiten una extracción precisa, evitando daños a las piezas a trabajar.

Descripción general

El extractor hidráulico con alargaderas y husillo compacto Serie 1116H es una herramienta de alta precisión diseñada para la extracción eficiente de poleas, engranajes y otros componentes mecánicos que requieren una fuerza de extracción considerable.

Con una capacidad de 15 toneladas y equipado con dos alargaderas, este extractor ofrece un rendimiento superior en aplicaciones industriales y de mantenimiento.

Su diseño compacto y la integración del sistema hidráulico permiten una extracción más rápida con menos esfuerzo, lo que reduce la fatiga del operador y mejora la eficiencia del trabajo.

Este extractor es compatible con las guillotinas de la Serie 1200, lo que lo convierte en una herramienta versátil en el taller.

La operación se realiza con facilidad al apretar el subhusillo utilizando una llave fija de 17 mm.

Es importante destacar que se deben evitar herramientas inadecuadas como llaves inglesas o palancas, ya que pueden comprometer la integridad de la herramienta y el trabajo realizado.

Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre una llave fija de 17 mm para apretar el subhusillo.

Asegurarse de que las alargaderas estén lo más cerca posible de la polea para evitar deformaciones.

Verificar que la polea toque en las alargaderas para asegurar una extracción uniforme.

No utilizar herramientas inapropiadas como llaves inglesas o palancas para ajustar el husillo.

Mantener un ambiente de trabajo limpio y seguro para evitar accidentes durante la operación.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente el extractor y lubricar las partes móviles para garantizar un funcionamiento suave.

Inspeccionar periódicamente el husillo y las alargaderas para detectar signos de desgaste o daño, y reemplazarlos si es necesario.

Guardar el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

Características

A (Altura útil de pata)	155
B (Apertura máxima)	445
B (Apertura mínima)	173
C (Anchura del cuerpo)	475
Combina	Guillotina 1208B

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)	13,80
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	13,80
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,50
Presentación	Caja de cartón forza

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Herramientas hidráulicas / Extractor hidráulico (27121805)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

Enlaces

enlace	enlace web a EXTRACTOR HUSILLO COMPACTO SERIE 1116H
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1116H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1116H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1116H_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1116H_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1116H_1.psd
pdf	MANUAL MI1115H ES-EN