



8 424427 074772 >

PUENTE HIDRÁULICO FORZA PARA EXTRAER BULONES O SILENT-BLOCKS

Referencia: 5192H12
EAN-13: 8424427074772
Marca: FORZA

Apertura: 144
Altura: 224.

- Versatilidad: Este puente no solo está diseñado para extraer silent-blocks, sino que también es eficaz para la extracción de bulones, lo que lo hace una herramienta multifuncional.
- Fuerza de extracción: El husillo hidráulico de 8 o 12 toneladas permite aplicar una gran fuerza de manera controlada, lo que reduce el esfuerzo físico necesario y minimiza el riesgo de daños a los componentes.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a la potencia del husillo hidráulico y el diseño ergonómico del puente, los usuarios pueden realizar extracciones de manera más rápida y con menos esfuerzo físico.
- Mayor seguridad en el trabajo: El uso de este puente reduce significativamente el riesgo de accidentes, ya que minimiza la necesidad de aplicar fuerza manual directa sobre los componentes.

Descripción general

El puente hidráulico para extraer bulones o silent-blocks es una herramienta especializada diseñada para facilitar el trabajo en talleres mecánicos y de mantenimiento industrial.

Este dispositivo está equipado con un husillo hidráulico con una capacidad de 8 o 12 toneladas, lo que le permite aplicar una gran fuerza con precisión.

El diseño robusto del cuerpo del puente proporciona un soporte estable para los tubos de los silent-blocks, asegurando un proceso de extracción seguro y eficiente.

Gracias a su construcción sólida y materiales de alta calidad, este puente es capaz de soportar las condiciones de trabajo más exigentes, garantizando una larga vida útil.

Además de su función principal de extracción de silent-blocks, este equipo también es versátil y puede ser utilizado para la extracción de bulones, lo que lo convierte en una herramienta imprescindible para cualquier taller profesional.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el husillo hidráulico adecuado (8 o 12 toneladas) según el tamaño y la resistencia del componente a extraer.

Coloque el puente sobre una superficie estable y nivelada antes de iniciar la extracción para evitar movimientos indeseados.

Utilice siempre tubos de soporte adecuados para los silent-blocks, garantizando que estén correctamente alineados con el husillo.

Durante la extracción, aplique la fuerza de manera gradual para evitar dañar el componente o el puente.

Verifique que no haya obstrucciones o piezas sueltas alrededor del área de trabajo antes de operar el puente.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones regulares del husillo hidráulico y los componentes móviles para detectar signos de desgaste o daño, y lubrique según las especificaciones del fabricante.

Mantenga el puente limpio después de cada uso, eliminando cualquier residuo de aceite, polvo o suciedad que pueda acumularse en las superficies de contacto.

Almacene el puente en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión de las partes metálicas, especialmente del husillo hidráulico.

Características

Apertura	144
Altura	224.

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,10
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,10
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Prensas hidráulicas (27121500)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / OTROS (MAQUINARIA) (080401OT)

Enlaces

enlace	enlace web a 5192H
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5192H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5192H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5192H_2.psd