



REF. INV. : 470583

Esta serie de prensa de taller hidráulica con tracción motorizada presenta una construcción robusta y mano de obra superior. El probado diseño de grúa con mesa de apoyo abierta ajustable es ideal para el montaje a presión y para retirar cojinetes, para el trabajo de montaje y enderezamiento o para pruebas de material. Con un cilindro de trabajo posicionable la configuración se puede completar sin mover la pieza de trabajo. Estas prensas universales son indispensables en los talleres técnicos y de mantenimiento.

- Tracción hidráulica motorizada
- Recorrido del pistón horizontal
- Altura de la mesa ajustable
- Juego de bloques en V



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Ancho de trabajo	1200 mm
Perforación pasante del marco	400 mm
Fuerza de presión	100 t
Presión de funcionamiento (máx.)	400 bar
Recorrido	400 mm
Velocidad delantera	7.12 mm/s
Velocidad de prensado	7.12 mm/s
Velocidad de retorno	13.42 mm/s

DIMENSIONES

A	2450 mm
B	850 mm
C	1260 mm
D	1200 mm
E	400 mm
F	1600 mm

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de bomba hidráulica	4 kW
---	------

MEDIDAS Y PESOS

Volumen del tanque hidráulico	11 l
Peso	1000 kg
Dimensiones (L-L-A)	1600 mm x 850 mm x 2450 mm



DETALLES DEL PRODUCTO

- Marco estilo grúa soldado rígido a la torsión fabricado de acero seccional de pared gruesa
- Diseño para trabajo pesado, para uso profesional
- Versátil para muchos tipos de trabajos de reparación y ensamblado
- Fuerza de prensa finamente ajustable para alineación de ejes, apoyos, vástagos y mucho más
- Largo recorrido del pistón para eliminar y montar a presión cojinetes y casquillos
- El operador puede ver la presión de trabajo actual en el calibre en todo momento.
- Unidad hidráulica motorizada para un funcionamiento eficaz
- Cilindro de trabajo con suave ajuste horizontal para una configuración más sencilla
- Componentes de primera calidad para una operación confiable y duradera garantizada

Equipo estándar:

- Cilindro de trabajo transversal
- Mesa de trabajo ajustable en altura
- Juego de bloques en V
- Manómetro
- Manual del usuario