

REF. INV. : 470629

MÁQUINA DE PRUEBA

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	1100 mm
Perforación pasante del marco	400 mm
Fuerza de presión	150 t
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar
Recorrido	400 mm
Velocidad delantera	5.8 mm/s
Velocidad de prensado	5.8 mm/s
Velocidad de retorno	6.9 mm/s

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

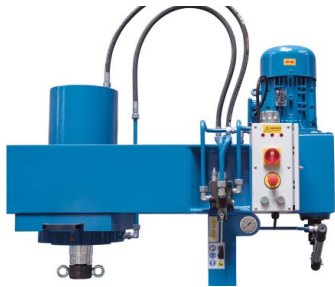
Clasificación del motor de bomba hidráulica	5.5 kW
---	--------

MEDIDAS Y PESOS

Volumen del tanque hidráulico	17.1 l
Peso	1170 kg
Dimensiones (L-L-A)	1800 mm x 930 mm x 2380 mm



La mesa se fija dentro de la grúa con 4 pernos de seguridad macizos



Ajuste fácil del cilindro hidráulico con control montado lateralmente

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.
- Se proporciona una bomba de mano para el máximo de control durante el proceso de prensado, que es ideal para las piezas de trabajo delicadas
- Cilindro de trabajo con suave ajuste horizontal para una configuración más sencilla
- La mesa está asegurada con cuatro pernos de sujeción que proporciona una rigidez de la grúa significativamente alta
- Se proporciona un dispositivo de elevación para enganchar la mesa a un cilindro hidráulico lo que permite realizar ajustes seguros de la altura
- Los pernos de seguridad adicionales permiten el posicionamiento rápido de la mesa y ofrecen mayor seguridad
- 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