

**REF. INV. : 470630**

### 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	425 mm
Fuerza de presión	200 t
Presión de funcionamiento (máx.)	250 bar
Recorrido	400 mm
Velocidad delantera	5.6 mm/s
Velocidad de prensado	5.6 mm/s
Velocidad de retorno	6.9 mm/s

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

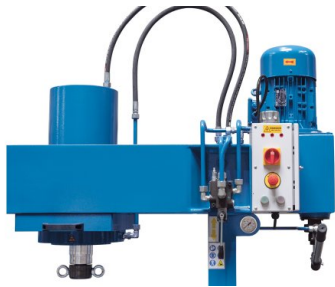
Clasificación del motor de bomba hidráulica	7.5 kW
---------------------------------------------	--------

### MEDIDAS Y PESOS

Volumen del tanque hidráulico	21 l
Peso	1650 kg
Dimensiones (L-L-A)	1840 mm x 1030 mm x 2430 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