

Prensas de Taller KNWP H 160







REF. INV.: 131774

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	350 mm
Fuerza de presión	160 t
Presión de funcionamiento (máx.)	400 bar
Recorrido	400 mm
Velocidad delantera	6.2 mm/s
Velocidad de prensado	6.2 mm/s
Velocidad de retorno	9.8 mm/s

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de 5.5 kW bomba hidráulica

MEDIDAS Y PESOS

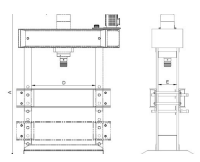
Volumen del tanque hidráulico	15 l
Peso	1300 kg
Dimensiones (L-L-A)	1640 mm x 950 mm x 2550 mm

DIMENSIONES

A	2550 mm
В	950 mm
С	1390 mm
D	1100 mm
E	350 mm
F	1640 mm

2550 0000





Tamaño del equipo

DETALLES DEL PRODUCTO

- Marco estilo grúa soldado rígido a la torsión fabricado de acero seccional de pared
- 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
- 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 trabajo eficiente
- 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 PARA

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