



REF. INV. : 131744

Esta serie de prensas hidráulicas para taller con accionamiento motorizado se produce en Europa. La estable construcción de portal con mesa de soporte ajustable es apropiada para aplicaciones como el prensado de cojinetes, para tareas de montaje y rectificación o para la comprobación de piezas de trabajo. El cilindro de trabajo con posicionamiento lateral facilita las tareas de rectificado sin que deba moverse la pieza. Estas piezas son prácticamente imprescindibles en talleres técnicos y departamentos de mantenimiento.

- Alta calidad: fabricada en Europa
- Accionamiento por motor hidráulico
- Unidad de cilindro ajustable horizontalmente
- Altura de mesa ajustable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Fuerza de presión	60 t
Presión de funcionamiento (máx.)	259 bar
Recorrido	380 mm
Velocidad delantera	8.69 mm/s
Velocidad de prensado	2.07 mm/s
Velocidad de retorno	10.79 mm/s

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

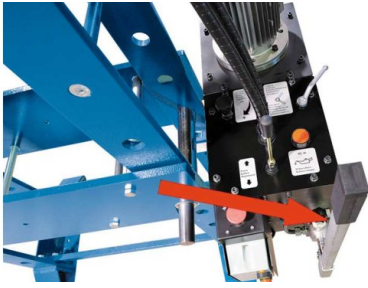
Clasificación del motor de bomba hidráulica	1.5 kW
---	--------

MEDIDAS Y PESOS

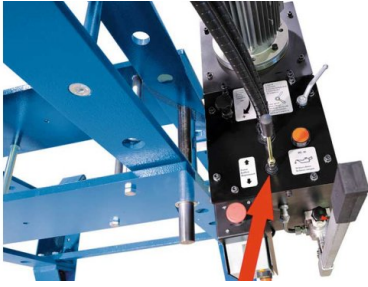
Volumen del tanque hidráulico	41 l
Peso	540 kg

DIMENSIONES

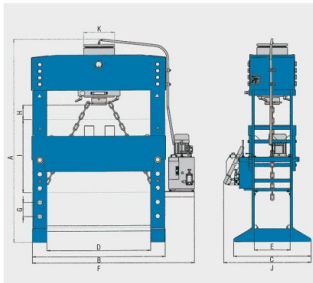
A	2120 mm
B	1000 mm
C	695 mm
D	750 mm
E	260 mm
F	1315 mm
G	150 mm
H	197 mm
I	750 mm
J	805 mm
K	200 mm



Hay disponible una bomba manual para trabajos muy delicados



La prensa se opera a través de una palanca



La altura de la mesa se puede ajustar fácilmente mediante un engranaje de elevación hidráulico



El cilindro hidráulico se puede mover de modo lateral y se ajusta mecánicamente

DETALLES DEL PRODUCTO

- Ideal para trabajos de reparación y armado
- Alineación de ejes, soportes, husillos y mucho más
- Para remoción y ajuste forzado de rodamientos y casquillos
- Unidad hidráulica de 2 pasos
- Voltaje de alimentación 3x400 V / 50 Hz
- Cilindro de trabajo con ajuste horizontal suave
- La prensa de bastidor cuenta con gran rigidez, funcionalidad y excelente acabado

EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Unidad hidráulica de 2 pasos
 Cilindro de trabajo transversal
 Mesa de trabajo de altura regulable
 Manual del usuario