

PRENSA PROFI PRESS PM160B2 160 T. PM160B2

REF: 757161621

METALWORKS



Descripción

Prensa motorizada para uso profesional intensivo.

- Sistema hidráulico muy preciso, ya sea accionado eléctrica o manualmente.
- Conjunto de bloques mecánicos con ranura en V (2 piezas), con capacidad de 15 toneladas por pieza.
- 2 velocidades, incluida regulación de presión.
- La altura de la robusta mesa de trabajo puede ajustarse con facilidad y sin esfuerzo usando el cilindro hidráulico.
- Excelentes para tareas generales de ensamblaje y enderezamiento, pero también para someter a prueba las piezas de trabajo o para el prensado hacia adentro y hacia afuera de cojinetes.
- Carcasa muy estable. Está fabricada con secciones de acero de calidad soldadas.
- Manómetro.
- Pistón cromado con cabeza desmontable.
- Recorrido de retorno automático del pistón.
- Anchura del trabajo: 750 mm.

Características técnicas

- ✓ Capacidad: 160 T.
- ✓ Protección de aislamiento: IP54
- ✓ Ø de la biela del pistón: 140 mm
- ✓ Ø del cilindro : 324 mm
- ✓ Clasificación del aislamiento: I
- ✓ Velocidad de retorno: 12 mm/seg
- ✓ Velocidad de bajada del cilindro: 8,9 mm/seg

- ✓ **Velocidad del prensado: 2,3 mm/seg**
- ✓ **Capacidad del depósito de aceite: 30 l.**
- ✓ **Suministro de aceite: 7,3 / 28,4 l/min**
- ✓ **Fuerza de presión: 157 T.**
- ✓ **Nº de velocidades: 2**
- ✓ **Potencia del motor: 3 kW / 400 V**
- ✓ **Peso neto: 1.575 kg**
- ✓ **Carrera del pistón: 400 mm**
- ✓ **Fondo estructura perf.: 350 mm**
- ✓ **Elevación pistón: 400 mm**
- ✓ **Anchura con bomba: 1.905 mm**
- ✓ **Altura máx. de paso: 750 mm**
- ✓ **Anchura de paso interior: 1.100 mm**
- ✓ **Fondo: 1.100 mm**
- ✓ **Anchura sin bomba: 1.600 mm**
- ✓ **Altura total: 2.212 mm**
- ✓ **Nº de revoluciones: 3.000 r.p.m.**
- ✓ **Ø del cabezal del pistón : 150 mm**