

STB Prensa hidráulica PHMU 5TM



Máquina diseñada para el prensado de troqueles en carpinterías metálicas.

El cilindro prensor se desplaza a lo largo de una amplia mesa de trabajo, de esta forma, se pueden tener simultáneamente varios troqueles en orden de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Base de trabajo 1500×270 mm.
- Altura de trabajo 890 mm.
- Carrera del cilindro 80 mm.
- Tensión 220/380v / 50
- Fuerza de trabajo 5 Tm.
- Potencia 3 CV
- N^{o} de cilindros PHMU 5 Tm 1 Cilindro desplazable.



- Nº de cilindros PHMU-2 5 Tm 2 cilindros desplazables.
- Nº de cilindros PHMU-3 5 Tm 3 Cilindros fijos.

CARACTERÍSTICAS

- Tope regulable en altura para la aproximación al troquel.
- Carrera del cilindro regulable para disminuir tiempos muertos.
- Control independiente en cada pistón mediante pedal.
- Cilindro prensor con freno para evitar desplazamientos.
- Tope prensor para troqueles con recuperación y sin recuperación.
- Seis ranuras de embridaje con su correspondiente orificio de desalojo de retales.
- Amplia mesa de trabajo para trabajar 2 operarios.
- Bajada suave y constante.