

STB Prensa neumática PNMU 4TM



La prensa PNMU 4TM es una máquina diseñada para el accionamiento 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.
- Presión de trabajo 8 kgr / cm2.
- Fuerza de trabajo 4 Tm.
- Nº de cilindros PNMU 4Tm 1 Cilindro desplazable.



■ Nº de cilindros PNMU-2 4Tm 2 cilindros desplazables.

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.
- Desalojo de retales al exterior de la máquina a una altura determinada para colocar un deposito de recogida.
- 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.
- Amplios cajones a ambos frontales de la máquina para troqueles y herrajes.