

STB Prensa neumática PNMO 4 TM





	PNMO	PNMU	PNMU -2	PNMO-G
PRESION DE TRABAJO	8 Kg/cm2	8 Kg/cm2	8 Kg/cm2	8 Kg/cm2
FUERZA DE TRABAJO	4 TM	4 TM	4 TM	4 TM
CARRERA DE CILINDRO	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
ALTURA DE TRABAJO	910 mm	920 mm	920 mm	920 mm
BASE DE TRABAJO	475X330	1500X270	1500X270	280X250
Nº DE CILINDRO	1 FD0	1 DESPLAZA- BLE	2 DESPLAZA- BLE	1 FDO

La prensa PNMO es una máquina diseñada para el accionamiento de troqueles en carpinterías metálicas.

Esta máquina se distingue por la amplitud existente sobre su mesa, por la gran distancia existente entre el cuello porta cilindro y el centro de la mesa.

Dicha distancia permite girar los troqueles para alimentar material por cualquiera de sus lados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Base de trabajo 450×350 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 1 Fijo

CARACTERÍSTICAS

- Tope regulable en altura para la aproximación al troquel
- 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.
- Tope prensor para troqueles con recuperación y sin recuperación.