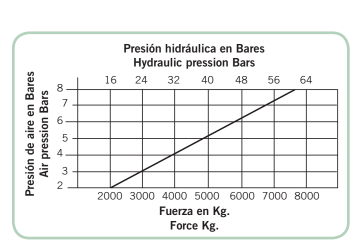
Especificaciones / Specification Fuerza máx. de trabajo / Max. working power 8000 Kg. a 8 Atm. Presión neumática / Pneumatic pressure 6-8 Atm Luz útil / Useful light 250 mm Consumo aproximado de aire por ciclo 32 litros Average air consume per cycle Dimensiones de la base / Plate dimensions 440x260 mm Recorrido de trabajo / Working course de 0 a 50 mm Peso / Weight 150 Kg Diámetro del cilindro / Diameter of the cylinder 125 mm

P-8000-G







Máquina equipada con multiplicador oleoneumático, lo cual le permite trabajar a 64 bares en el cilindro, con una presión en la aire en línea de 8 bares.

- Prensa oleoneumática con estructura de acero.
- Fuerza máxima de trabajo de 8000 Kg a 8 Atm.
- Cilindro oleoneumático con carrera regulable de 10-50 mm.
- Velocidad de 20mm/seg.
- Grupo de filtraje con manómetro.
- Bridas amarre matriz.
- Armario giratorio.

Pneumatic press for aluminium profiles for any kind punching, by means of a height adjustable piston operated by a pedal.

- Air press with steel structure.
- Maximum work force of 8000 Kg at 8 Atm (8 Tn)
- Traverse of 10-50 mm.
- Speed 20 mm/sec.
- Filtering group including manometer and cleaning gun.
- Array mooring bridles.
- Rotatory stand.

