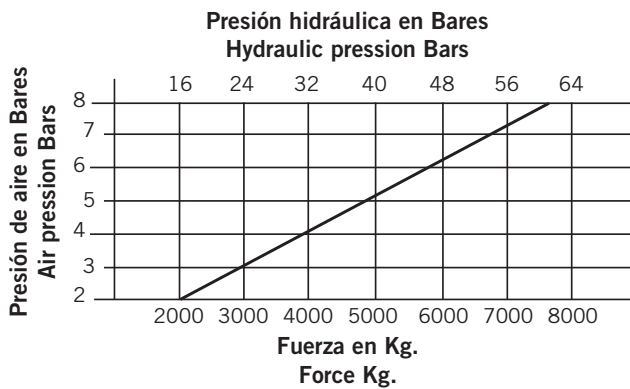


Especificaciones / Specification

| | |
|---|-------------------|
| 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 Average air consume per cycle | 32 litros |
| 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.