

# P-4000-G

## PRENSA PARA PERFILES DE ALUMINIO



### DESCRIPCION

Presna neumática para realizar en aluminio toda clase de ranuras, y punzonados mediante un pistón regulable en altura y accionado por pedal.

### CARACTERISTICAS

- Prensa neumática con estructura de acero
- Fuerza máxima de trabajo de 4000 kg a 8 atm (8 Tn)
- Cilindro neumático con carrera regulable de 0-50 mm.
- Velocidad de 25 mm/sec.
- Válvula de descarga del circuito neumático.
- Grupo de filtraje con manómetro.
- Bridas de amarre de matriz.
- Armario giratorio.

### ESPECIFICACIONES

Fuerza de trabajo	4000 Kg. a 8 Atm.
Presión Neumática	6-8 atm
Luz útil	250 mm
Consumo de aire por ciclo	32 litros
Dimensiones de la base	375X235 mm
Recorrido de trabajo	0-50 mm
Peso	130 kg
Diámetro del cilindro	250 mm

Fabricada en España