

P-3300-G

PULMON NEUMATICO



DESCRIPCION

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

CARACTERISTICAS

- Prensa neumática con estructura de acero.
- Fuerza máxima de trabajo de 3300 kgs. a 8 atm.
- Cilindro neumático con carrera regulable de 20-80 mm.
- Velocidad de 35mm/seg.
- Válvula de descarga del circuito neumático.
- Grupo de filtraje con manómetro y pistola de limpieza incluidos.
- Bridas amarre matriz.
- Armario giratorio opcional.

ARMARIO GIRATORIO OPCIONAL

ESPECIFICACIONES

Fuerza máx. De trabajo	3300 Kg. a 8 Atm.
Presión neumática	6-8 atm
Luz útil	250 mm
Recorrido de trabajo	20-80 mm
Velocidad del vástago	35 mm/seg
Consumo aproximado de aire por ciclo	35 litros
Dimensiones mesa	375X230 mm
Altura libre	250 mm
Peso	60 kg
Diámetro del cilindro	250 mm