

### PRENSA PVSR-4000/4



Especialmente diseñada con su alimentador para estacionar **varias matrices** y trabajar con cualquiera de ellas una vez colocadas en la mesa giratoria.

#### CARACTERÍSTICAS

Gran rapidez de trabajo, porque evita poner y quitar matrices.

Accionamiento por medio de pedal neumático con protector.

Equipada con unidad de mantenimiento que consta de filtro, regulador y lubricador con manómetro para tratar el aire evitando agua e impurezas lubricando el cilindro y regulando la presión de trabajo para conseguir el menor consumo de aire.

#### DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD
Altura max. mesa a la maza	250 mm
Carrera máxima regulable	40 mm
Desplazamiento de la maza	45 mm
Presión del aire	8 kg/cm <sup>2</sup> (Regulable)
Fuerza de la prensa	4.000 Kg

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Bridas de sujeción
- Bancada
- Grupo de filtraje
- Pedal de accionamiento

#### DIMENSIONES Y PESOS

- Sin embalaje: 800 x 800 x 1.350 mm. 220 kg.
- Con embalaje: 820 x 850 x 1.700 mm. 241 kg.



Pistón accionado por presión de aire



Grupo de filtraje



Pedal de accionamiento

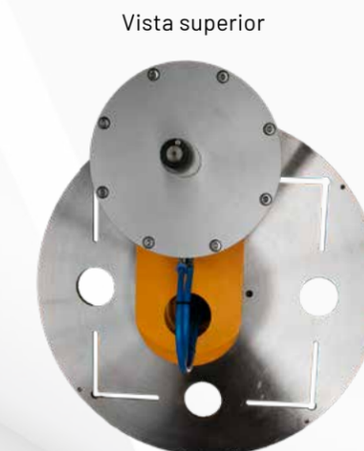


Construcción sólida y robusta en acero fundido

Fuerza de la prensa 4,000 Kg.

Mesa giratoria

Opción de colocar varios troqueles



Vista superior