

Pequeña Máquina De Moldeo Por Inyección

Número de artículo: RPM-09



Introducción

La pequeña máquina de moldeo por inyección tiene movimientos rápidos y estables; buena controlabilidad y repetibilidad, super ahorro de energía; el producto puede ser automáticamente caído y formado; el cuerpo de la máquina es bajo, conveniente para la alimentación, fácil de mantener, y sin restricciones de altura en el lugar de instalación.

[Aprende más](#)

No. de modelo	RPM-09
Modo de control	Control PID o control por programa PLC
Rodillos de calandrado	2-4 (o personalizados)
Diámetro del rodillo	120mm□160mm□200mm(or customized)
Método de instalación del rodillo calandrador	Vertical o paralelo
Rango de espesor de la película	0.1mm~5mm (o personalizado)
Velocidad del rodillo	0-30r/min(ajustable)
Potencia del motor	4kw(o personalizado)
Dispositivo de desenrollado	Rodillo de fricción
Dispositivo de bobinado	Bobinado de fricción
Volumen (ancho*profundo*alto)	1300*950*1600mm
Peso (kg)	Alrededor de 900kg Alrededor de 900kgs
Fuente de alimentación	3f□AC380V