

Petite Machine De Moulage Par Injection

Numéro d'article: RPM-09



Introduction

La petite machine de moulage par injection a des mouvements rapides et stables, une bonne contrôlabilité et répétabilité, une grande économie d'énergie ; le produit peut être automatiquement déposé et formé ; le corps de la machine est bas, pratique pour l'alimentation, facile à entretenir, et il n'y a pas de restrictions de hauteur sur le site d'installation.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-09
Mode de contrôle	Contrôle PID ou contrôle par programme PLC
Rouleurs de calendrage	2-4 (ou personnalisés)
Diamètre du rouleau	120mm[160mm]200mm(or customized)
Méthode d'installation du rouleau de calendrage	Vertical ou parallèle
Épaisseur du film	0.1mm~5mm (ou personnalisé)
Vitesse du rouleau	0-30r/min (réglable)
Puissance du moteur	4kw(ou personnalisé)
Dispositif de déroulement	Rouleau de friction
Dispositif d'enroulement	Enroulement à friction
Volume (L*P*H)	1300*950*1600mm
Poids (kg)	Environ 900kg Environ 900kgs
Alimentation électrique	3f[AC380V