

# Machine De Coulée

Numéro d'article: RPM-02



## Introduction

La machine à film coulé est conçue pour le moulage de produits en film coulé polymère et possède de multiples fonctions de traitement telles que la coulée, l'extrusion, l'étirement et le compoundage.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-02A	RPM-02B
Nom de la machine	Simple couche	3 couches
Diamètre de la vis	25mm(ou personnalisé)	
L[D]Rapport de la longueur au diamètre	33:1(ou personnalisé)	
Vitesse de la vis	0-95rpm(régulation de la vitesse par conversion de fréquence)	
Puissance du moteur	4KW(ou personnalisé)	
Largeur de la lèvre de la matrice	300mm(ou personnalisé)	
Configuration optionnelle	Pompe de fusion 3CC ou personnalisée[]Changeur de tamis manuel ou hydraulique[]Capteur de pression[]Capteur de pression[]Dispositif de déroulement	
pièce de calendrage	160x350mmx2ou sur mesure	
Méthode d'installation du rouleau de calendrage	Vertical ou parallèle	
Dispositif d'enroulement	Enroulement par friction	
(LxPxH) Volume	2800x800x1650mm	3500x1600x2200mm
Poids (kg)	≈750kg	≈1.2T
Alimentation électrique	3φ[]AC380V	