



KINTEK SOLUTION

## Calandre En Caoutchouc Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de **La préparation des échantillons,**  
**Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,**  
**Équipement biochimique, etc.**

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

KinTek Group Limited est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.



# 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	

# Petite Machine À Calandrer Le Caoutchouc De Laboratoire

Numéro d'article: RPM-08



## Introduction

La petite calandreuse à caoutchouc de laboratoire est utilisée pour produire des feuilles minces et continues de matériaux en plastique ou en caoutchouc. Elle est couramment utilisée dans les laboratoires, les installations de production à petite échelle et les environnements de prototypage pour créer des films, des revêtements et des stratifiés d'une épaisseur et d'une finition de surface précises.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-08
Mode de contrôle	Contrôle PID ou contrôle par programme PLC
Rouleaux de calandrage	2-4 (ou personnalisés)
Diamètre du rouleau	120mm□160mm□200mm(or customized)
Méthode d'installation du rouleau de calandrage	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	3φ□AC380V



**Kintek Solution**

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

