

# 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 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	3φ□AC380V