

# Presse À Vulcaniser Les Plaques Machine À Vulcaniser Le Caoutchouc Pour Laboratoire

Numéro d'article: RPM-01



## Introduction

La presse à vulcaniser les plaques est un type d'équipement utilisé dans la production de produits en caoutchouc, principalement pour la vulcanisation des produits en caoutchouc. La vulcanisation est une étape clé de la transformation du caoutchouc.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-01A	RPM-01B	RPM-01C	RPM-01D
Mode de contrôle	Manuel	Électrique	Contrôle PLC	Vide
Capacité	30/50/100 tonnes ou sur mesure			
Plage de température	Température ambiante~300°C			
Taille des plaques de travail	300*300mm ou personnalisée			
Couche de travail	Chauffage à couche unique ou refroidissement et chauffage intégrés			
Mode de refroidissement	Refroidissement à l'eau		refroidissement à l'eau ou refroidissement linéaire	
(L*P*H) Volume	540*400*1250mm	1100*600*1580mm	1100*600*1580mm	1500*600*1580mm
Poids (kg)	210 kg	780 kg	780 kg	900 kg
Alimentation électrique	3φAC380V			