



KINTEK SOLUTION

## Calandra De Borracha Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DA EMPRESA

### >>> Sobre nós

KinTek Group Limited é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.



# Máquina De Fundição

Número do item: RPM-02



## introdução

A máquina de filme fundido é projetada para a moldagem de produtos de filme fundido de polímero e tem múltiplas funções de processamento, como fundição, extrusão, alongamento e composição.

[Saiba mais](#)

Modelo No.	RPM-02A	RPM-02B
Designação	Camada única	3 camadas
Diâmetro do parafuso	25mm (ou personalizado)	
L/D Razão do comprimento para o diâmetro	33:1 (ou personalizado)	
Velocidade do parafuso	0-95rpm (regulação da velocidade de conversão de frequência)	
Potência do motor	4KW (ou personalizado)	
Largura do lábio da matriz	300mm(ou personalizado)	
Configuração opcional	Bomba de fusão 3CC ou personalizado   Trocador de tela manual ou hidráulico   Sensor de pressão   Sensor de pressão   Dispositivo de desenrolamento	
Peça de calandragem	160x350mmx2ou personalizado	
Método de instalação do rolo de calandra	Vertical ou paralelo	
Dispositivo de enrolamento	Enrolamento por fricção	
(LxPxA) Volume	2800x800x1650mm	3500x1600x2200mm
Peso (kg)	≈750kg	≈1.2T
Fonte de alimentação	3φ AC380V	

# Pequena Máquina De Calandragem De Borracha Para Laboratório

Número do item: RPM-08



## introdução

A pequena máquina de calandragem de borracha para laboratório é utilizada para produzir folhas finas e contínuas de materiais de plástico ou borracha. É normalmente utilizada em laboratórios, instalações de produção em pequena escala e ambientes de prototipagem para criar películas, revestimentos e laminados com espessura e acabamento de superfície precisos.

[Saiba mais](#)

<b>Modelo No.</b>	<b>RPM-08</b>
Modo de controlo	Controlo PID ou controlo de programa PLC
Rolos de calandragem	2-4 (ou personalizado)
Diâmetro do rolo	120mm□160mm□200mm(or customized)
Método de instalação do rolo de calandra	Vertical ou paralelo
Faixa de espessura do filme	0.1mm~5mm (ou personalizado)
Velocidade do rolo	0-30r/min (ajustável)
Potência do motor	4kw (ou personalizado)
Dispositivo de desenrolamento	Rolo de fricção
Dispositivo de enrolamento	Enrolamento por fricção
Volume (W*D*H)	1300*950*1600mm
Peso (kg)	Cerca de 900kg Cerca de 900kgs
Fonte de alimentação	3f□AC380V



## Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, China

