

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	3∮[AC380V	



Pequena Máquina De Calandragem De Borracha Para Laboratório

Número do item: RPM-08



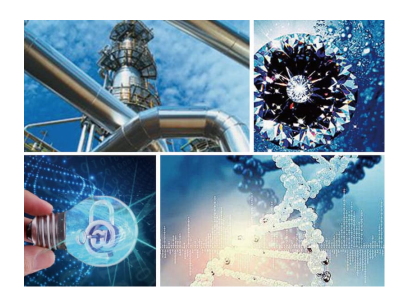
introdução

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

Modelo No.	RPM-08
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	3fDAC380V





Kintek Solution

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

