



KINTEK SOLUTION

Gummikalender Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

KinTek Group Limited ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.



Gießmaschine

Artikelnummer: RPM-02



Einführung

Die Gießfolienmaschine ist für das Formen von Polymer-Gießfolienprodukten konzipiert und verfügt über mehrere Verarbeitungsfunktionen wie Gießen, Extrudieren, Recken und Compoundieren.

[Mehr erfahren](#)

Modell-Nr.	RPM-02A	RPM-02B
Bezeichnung	Einzelne Schicht	3 Lagen
Durchmesser der Schraube	25mm(oder kundenspezifisch)	
L/D-Verhältnis von Länge zu Durchmesser	33:1(oder kundenspezifisch)	
Schneckendrehzahl	0-95rpm(Frequenzumwandlung Drehzahlregelung)	
Leistung des Motors	4KW(oder kundenspezifisch)	
Breite der Werkzeuglippe	300mm(oder kundenspezifisch)	
Optionale Konfiguration	3CC Schmelzepumpe oder kundenspezifisch □Manueller oder hydraulischer Siebwechsler □Drucksensor □Drucksensor □Abwickelvorrichtung	
Kalandrierteil	160x350mmx2oder kundenspezifisch	
Einbauart der Kalandrierwalze	Vertikal oder parallel	
Aufwickelvorrichtung	Friktionswicklung	
(BxTxH) Volumen	2800x800x1650mm	3500x1600x2200mm
Gewicht(kg)	≈750kg	≈1.2T
Stromzufuhr	3φAC380V	

Kleine Labor-Gummi-Kalendermaschine

Artikelnummer: RPM-08



Einführung

Kleine Laborkalender für Gummi dienen zur Herstellung dünner, kontinuierlicher Folien aus Kunststoff- oder Gummimaterialien. Sie wird häufig in Laboratorien, kleinen Produktionsanlagen und Prototyping-Umgebungen eingesetzt, um Folien, Beschichtungen und Lamine mit präziser Dicke und Oberflächengüte herzustellen.

[Mehr erfahren](#)

Modell-Nr.	RPM-08
Steuerungsmodus	PID-Steuerung oder PLC-Programmsteuerung
Kalandrierwalzen	2-4 (oder kundenspezifisch)
Durchmesser der Walze	120mm[]160mm[]200mm(or customized)
Installationsmethode der Kalendarwalze	Vertikal oder parallel
Bereich der Foliendicke	0.1mm~5mm (oder kundenspezifisch)
Geschwindigkeit der Walze	0-30r/min (einstellbar)
Leistung des Motors	4kw(oder kundenspezifisch)
Abwickelvorrichtung	Reibungsrolle
Aufwickelvorrichtung	Reibungswicklung
Volumen (B*T*H)	1300*950*1600mm
Gewicht (kg)	Ungefähr 900kg Ungefähr 900kgs
Stromversorgung	3f[]AC380V



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

