

Kleine Labor-Gummi-Kalandermaschine

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 Kalandrierwalze	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