

小型ラボ用ゴムカレンダー機

商品番号: RPM-08



前書き

小型ラボ用ゴムカレンダー機は、プラスチックまたはゴム材料の薄く連続したシートを製造するために使用されます。正確な厚みと表面仕上げを持つフィルム、コーティング、ラミネートを作成するために、研究室、小規模生産施設、プロトタイピング環境で一般的に使用されています。

[詳細を学ぶ](#)

モデル番号	RPM-08
制御モード	PID 制御または PLC プログラム制御
カレンダーローラー	2-4 (またはカスタマイズされる)
ローラーの直径	120mm、160mm、200mm(or customized)
カレンダーローラーの設置方法	垂直または平行
フィルム厚さの範囲	0.1mm~5mm (またはカスタマイズ)
ローラー速度	0-30r/min (調節可能)
モーター力	4kw(またはカスタマイズ)
巻き戻し装置	摩擦ロール
巻上げ装置	摩擦巻上げ
容積 (W*D*H)	1300*950*1600mm
重量(kg)	約900kg 約900kgs
電源	3f, AC380V