

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 |