

소형 실험실 고무 캘린더 기계

품목 번호: RPM-08



소개

소형 실험실 고무 캘린더링 기계는 플라스틱 또는 고무 소재의 얇고 연속적인 시트를 생산하는 데 사용됩니다. 일반적으로 실험실, 소규모 생산 시설 및 시제품 제작 환경에서 정확한 두께와 표면 마감을 가진 필름, 코팅 및 라미네이트를 제작하는 데 사용됩니다.

[자세히 알아보기](#)

모델 번호	RPM-08
제어 모드	PID 제어 또는 PLC 프로그램 제어
캘린더링 롤러	2-4(또는 사용자 지정)
롤러 직경	120mm, 160mm, 200mm(or customized)
캘린더 롤러의 설치 방법	수직 또는 평행
필름 두께 범위	0.1mm~5mm(또는 사용자 지정)
롤러 속도	0-30r/min(조정 가능)
모터 파워	4kw(또는 맞춤형)
풀기 장치	마찰 롤
와인딩 장치	마찰 와인딩
부피(W*D*H)	1300*950*1600mm
무게(kg)	약 900kg 약 900kg
전원 공급 장치	3층, AC380V