

Небольшая Лабораторная Резиновая Каландрирующая Машина

Артикул: RPM-08



введение

Небольшая лабораторная каландрирующая машина для резины используется для производства тонких непрерывных листов из пластика или резины. Он обычно используется в лабораториях, на небольших производствах и при изготовлении прототипов для создания пленок, покрытий и ламинатов с точной толщиной и отделкой поверхности.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-08
Режим управления	ПИД-регулирование или программное управление ПЛК
Каландрирующие ролики	2-4 (или на заказ)
Диаметр валков	120mm□160mm□200mm(or customized)
Способ установки каландрового вала	Вертикальный или параллельный
Диапазон толщины пленки	0.1мм~5мм (или под заказ)
Скорость ролика	0-30r/min (регулируемый)
Мощность двигателя	4kw (или подгонянный)
Устройство размотки	Фрикционный валик
Устройство намотки	Фрикционная намотка
Объем (Ш*Д*Г)	1300*950*1600 мм
Вес (кг)	Около 900 кг Около 900 кг
Источник питания	3ф, AC380V