



KINTEK SOLUTION

Резиновый Каландр Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

KINTEK SOLUTION

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

KinTek Group Limited - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.



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 |

Лабораторный Внутренний Резиновый Смеситель / Резиновая Машина Для Замешивания

Артикул: RPM-07



введение

Лабораторный внутренний резиновый смеситель подходит для смешивания, разминания и диспергирования различных химических сырьевых материалов, таких как пластмассы, резина, синтетический каучук, клей-расплав и различные материалы с низкой вязкостью.

[Узнать больше](#)

| Модель №. | RPM-07A | RPM-07B | RPM-07C | RPM-07D |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Объем смешивания | 1L | 3L | 5L | 10L |
| Режим управления | Управление с помощью клавиш/ПЛК (опционально) | | | |
| Метод разряда | Обратный разряд или открытый закрытый тип | | | |
| Приводной двигатель | 3.75KW | 7,5KW | 11KBT | 18.5KW |
| Двигатель переворота | 0.75KW | 0.75KW | 0,75KW | 0,75 KBT |
| Скорость вращения ротора (передняя/задняя) | 40/31г мин (регулируемая) | | | |
| Угол переворота | 110°C | | | |
| Давление воздуха | 0.5-0.8Мра | | | |
| Объем (H*W*D) | 1800*900*1900 мм | 1900*1300*1500 мм | 1900*1300*1500 мм | 2100*1100*2300 мм |
| Вес (кг) | 850 кг | 1300кг | 1500кг | 1800 кг |
| Источник питания | 3ф, AC380V | | | |
| *Специальные модели могут быть разработаны в соответствии с требованиями клиентов. | | | | |



Kintek Solution

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,
Китай

