

Интегрированный Ручной Нагретый Лабораторный Пресс Для Гранул 120 Мм / 180 Мм / 200 Мм / 300 Мм

Артикул: РСҮ



введение

Эффективно обрабатывайте образцы тепловым прессованием с помощью нашего интегрированного ручного лабораторного пресса с подогревом. С диапазоном нагрева до 500°C он идеально подходит для различных отраслей промышленности.

Узнать больше

Модель прибора	PCY-5T1212	PCY-10T1818	PCY-10T2020	PCY-15T3030
Диапазон давления	0-5,0 тонн	0-10,0 тонн	0-10,0 тонн	0-15,0 тонн
Диаметр поршня	50 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	65 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	65 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	95 мм (d) в хромированном масляном цилиндре
Основная общая конструкция	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла
Температура нагрева пресс-формы	Температура в помещении - 300.0C/500.0C	Температура в помещении- 300.0C/500.0C	Температура в помещении- 300.0C/500.0C	Температура в помещении- 300.0C/500.0C
Метод изоляции	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]
Размер горячей плиты	Двойной нагрев плиты 120×120 мм (M×N)	Двойной нагрев 180×180 мм (M×N)	Двойной нагрев плиты200×200мм(M×N)	Двойной нагрев 300×300 мм (M×N)
Рабочее пространство	140×140×60 мм	180×180×60 мм	200×200×60 мм	300×300×65 мм
Размеры	250×230×390 мм (Д×Ш×Г)	290×290×420 мм (Д×Ш×Г)	320×290×420 мм (Д×Ш×Г)	450×420×450 мм (Д×Ш×Г)
Электропитание	700W (220V/110V может быть настроен)	1000 Вт (220В/110В может быть настроен)	1200 Вт (220В/110В может быть настроен)	3000 Вт (220В/110В может быть настроен)
Вес	55 кг	90 кг	95 кг	180 кг
Габаритная диаграмма порошкового таблеточного пресса	Смотрите картинку ниже	См. рисунок ниже	См. рисунок ниже	См. рисунок ниже