

Сплит Электрический Лабораторный Пресс Для Гранул 40Т / 65Т / 100Т / 150Т / 200Т

Артикул: PCES



введение

Эффективно готовьте образцы с помощью отдельного электрического лабораторного пресса - он доступен в различных размерах и идеально подходит для исследования материалов, фармакологии и керамики. Наслаждайтесь большей универсальностью и высоким давлением с этим портативным и программируемым вариантом.

[Узнать больше](#)

| Модель прибора | PCES-40T | PCES-65T | PCES-100T | PCES-150T | PCES-200T |
|-------------------------|--|---|---|---|---|
| Диапазон давления | 0-40 тонн | 0-65 тонн | 1-100 тонн | 1-150 тонн | 1-200 тонн |
| Диаметр поршня | 130 мм (d) | 160 мм (d) | 200 мм (d) | 250 мм (d) | 290 мм (d) |
| Процесс опрессовки | Программная опрессовка | Программная опрессовка | Программная опрессовка | Программная опрессовка | Программная опрессовка |
| Преобразование давления | Автоматически преобразованное давление | Автоматически преобразованное давление | Автоматически преобразованное давление | Автоматически преобразованное давление | Автоматически преобразованное давление |
| Дисплей | 7-дюймовый ЖК-дисплей | 7-дюймовый ЖК-дисплей | 7-дюймовый ЖК-дисплей | 7-дюймовый ЖК-дисплей | 7-дюймовый ЖК-дисплей |
| Защита оборудования | Защита стальной пластиной с дверью из органического стекла | Защита стальной пластины с дверью из органического стекла | Защита стальной пластины с дверью из органического стекла | Защита стальной пластины с дверью из органического стекла | Защита стального листа с дверью из органического стекла |
| Ход цилиндра (Т) | 50 мм | 50 мм | 50 мм | 50 мм | 50 мм |
| Размер пространства | 160×300 мм (M×N) | 220×300 мм (M×N) | 260×250 мм (M×N) | 285×290 мм (M×N) | 290×300 мм (M×N) |
| Внешние размеры | 500×700×800 мм (Д×Ш×Г) | 580×700×800мм(Д×Ш×Г) | 850×500×950мм(Д×Ш×Г) | 950×600×1000мм(L×W×H) | 1000×650×1050мм(L×W×H) |
| Электропитание | 1500W (220V/110V) | 1500W(220V/110V) | 1500W(220V/110V) | 1500W(220V/110V) | 1500W(220V/110V) |
| Вес | 200 кг | 280 кг | 520кг | 620 кг | 850 кг |