

Лабораторный Гидравлический Пресс Сплит Электрический Лабораторный Пресс Гранулы

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 нагнетания давления	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 стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальной пластины с дверью из органического стекла
Ход цилиндра (Т)	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Размер пространства	160×300 мм (М×N)	220×300 мм (М×N)	260×250 мм (М×N)	285×290 мм (М×N)	290×300 мм (М×N)
Внешние размеры	500×700×800 мм (Д×Ш×Г)	580×700×800 мм (Д×Ш×Г)	850×500×950 мм (Д×Ш×Г)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
Электропитание	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)
Вес	200 кг	280 кг	520 кг	620 кг	850 кг