

Ручной Высокотемпературный Термопресс

Артикул: РСНТ



введение

Высокотемпературный горячий пресс - это машина, специально разработанная для прессования, спекания и обработки материалов в условиях высоких температур. Он способен работать в диапазоне от сотен до тысяч градусов Цельсия при различных требованиях к высокотемпературным процессам.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	РСНТ
Диапазон давления	0-5,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка
Время поддержания давления	1 секунда ~ ∞ секунд
Ход цилиндра	80 мм
Температура нагрева	Максимальная 1000°C
Материал пресс-формы	Сплав на основе никеля (термостойкий материал)
Размер образца	Средний 10-30 мм
Форма пресс-формы	Средняя 50x90 мм
Диаметр печи	Средний 60 мм
Полный размер машины	400x380x780 (LxWxH)
Электропитание	220 В 50 Гц
Диаграмма размеров пресса для прессования таблеток из порошка	