

Prensa Térmica Manual De Alta Temperatura

Número de artículo: PCHT



Introducción

La prensa caliente de alta temperatura es una máquina diseñada específicamente para prensar, sinterizar y procesar materiales en un entorno de alta temperatura. Es capaz de operar en el rango de cientos de grados Celsius a miles de grados Celsius para una variedad de requisitos de proceso de alta temperatura.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCHT
Rango de presión	0-5,0 toneladas
Proceso de presión	Presurización manual
Tiempo de mantenimiento de la presión	1 segundo ~ ∞ segundos
Carrera del cilindro	80 mm
Temperatura de calentamiento	Máximo 1000°C
Material del molde	Aleación a base de níquel (material resistente a altas temperaturas)
Tamaño de la muestra	Medio 10-30mm
Forma del molde	Mediana 50x90mm
Diámetro del horno	Medio 60mm
Tamaño de la máquina completa	400x380x780 (LxAxH)
Alimentación eléctrica	220V 50Hz
Diagrama de tamaño de la prensa para tabletas de polvo	