

Prensa Térmica Automática De Alta Temperatura

Número de artículo: PHA



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 | PHA |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rango de presión | 0-10T |
| Proceso de presión | Programa de presurización-Programa de mantenimiento de presión-tiempo de liberación de presión |
| Tiempo de mantenimiento de la presión | 1 segundo~∞ segundos |
| Carrera del cilindro | 80mm |
| 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 50*90mm |
| Diámetro del horno | Medio 60mm |
| Tamaño completo de la máquina | 400*380*780 (L*W*H) |
| Suministro eléctrico | 220V 50Hz |
| Diagrama del tamaño de la prensa para tabletas de polvo | |