

Machine Automatique De Pressage À Chaud À Haute Température

Numéro d'article: PHA



Introduction

La presse à chaud haute température est une machine spécialement conçue pour presser, fritter et traiter des matériaux dans un environnement à haute température. Elle est capable de fonctionner dans une plage de centaines de degrés Celsius à des milliers de degrés Celsius pour une variété d'exigences de processus à haute température.

[En savoir plus](#)

| Modèle d'instrument | PHA |
|---|--|
| Plage de pression | 0-10T |
| Processus de pression | Pressurisation programmée-Maintien de la pression programmée-Déclenchement de la pression programmée |
| Temps de maintien de la pression | 1 seconde~∞ secondes |
| Course du cylindre | 80 mm |
| Température de chauffage | Maximum 1000°C |
| Matériau du moule | Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures) |
| Taille de l'échantillon | Moyenne 10-30mm |
| Forme du moule | Moyen 50*90mm |
| Diamètre du four | Moyen 60mm |
| Taille de la machine complète | 400*380*780 (L*L*H) |
| Alimentation électrique | 220V 50Hz |
| Diagramme des dimensions de la presse à comprimés de poudre | |