

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	