

Presse À Chaud Manuelle À Haute Température

Numéro d'article: PCHT



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 de l'instrument	PCHT
Plage de pression	0-5,0 tonnes
Processus de pression	Pressurisation manuelle
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 50x90mm
Diamètre du four	Moyen 60mm
Taille de la machine complète	400x380x780 (LxLxH)
Alimentation électrique	220V 50Hz
Diagramme des dimensions de la presse à comprimés de poudre	