

# Presse À Chaud Manuelle Pressage À Chaud À Haute Température

Numéro d'article: CPCL



## Introduction

La presse à chaud manuelle est un équipement polyvalent convenant à une variété d'applications. Elle fonctionne grâce à un système hydraulique manuel qui applique une pression et une chaleur contrôlées au matériau placé sur le piston.

[En savoir plus](#)

<b>Modèle de l'appareil</b>	<b>PC-900L</b>
Plage de pression	0-5,0 tonnes
Processus de pressurisation	Pressurisation manuelle
Course du cylindre	80 mm
Température de chauffage	Jusqu'à 1000°C
Matériau du moule	Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures)
Taille de l'échantillon	Φ10-30mm
Forme du moule	Φ50x90mm
Calibre du four	Φ60mm
Taille de la machine à baleine	400x380x780(LxLxH)
Alimentation électrique	220V 50Hz

Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre