

# Presse À Chaud Manuelle De Laboratoire

Numéro d'article: PCHP



## Introduction

Les presses hydrauliques manuelles sont principalement utilisées dans les laboratoires pour diverses applications telles que le forgeage, le moulage, l'emboutissage, le rivetage et autres opérations. Il permet de créer des formes complexes tout en économisant de la matière.

[En savoir plus](#)

Modèle du produit	PCHP-600C	PCHPH-600C
Plage de pression	24T	24T
Plage de contrôle de la température	Température ambiante -800 °C	Température ambiante -600 °C
Méthode de contrôle de la température	Le contrôle intelligent de la température continue réglable en 5 étapes et différents temps de maintien peuvent être réglés.	1 étape de contrôle de la température et de temps de conservation de la chaleur
Gamme de chauffage des moules	Température ambiante -300 °C	Température ambiante -300 °C
Taille du moule	100*100mm	100*100mm
Précision du contrôle de la température	0,1 °C	0,1 °C
Température en temps réel par rapport à la température réelle	±1 °C	Inconnu
Étalonnage de la température	Auto-calibrage	pas
Précision du contrôle de la pression	0,1T [peut être personnalisé et défini par vous-même]	0,1T
Mode d'affichage et paramètres	Écran LCD tactile de 7 pouces, cliquez pour entrer directement la valeur de réglage et la luminosité de l'écran peut être ajustée	Le paramètre ne peut être défini qu'en cliquant continuellement sur le bouton sur le côté de Pingmu
Conversion de la pression du moule	Le programme convertit/affiche automatiquement la pression sur l'échantillon (Mpa)	pas
Conseils de sécurité en matière de chauffage	Après chauffage, la température du moule en temps réel est affichée et une attention particulière est portée à éviter la soupe	pas
Gestion de données	Il peut être géré, stocké et visualisé	pas

Modèle du produit	PCHP-600D1	PCHP-600D2	PCHP-600DG1	PCHP-600DG2
Plage de pression	0-30T		0-30T	
Diamètre du cylindre	Φ110mm		Φ110mm	
Course du cylindre	30mm		30mm	

