

# Presse Hydraulique 24T 30T 60T Avec Plaques Chauffantes Pour Presse À Chaud De Laboratoire

Numéro d'article: PCH



## Introduction

Vous recherchez une presse de laboratoire hydraulique chauffée fiable ? Notre modèle 24T / 40T est parfait pour les laboratoires de recherche sur les matériaux, la pharmacie, la céramique, etc. Avec un faible encombrement et la possibilité de travailler à l'intérieur d'une boîte à gants sous vide, c'est la solution efficace et polyvalente pour vos besoins de préparation d'échantillons.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCH-24T1010	PCH-30T2020	PCH-30T1818
Gamme de pression	0-24,0 tonnes	0-30,0 tonnes	0-30.0 tonnes
diamètre du piston	95mm (d) dans le cylindre à huile chromé	110mm (d) dans le cylindre à huile chromé	150mm (d) en cylindre à huile chromé
Structure générale principale	Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile	Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile	Équipement sans raccords étanches pour réduire les points de fuite d'huile
Température de chauffage du moule	Température ambiante -300.0C/500.0C	Température ambiante -300.0C/500.0C	Température ambiante -300.0C/500.0C
Méthode d'isolation	Panneau isolant importé	Panneau isolant importé	Panneau isolant importé
Méthode de refroidissement	Refroidissement rapide avec refroidissement par eau [machine de refroidissement par eau en option].	Refroidissement rapide par l'eau [machine de refroidissement par l'eau en option]	Refroidissement rapide avec refroidissement à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option]
Dimensions du plateau chauffant	100×100mm (M×N) avec chanfrein	200×200mm (M×N)	180×180mm (M×N)
Taille de l'hôte	245×175×500mm (K×P×H)	405×260×525mm (K×P×H)	405 ×260×525mm (K×P×H)
Dimensions	500×175×500mm (L×L×H)	950×260×525mm (L×L×H)	950×260×525mm (L×L×H)
alimentation électrique	600 W (220V/110V sur demande)	1200 W (220V/110V peut être personnalisé)	1000 W (220V/110V peuvent être personnalisés)
Poids	60 Kg	180 Kg	180 Kg