

Presse Hydraulique Chauffante Automatique Avec Plaques Chauffantes Pour Laboratoire

Numéro d'article: PCAH



Introduction

Presse à chaud automatique de laboratoire KINTEK : Chauffage de précision, contrôle programmable et refroidissement rapide pour une préparation efficace des échantillons. Améliorez la productivité de votre laboratoire dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Gamme de pression	0-25.0 tonnes	0-25.0 tonnes	0-30.0 tonnes	0-40.0 tonnes
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée
Température de chauffage du moule	Température ambiante-300.0°C/500.0°C	Température ambiante-300.0°C/500.0°C	Température ambiante-300.0°C/500.0°C	Température ambiante-300.0°C
Méthode d'isolation	Panneau isolant importé	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 à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option]	Refroidissement rapide avec refroidissement à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option]	Refroidissement rapide avec refroidissement à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option]
Taille du plateau chauffant	180x180mm(MxN)	200x200mm(MxN)	300x300mm(MxN)	400x400mm(MxN)
Dimensions	300x390x560mm(LxLxH)	300x390x560mm(LxLxH)	400x490x580mm(LxLxH)	500x550x620mm(LxWxH)
Alimentation électrique	1700 W (220V/110V peuvent être personnalisés)	1700 W (220V/110V personnalisable)	3500 W (220V/110V personnalisable)	5500 W (220V/110V peut être personnalisé)
Poids	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg