

Machine À Presser Hydraulique Chauffante À Plaques Chauffantes

Numéro d'article: PCSE



Introduction

KINTEK Split Automatic Heated Lab Press : Presse hydraulique de précision avec chauffage à 300°C pour une préparation efficace des échantillons. Idéale pour les laboratoires de recherche.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
Plage de pression	0-40.0 tonnes	0-30.0 tonnes
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - 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	Température ambiante -300.0°C / 500.0°C (Option)
Méthode d'isolation	Panneau isolant importé	Panneau isolant importé
Méthode de refroidissement	Refroidissement rapide avec refroidissement par eau [machine de refroidissement par eau en option].	Refroidissement rapide avec refroidissement à l'eau [machine de refroidissement à l'eau en option]
Taille de la plaque chauffante	400×400mm (M×N)	300×300mm (M×N)
Taille de l'hôte	500×480×650mm (K×P×H)	380×350×600mm (K×P×H)
Dimensions	850×480×650mm (L×L×H)	700×400×600mm (L×W×H)
Alimentation électrique	5500W (220V/110V peut être personnalisé)	3500W (220V/110V peut être personnalisé)
Poids	480 Kg	280 Kg