

Presse Hydraulique Manuelle Chauffante De Laboratoire Avec Plaques Chauffantes

Numéro d'article: PCSM



Introduction

Améliorez l'efficacité de votre laboratoire avec les presses de laboratoire chauffées de KINTEK : contrôle précis de la température, conception durable et refroidissement rapide pour des résultats constants. Explorez maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
Plage de pression	0-30.0 tonnes	0-40.0 tonnes
Diamètre du piston	130mm (d) dans un cylindre d'huile chromé	130mm (d) dans un cylindre d'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
Température de chauffage du moule	Température ambiante-300.0C/500.0C	Température ambiante-300.0C
Méthode d'isolation	Panneau isolant importé	Panneau isolant importé
Méthode de refroidissement	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]
Taille de la plaque chauffante	300x300mm (MxN)	400x400mm(MxN)
Taille de l'hôte	380x350x600mm(KxPxH)	500x480x650(KxPxH)
Dimensions	700x400x600mm(LxLxH)	800x480x650(LxWxH)
Alimentation électrique	3000 W (220V/110V personnalisable)	5000 W (220V/110V personnalisable)
Poids	260 kg	460 kg
Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés de poudre	Voir l'image ci-dessous	Voir l'image ci-dessous