

Presse Hydraulique Chauffante Avec Plaques Chauffantes Pour Boîte À Vide Presse À Chaud De Laboratoire

Numéro d'article: PCV



Introduction

La presse de laboratoire hydraulique chauffée KINTEK avec boîte à vide assure une préparation précise des échantillons. Compacte, durable et dotée d'un contrôle numérique de la pression pour des résultats supérieurs.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Plage de pression	0-10,0 tonnes	0-10,0 tonnes
Processus de pressurisation	Pressurisation manuelle	Pressurisation manuelle
Température de chauffage	Maximum 500°C	Maximum 500°C
Plaque chauffante	180×180mm	200×200mm
Matériaux de la boîte à vide	SUS 304 (acier inoxydable)	SUS 304 (acier inoxydable)
Taille du studio	400×400×400mm	400×100×400mm
Taille de la porte	300×350mm	300×350mm
Degré de vide	-0,1MPa	-0,1MPa
Dimensions de l'appareil	450×550×850(L×L×H)	450×550×850(L×W×H)
Alimentation électrique	220V50Hz (peut supporter 110V)	220V50Hz (peut supporter 110V)