

# Machine Automatique De Pressage À Chaud De Laboratoire

Numéro d'article: PZAH



## Introduction

Presses à chaud automatiques de précision pour les laboratoires - idéales pour les essais de matériaux, les composites et la recherche et le développement. Personnalisables, sûres et efficaces. Contactez KINTEK dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Paramètres	120×120	180×180	200×200	300×300	400×400	500×500
Température de chauffage/puissance	Température ambiante - 300°C/1,6KW Température ambiante - 500°C/2KW Température ambiante - 800°C/4,5KW	Température ambiante - 300°C/2.2KW Température ambiante - 500°C/3,4KW Température ambiante - 800°C/ 6KW	Température ambiante -300°C/2.2KW Température ambiante -500°C/3.4KW Température ambiante -800°C/ 6KW	Température ambiante -300°C/3KW Température ambiante - 500°C/4.5KW	Température ambiante -300°C/4KW Température ambiante -500°C/ 6KW	Température ambiante - 300°C/10KW Température ambiante -500°C/ 16KW
Chauffage	(300°C), (500°C), (800°C)	(300°C), (500°C), 6KW (800°C)	2,2KW (300°C), 3,4KW (500°C), 6KW (800°C)	3KW (300°C), 4,5KW (500°C)	4KW (300°C), 6KW (500°C)	1
Plage de pression	0,01-5,0 tonnes	0,01-25 tonnes	0,01-25 tonnes	0,01-30 tonnes	0,01-50 tonnes	0,01-60 tonnes
Précision de la pression	0,01 tonne					
Écran	Écran tactile de 7 pouces (IPS HD)					
Boutons en métal	Contacts plaqués argent, >100 000 cycles					
Protection de sécurité	Porte en acrylique + arrêt d'urgence					
Graphiques	Affichage du graphique de fonctionnement, exportation USB Excel					
Contrôle du programme	Jusqu'à 18 étapes					
Refroidissement à l'eau	Refroidissement rapide manuel + automatique					
Réglage de la vitesse	Taux de rampe pression/température réglables					
Commande à distance	Ordinateur en option requis					
Taille de la tablette	120 x 120 (m×n)	180 x 180 mm(m×n)	200 x 200 mm(m×n)	300 x 300 mm(m×n)	400 x 400 mm(m×n)	500 x 500 mm(m×n)
Espace de travail	130 x 55 mm	210 x 65 mm	210 x 65 mm	320 x 70 mm	420 x 90 mm	520 x 100 mm
Alimentation électrique	220V/110V (personnalisable)					
Dimensions/poids du produit	350x350x580 mm / 75 kg	480x480x750 mm / 200 kg	480x480x750 mm / 200 kg	580x580x1180 mm / 580 kg	680x680x1280 mm / 1130 kg	780x780x1350 mm / 1808 kg
Dimensions/poids de l'emballage	725x620x890 mm / 84 kg	725x620x890 mm / 236 kg	725x620x890 mm / 236 kg	900x800x1400 mm / 650 kg	900x800x1400 mm / 1200 kg	900x800x1400 mm / 1920 kg