

Presse Isostatique À Chaud De Laboratoire Automatique (Wip)

20T / 40T / 60T

Numéro d'article: PCIH



Introduction

Découvrez l'efficacité de la presse isostatique à chaud (WIP) pour une pression uniforme sur toutes les surfaces. Idéale pour les pièces de l'industrie électronique, la WIP garantit un compactage rentable et de haute qualité à basse température.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
Gamme de pression	0-20T	0-40T	0-60.0 tonnes
Diamètre du piston	130 mm (d) dans un cylindre d'huile chromé	150mm (d) dans le cylindre d'huile chromé	200mm (d) dans un cylindre d'huile chromé
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - Maintien programmé - Décharge de pression temporisée		
Temps de maintien	1 seconde à 0 seconde	1 seconde à 0 seconde	1 seconde à 0 seconde
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par l'échantillon.		
Ecran	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces
Température de chauffage	Température ambiante - 200°C	Température ambiante-200.0C	Température ambiante-200.0C
Pression isostatique	300MPa	300MPa	300MPa
Chambre de pression Isostatique	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Course du cylindre (T)	50mm	50 mm	50 mm
Caractéristiques de la fabrication d'échantillons	Structure à bascule du panneau supérieur pour un fonctionnement plus pratique		
Dimensions extérieures	280×460×660(L×L×H)	280×460×660(L×W×H)	330×580×720(L×W×H)
Alimentation électrique de l'équipement	1800W (220V/110 peut être personnalisé)	1800W(220V/110 peut être personnalisé)	3000W(220V/110 personnalisable)
Poids de l'équipement	180 kg	180Kg	290KG