

Automatische Warm-Isostatische Laborpresse (Wip) 20T / 40T / 60T

Artikelnummer: PCIH



Einführung

Entdecken Sie die Effizienz der Warm Isostatic Press (WIP) für gleichmäßigen Druck auf allen Oberflächen. WIP ist ideal für Teile der Elektronikindustrie und gewährleistet eine kosteneffiziente, hochwertige Verdichtung bei niedrigen Temperaturen.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
Druckbereich	0-20T	0-40T	0-60,0 Tonnen
Durchmesser des Kolbens	130mm (d) in verchromtem Ölzylinder	150mm (d) in verchromtem Ölzylinder	200mm (d) in verchromtem Ölzylinder
Prozess der Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Halten - Zeitgesteuerte Druckentlastung		
Haltezeit	1 Sekunde bis 0 Sekunden	1 Sekunde bis 0 Sekunden	1 Sekunde bis 0 Sekunden
Druckumwandlung	Das Programm rechnet automatisch den von der Probe ausgeübten Druck um		
Anzeige	4,3-Zoll-LCD-Bildschirm	7-Zoll-LCD-Bildschirm	7-Zoll-LCD-Bildschirm
Heiztemperatur	Raumtemperatur-200.0C	Raumtemperatur-200,0C	Raumtemperatur-200,0C
Isostatischer Druck	300MPa	300MPa	300MPa
Isostatische Druckkammer	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Hub des Zylinders (T)	50mm	50mm	50mm
Merkmale der Probenherstellung	Obere Kipphebelstruktur für eine bequemere Bedienung		
Äußere Abmessungen	280×460×660(L×B×H)	280×460×660(L×B×H)	330×580×720(L×B×H)
Stromversorgung der Geräte	1800W(220V/110 kann angepasst werden)	1800W(220V/110 kann angepasst werden)	3000W(220V/110 kann angepasst werden)
Gewicht der Ausrüstung	180Kg	180Kg	290KG