

Laboratorio Automatico Caldo Stampa Isostatica (Wip) 20T / 40T / 60T

Numero articolo: PCIH



Introduction

Scoprite l'efficienza della Warm Isostatic Press (WIP) per una pressione uniforme su tutte le superfici. Ideale per i componenti dell'industria elettronica, WIP assicura una compattazione economica e di alta qualità a basse temperature.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
Intervallo di pressione	0-20T	0-40T	0-60,0 tonnellate
Diametro del pistone	130 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento programmato - Scarico temporizzato della pressione		
Tempo di mantenimento	Da 1 secondo a 0 secondi	Da 1 secondo a 0 secondi	Da 1 secondo a 0 secondi
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione.		
Display	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente-200.0C	Temperatura ambiente-200.0C	Temperatura ambiente-200,0C
Pressione statica	300MPa	300MPa	300MPa
Camera di pressione statica	Φ30×150mm (M×N)	Φ40×150mm (M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Corsa del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50 mm
Caratteristiche della produzione di campioni	Struttura a bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più comodo		
Dimensioni esterne	280×460×660 (L×W×H)	280×460×660 (L×W×H)	330×580×720 (L×W×H)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	1800W (220V/110 può essere personalizzato)	1800W (220V/110 può essere personalizzato)	3000W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'attrezzatura	180Kg	180Kg	290KG