

# Automatische Labor-Kalt-Isostatik-Pressmaschine Cip

Artikelnummer: PCIA



## Einführung

Hocheffiziente automatische kaltisostatische Presse (CIP) für die präzise Probenvorbereitung im Labor. Gleichmäßige Verdichtung, anpassbare Modelle. Kontaktieren Sie die KINTEK-Experten noch heute!

[Mehr erfahren](#)

Gerätemodell	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Durchmesser des Kolbens	110 mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	130 mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	150 mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	200 mm (d) in verchromtem Ölzyylinder
Bearbeitungsprozess Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Wartung - Zeitgesteuerte Druckentlastung	Programm Druckbeaufschlagung - Programmwartung - Zeitgesteuerte Druckentlastung	Programm Druckbeaufschlagung - Programmwartung - Zeitgesteuerte Entlastung	Programm Druckbeaufschlagung - Programmpflege - Zeitgesteuerte Druckentlastung
Druckumwandlung	Das Programm rechnet automatisch den Druck der Probe um	Das Programm konvertiert automatisch den Druck, dem die Probe standhält	Das Programm konvertiert automatisch den Sample Withstand Pressure	Das Programm konvertiert automatisch den Druck, dem die Probe standhält.
Anzeige	4,3-Zoll-LCD-Anzeige	4,3-Zoll-LCD-Anzeige	4,3-Zoll-LCD-Display	7-Zoll-LCD-Anzeige
Schutz der Ausrüstung	Stahlblechschutz mit organischer Glastür	Stahlplattenschutz mit organischer Glastür	Stahlblechschutz mit organischer Glastür	Stahlblechschutz mit organischer Glastür
Isostatischer Druck	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA
Druckkammer-Isostatik	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
Hub des Zylinders (T)	50mm	50mm	50mm	50mm
Merkmale der Herstellung von Mustern	Obere Wippstruktur für eine komfortablere Bedienung	Obere Wippstruktur für eine komfortablere Bedienung	Obere Wippstruktur für komfortableres Arbeiten	Obere Wippstruktur für eine komfortablere Bedienung
Abmessungen außen	240×390×560(LÄNGE×BREITE×HÖHE)	280×460×660(L×B×H)	/	330×580×720(L×B×H)
Stromversorgung der Geräte	550W(220V/110 kann angepasst werden)	550W(220V/110 kann angepasst werden)	550W(220V/110 kann angepasst werden)	550W(220V/110 kann angepasst werden)
Gewicht der Ausrüstung	120KG	180KG	240KG	290KG