

Elektrische Split-Laborkaltpressen Cip-Maschine

Artikelnummer: PCESI



Einführung

KINTEK Lab Electric Cold Isostatic Press gewährleistet eine präzise Probenvorbereitung mit gleichmäßigem Druck. Ideal für Materialwissenschaft, Pharmazie und Elektronik. Entdecken Sie jetzt die Modelle!

[Mehr erfahren](#)

Gerätemodell	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
Druckbereich	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
Durchmesser des Kolbens	160mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	200mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	200mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	290mm (d) in verchromtem Ölzyylinder
Prozess der Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Halten - Zeitgesteuerte Druckentlastung			
Druckumwandlung	Das Programm rechnet automatisch den von der Probe getragenen Druck um			
Anzeige	7-Zoll-LCD-Bildschirm			
Schutz des Geräts	Stahlplattenschutz mit organischer Glastür			
Isostatischer Druck	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Isostatische Druckkammer	Φ50×150mm(M×N)	Φ60×150mm(M×N)	Φ80×150mm(M×N)	Φ90×150mm(M×N)
Hub des Zylinders (T)	50mm	50mm	50mm	50mm
Platzbedarf	220×400mm(M×N)	260×400mm(M×N)	280×400mm(M×N)	290×420mm(M×N)
Äußere Abmessungen	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
Stromversorgung der Ausrüstung	1500W (220V/110V kann angepasst werden)			
Gewicht der Ausrüstung	350kg	580kg	680kg	980kg