

# Elektrische Labor-Kalt-Isostatische Presse Cip-Maschine

Artikelnummer: PCIE



## Einführung

Die elektrische isostatische Labor-Kaltpresse von KINTEK bietet Präzision, Effizienz und hervorragende Probenqualität für die moderne Forschung. Entdecken Sie noch heute anpassbare Modelle!

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
Druckbereich	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Durchmesser des Kolbens	95mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	110mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	130mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	150mm (d) in verchromtem Ölzyylinder
Druckmessgerät	Digitale Anzeige0,0-40,0MPa	Digitale Anzeige0,0-40,0MPa	Digitale Anzeige0,0-40,0MPa	Digitale Anzeige0,0-40,0MPa
Maximaler Kolbenhub (T)	40mm	40mm	50mm	50mm
Art des Drucks	Elektrische Druckbeaufschlagung/manuelle Druckbeaufschlagung	Elektrische Druckbeaufschlagung/manuelle Druckbeaufschlagung	Elektrische Druckbeaufschlagung/manuelle Druckbeaufschlagung	Elektrische Druckbeaufschlagung/manuelle Druckbeaufschlagung
Druckauffüllungsmethode	Automatische Druckbeaufschlagung/manuelle langsame Druckbeaufschlagung			
Schutz	Organisches Glas	Organisches Glas	Organisches Glas	Organisches Glas
Umgebungstemperatur	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Isostatischer Druck	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Isostatische Druckkammer	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Äußere Abmessungen	305×430×530mm(L×B×H)	305×430×600mm(L×B×H)	355×450×710mm(L×B×H)	405×470×720mm(L×B×H)
Stromzufuhr	550W(220V/110 kann angepasst werden)			
Gewicht der Ausrüstung	110Kg	120Kg	150Kg	200Kg