

Hydraulische Split-Elektro-Labor-Pelletpresse

Artikelnummer: PCES



Einführung

Elektrische Laborpresse KINTEK Split: Präzise Probenvorbereitung für die Forschung. Kompakt, vielseitig, mit fortschrittlicher Druckregelung. Ideal für Materialstudien.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
Druckbereich	0-40 Tonnen	0-65 Tonnen	1-100 Tonnen	1-150 Tonnen	1-200 Tonnen
Durchmesser des Kolbens	130mm (d)	160 mm (d)	200mm (d)	250mm (d)	290 mm (d)
Prozess der Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung
Druckumwandlung	Automatisch umgerechneter Druck				
Anzeige	7-Zoll-LCD	7-Zoll-LCD	7-Zoll-LCD	7-Zoll-LCD	7-Zoll-LCD
Schutz der Geräte	Stahlblechschutz mit organischer Glastür	Stahlplattenschutz mit organischer Glastür			
Hub des Zylinders (T)	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm
Größe des Platzes	160×300mm(M×N)	220×300mm(M×N)	260×250mm(M×N)	285×290mm(M×N)	290×300mm(M×N)
Äußere Abmessungen	500×700×800mm(L×B×H)	580×700×800mm(L×B×H)	850×500×950mm(L×B×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
Stromzufuhr	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)
Gewicht	200kg	280kg	520kg	620kg	850kg