

Handbuch Labor Hydraulische Pelletpresse Labor Hydraulische Presse

Artikelnummer: PCMP



Einführung

Steigern Sie die Effizienz Ihres Labors mit den hydraulischen Präzisionspressen von KINTEK - kompakt, auslaufsicher und ideal für die Spektroskopie. Kundenspezifische Lösungen verfügbar.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T	PCMP-15T	PCMP-24T	PCMP-30T
Druckbereich	0-2T (25MPa)	0-5T(0-31.4MPa)	0-12T(0-30MPa)	0-15T(0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31.5MPa)
Durchmesser des Kolbens	Φ32mm (d)	Φ45mm (d)	Φ70mm (d)	Φ80mm (d)	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)
Integrierte Struktur	Kein Dichtungsanschluss, reduzierter Ölaustritt	Kein Dichtungsanschluss, reduzierter Ölaustritt	Kein Dichtungsanschluss, reduzierter Ölaustritt	Kein Dichtungsanschluss, reduzierte Ölleckage	Kein Dichtungsanschluss, reduzierte Ölleckage	Keine dichtende Verbindung, Ölleckage reduziert
Manometer	Druck- und Druckintensitätsanzeige	Druck- und Druckintensitätsanzeige	Druck- und Druckintensitätsanzeige	Anzeige des Drucks und der Druckintensität	Druck- und Druckintensitätsanzeige	Anzeige des Drucks und der Druckintensität
Maximaler Druck (T)	30mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	40mm
Druckstabilität	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Durchmesser der Werkbank	Φ50mm (D)	Φ80mm (T)	Φ80mm (T)	Φ90mm (T)	Φ105mm (T)	Φ120mm (T)
Anzahl der Säulen	Zwei	Zwei	Zwei	Zwei	Vier	Vier
Arbeitsfläche	85×120mm(M×N)	96×130mm(M×N)	96×130mm(M×N)	140×150mm(M×N)	80×150mm(M×N)	92×160mm(M×N)
Abmessungen	210×150×350mm(L×B×H)	225×155×380mm(L×B×H)	225×155×380mm(L×B×H)	245×175×390mm(L×B×H)	245×175×415mm(L×B×H)	275×195×420mm(L×B×H)
Gewicht	12 Kg	28Kg	28Kg	38Kg	42Kg	56Kg