

# Geteilte Manuelle Beheizte Hydraulische Laborpresse Mit Heißen Platten

Artikelnummer: PCSM



## Einführung

Steigern Sie die Effizienz im Labor mit den beheizten Laborpressen von KINTEK - präzise Temperaturregelung, langlebiges Design und schnelle Kühlung für gleichbleibende Ergebnisse. Jetzt ausprobieren!

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
Druckbereich	0-30,0 Tonnen	0-40,0 Tonnen
Durchmesser des Kolbens	130mm (d) in verchromtem Ölzyliner	130mm (d) in verchromtem Ölzyliner
Wichtigste Gesamtstruktur	Geräte ohne abgedichtete Verbindungen zur Verringerung von Ölaustrittsstellen	Ausrüstung ohne abgedichtete Verbindungen zur Reduzierung von Ölleckagen
Temperatur der Formheizung	Raumtemperatur-300.0C/500.0C	Raumtemperatur-300.0C
Verfahren zur Isolierung	Importierte Isolierplatte	Importierte Isolierplatte
Methode der Kühlung	Schnellkühlung mit Wasserkühlung [optionale Wasserkühlmaschine]	Schnellkühlung mit Wasserkühlung [optionale Wasserkühlmaschine]
Größe der Heizplatte	300×300mm (M×N)	400×400mm(M×N)
Host-Größe	380×350×600mm(K×P×H)	500×480×650(K×P×H)
Abmessungen	700×400×600mm(L×B×H)	800×480×650(L×B×H)
Stromzufuhr	3000 W(220V/110V kann angepasst werden)	5000 W(220V/110V kann individuell angepasst werden)
Gewicht	260 Kg	460Kg
Abmessungsdiagramm der Pulvertablettenpresse	Siehe Bild unten	Siehe Bild unten