

# Macchina Isostatica Fredda Di Pressatura Cip Del Laboratorio Spaccato Elettrico

Numero articolo: PCESI



## introduzione

La pressa isostatica elettrica a freddo KINTEK Lab assicura una preparazione precisa dei campioni con una pressione uniforme. Ideale per la scienza dei materiali, la farmaceutica e l'elettronica. Esplora subito i modelli!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
Intervallo di pressione	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
Diametro del pistone	160 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	290 mm (d) in cilindro dell'olio cromato
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione			
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione.			
Display	Schermo LCD da 7 pollici			
Protezione dell'apparecchiatura	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico			
Pressione statica	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Camera di pressione statica	Φ50×150mm (M×N)	Φ60×150mm (M×N)	Φ80×150mm(M×N)	Φ90×150 mm (M×N)
Corsa del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Dimensione dello spazio	220×400mm (M×N)	260×400 mm (M×N)	280×400 mm (M×N)	290×420 mm (M×N)
Dimensioni esterne	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	1500W (220V/110V può essere personalizzato)			
Peso dell'attrezzatura	350kg	580kg	680 kg	980kg