

Macchina Automatica Della Pressa Della Pallina Del Laboratorio 20T/30T/40T/60T/100T

Numero articolo: PCEA



introduzione

Provate la preparazione efficiente dei campioni con la nostra pressa automatica da laboratorio. Ideale per la ricerca sui materiali, la farmacia, la ceramica e altro ancora. Presenta dimensioni compatte e funzionalità di pressatura idraulica con piastre riscaldanti. Disponibile in varie dimensioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
Gamma di pressione	0,2-12,0 tonnellate	1-20,0 tonnellate	1-30,0 tonnellate	1-40,0 tonnellate	1-60,0 tonnellate	1-100,0 tonnellate	1-150,0 tonnellate
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo.	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo.	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo.	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo
Display	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici
Pulsanti in metallo	Contatti argentati con una durata di vita di oltre 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita superiore a 100000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con durata di vita superiore a 100.000 volte
Protezione dell'apparecchiatura	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione della piastra in acciaio con porta in vetro organico	Protezione delle piastre in acciaio con porta in vetro biologico	Protezione delle lastre in acciaio con porta in vetro biologico	Protezione della piastra in acciaio con porta in vetro organico
Interruttore di fine corsa	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite.	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite	Scarico automatico della pressione quando il cilindro dell'olio raggiunge l'altezza limite
Corsa del cilindro (T)	30 mm	30 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Dimensioni dello spazio	110×140 mm (M×N)	140×160 mm (M×N)	140×160 mm (M×N)	175×180 mm (M×N)	185×220 mm (M×N)	185×250 mm (M×N)	200×260 mm (M×N)
Dimensioni esterne	185×320×360 mm (L×L×H)	230×390×420 mm (L×L×H)	230×390×420 mm (L×L×H)	280×460×550 mm (L×L×H)	300×520×580 mm (L×W×H)	330×580×620 mm (L×W×H)	400×620×620 mm (L×W×H)
Alimentazione Equipmentpower	240W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'apparecchiatura	50 Kg	90Kg	90Kg	150Kg	180Kg	240Kg	380Kg