

# Pressa Per Pellet Da Laboratorio Elettrica A Ripartizione 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

Numero articolo: PCES



## introduzione

Preparate in modo efficiente i campioni con una pressa da laboratorio elettrica split, disponibile in varie dimensioni e ideale per la ricerca sui materiali, la farmacia e la ceramica. Questa pressa portatile e programmabile offre una maggiore versatilità e una pressione più elevata.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
Gamma di pressione	0-40 tonnellate	0-65 tonnellate	1-100 tonnellate	1-150 tonnellate	1-200 tonnellate
Diametro del pistone	130 mm (d)	160 mm (d)	200 mm (d)	250 mm (d)	290 mm (d)
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata	Pressurizzazione programmata	Pressurizzazione programmata	Pressurizzazione di programma	Programma di pressurizzazione
Conversione della pressione	Pressione convertita automaticamente	Pressione convertita automaticamente	Pressione convertita automaticamente	Pressione convertita automaticamente	Pressione convertita automaticamente
Display	LCD da 7 pollici	LCD da 7 pollici	LCD da 7 pollici	LCD da 7 pollici	LCD da 7 pollici
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 in acciaio con porta in vetro biologico	Protezione della piastra in acciaio con porta in vetro organico
Corsa del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Dimensione dello spazio	160×300 mm (M×N)	220×300 mm (M×N)	260×250 mm (M×N)	285×290 mm (M×N)	290×300 mm (M×N)
Dimensioni esterne	500×700×800 mm (L×L×H)	580×700×800 mm (L×L×H)	850×500×950 mm (L×L×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
Alimentazione elettrica	1500W (220V/110V)	1500W (220V/110V)	1500W (220V/110V)	1500W (220V/110V)	1500W(220V/110V)
Peso	200 kg	280 kg	520 kg	620 kg	850 kg