

# Pressa Idraulica Da Laboratorio Pressa Per Pellet Da Laboratorio Pressa Per Batteria A Bottone

Numero articolo: PCBP

## introduzione



Macchine da laboratorio KINTEK: Presse idrauliche di precisione per la ricerca sui materiali, la farmacia e l'elettronica. Compatte, resistenti e a bassa manutenzione. Richiedete oggi stesso la consulenza di un esperto!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PCBP-2T (manuale)	Modello di strumento	PCBP-1.5T (Automatico)
Intervallo di pressione	0-2T (0-25MPa)	Intervallo di pressione	50-1500kg
Diametro del pistone	Φ32mm (d)	Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata-pressione programmata-rilascio temporizzato della pressione
Struttura integrale	Nessuna connessione di tenuta, riduzione delle perdite di olio	Tempo di ritenzione della pressione	0-999 secondi
Indicatore di pressione	Visualizzazione della pressione e dell'intensità di pressione	Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente lo stampo per resistere alla pressione
Stampo standard	Stampo di confezionamento serie CR20	Display LCD	Schermo LCD da 4,3 pollici
Stampo di tenuta	CR16,CR20,CR24,CR30optional	Stampo di tenuta	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Pressione di tenuta	0,8-1,2Ton	Stampo di rimozione del guscio	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Stampo di smontaggio	CR16, CR20, CR24 opzionale	Stampo standard	Stampo di imballaggio standard serie CR20
Pressione di smontaggio		Dimensioni esterne	220x240x380 (LXWXH)
Dimensioni	210x165x290 mm (LxLxH)	Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	220V (50Hz/60Hz)
Peso	12Kg	Peso dell'attrezzatura	35kg
Diagramma dimensionale	Schema dimensionale della macchina per la crimpatura manuale delle batterie a bottone		Schema dimensionale della macchina automatica per la crimpatura delle batterie a bottone