

## Pulsante Batteria A Pressione 5T

Numero articolo: PCBP



### introduzione

Preparate in modo efficiente i campioni con la nostra pressa a batteria a bottone 5T. Ideale per i laboratori di ricerca sui materiali e per la produzione su piccola scala. Di minimo ingombro, leggera e compatibile con il vuoto.

[Ulteriori informazioni](#)

<b>Modello dello strumento</b>	PCBP-2T (manuale)	<b>Modello di strumento</b>	PCBP-1.5T (automatico)
<b>Intervallo di pressione</b>	0-2T (0-25MPa)	<b>Intervallo di pressione</b>	50-1500kg
<b>Diametro del pistone</b>	Φ32mm (d)	<b>Processo di pressurizzazione</b>	Pressurizzazione programmata-pressione programmata-rilascio temporizzato della pressione
<b>Struttura integrale</b>	Nessuna connessione di tenuta, riduzione delle perdite di olio	<b>Tempo di ritenzione della pressione</b>	0-999 secondi
<b>Indicatore di pressione</b>	Visualizzazione della pressione e dell'intensità di pressione	<b>Conversione della pressione</b>	Il programma converte automaticamente lo stampo per resistere alla pressione
<b>Stampo standard</b>	Stampo di confezionamento serie CR20	<b>Display LCD</b>	Schermo LCD da 4,3 pollici
<b>Stampo di tenuta</b>	CR16,CR20,CR24,CR30optional	<b>Stampo di tenuta</b>	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
<b>Pressione di tenuta</b>	0,8-1,2Ton	<b>Stampo di rimozione del guscio</b>	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
<b>Stampo di smontaggio</b>	CR16, CR20, CR24 opzionale	<b>Stampo standard</b>	Stampo di imballaggio standard serie CR20
<b>Pressione di smontaggio</b>		<b>Dimensioni esterne</b>	220x240x380(LXWXH)
<b>Dimensioni</b>	210×165×290 mm (LxLxH)	<b>Alimentazione elettrica dell'attrezzatura</b>	220V (50Hz/60Hz)
<b>Peso</b>	12Kg	<b>Peso dell'attrezzatura</b>	35kg