

# Sigillatrice Elettrica Per Batterie A Bottone

Numero articolo: PP2N



## introduzione

La sigillatrice elettrica per batterie a bottone è un'apparecchiatura di imballaggio ad alte prestazioni progettata per la produzione di massa di batterie a bottone (come la serie CR, la serie LR, la serie SR, ecc.), adatta alla produzione elettronica, alla ricerca e allo sviluppo di nuove energie e alle linee di produzione di automazione industriale.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PP2N
Intervallo di pressione	50-1500 kg
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - mantenimento della pressione programmata - rilascio temporizzato della pressione
Tempo di mantenimento della pressione	0-999 secondi
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione che lo stampo può sopportare
Display LCD	Schermo LCD da 4,3 pollici
Stampo di tenuta	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Stampo per la rimozione del guscio	Opzionale CR16, CR20, CR24, CR30, ecc.
Stampo standard	Stampo di confezionamento standard serie CR20
Dimensioni	220*240*380 (L*L*H)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	220V (50Hz/60Hz)
Peso dell'apparecchiatura	35 kg
Diagramma delle dimensioni della macchina	