

reggiatrice a batteria



La serie **PB** è la risposta alla richiesta di reggiatrici portatili a batteria per reggette in plastica per un uso professionale. Il modello **PB SE1** appartiene all'ultima generazione di reggiatrici a batteria. Con soli 3,75 kg, è lo strumento più leggero sul mercato a parità di prestazioni. Supporta reggette fino a 16 mm di larghezza e 1,1 mm di spessore. Il motore brushless offre una maggiore garanzia di continuità con minor usura e quindi minor manutenzione. Le modalità di funzionamento sono regolabili a seconda dell'applicazione in: automatica, manuale e soft per colli fragili.

mod. PB SE1

reggiatrice a batteria per reggetta in plastica, poliestere e polipropilene

Compatta e di semplice utilizzo. Perfettamente bilanciata, può essere utilizzata per reggiature verticali ed orizzontali. Tensionamento e tempo di saldatura regolabili elettronicamente. Display digitale con parametri sempre visibili.

- design ergonomico e moderno
- leggera e compatta
- facilità di sostituzione delle parti ad usura
- equipaggiata con batteria litio - ioni di ultima generazione 14.4 V dc - 4.0 Ah Li-ion

dati tecnici / applicazioni:

tipologia pacco: colli piani (superficie d'appoggio minima 120mm); colli tondi (diametro minimo 700mm) / **tipologia reggetta:** poliestere (PET) e polipropilene (PP) / **larghezza reggetta:** da 10mm a 16mm / **spessore reggetta:** da 0,5mm a 1,1mm / **tipo chiusura:** saldatura per frizione / **tensione massima:** 2750 N / **velocità di trazione:** 12 mt/min / **peso:** 3.75 Kg. **accessori:** gancio di sospensione / alimentatore connessione diretta alla rete 230/110 V / piastra di protezione piede.

joint system

via volvera123
10090 bruino torino italy
t +39 011 957 29 54
f +39 011 908 42 94
p.iva / cf 07038280017

info@jointsystem.com

reggiatrice a batteria **PB SE1**



caratteristiche principali: peso: 3,75 kg batteria inclusa (la più leggera sul mercato) / modalità di funzionamento: automatica - manuale - soft / motore brushless con encoder / perfettamente bilanciata / robusto coperchio in plastica con impugnatura in gomma antiscivolo / guide anteriori e posteriori regolabili per le dimensioni della reggetta / scatola ingranaggi conici per migliorare le prestazioni / componenti in acciaio inossidabile per evitare la ruggine / batteria 14,4 Vdc - 4 Ah Li-Ion

accessori: gancio di sospensione a tre posizioni / sistema di collegamento diretto alla rete di alimentazione 230/110 V (per uso senza batteria) / piastra in metallo proteggi piede / piastra in metallo proteggi piede e guscio inferiore

Grazie al nuovo BMS (Battery Management System) lo strumento può controllare lo stato della batteria e può interagire con essa attraverso la scheda elettronica. La batteria (a seconda dell'applicazione e l'uso della macchina) può raggiungere fino a 300 cicli per singola carica della batteria e oltre 500 cicli di carica e scarica. La potenza e l'elevata energia della batteria consentiranno di lavorare senza fermarti!



Il caricabatterie universale garantirà la protezione delle soglie per temperatura e pressione interna delle batterie in carica, al fine di migliorare la qualità e aumentarne la durata.



joint system

via volvera 123
10090 bruino torino italy
t +39 011 957 29 54
f +39 011 908 42 94
p iva/c f 07038280017