



RBP – Rivettatrice a batteria programmabile per rivetti ciechi

SERIE P | Forza di regolazione 20 kN | corsa 25 mm



Le rivettatrici a batteria RivBee® sono la soluzione ideale per le applicazioni industriali che necessitano un maggiore controllo del processo di rivettatura.

Dalla semplice funzione di conteggio rivetti fino alle funzioni più avanzate come il sensore di forza, lo scanner codice a barre

e la comunicazione radio. RivBee® offre numerosi vantaggi rispetto alle rivettatrici standard.

Dotate di tecnologia QuickRiv, la quale consente una rapida elaborazione dei rivetti ciechi.

*Batteria, caricabatterie e ugello non inclusi.

Modello	forza di regolazione massima(kN)	Velocità di regolazione	Misure L x P x H(mm)	Peso (Kg)	Diametro massimo del mandrino(mm)	Nota
RBP-15*	15	47	302x73x270	1,7	4,5	incl. Sensore di pressione e testa di estrazione 60 mm
RBP-20*	20	37	302x73x270	1,7	6,3	incl. Sensore di pressione e testa di estrazione 60 mm
RBP-15*SFC1	15	47	302x73x270	1,7	4,5	incl. Sensore di pressione e testa di estrazione SFC
RBP-20*SFC4	20	37	302x73x270	1,7	6,3	incl. Testa di estrazione SFC
RBP-15*HU	15	47	302x73x270	1,7	4,5	senza testa di estrazione e sensore di pressione
RBP-20*HU	20	37	302x73x270	1,7	6,3	senza testa di estrazione e sensore di pressione
RBP-15*CH	15	47	302x73x270	1,7	4,5	senza testa di estrazione e sensore di pressione
RBP-20*CH	20	37	302x73x270	1,7	6,3	senza testa di estrazione e sensore di pressione

*

W = opzione Wi-Fi

B = Opzione lettori codice a barre

WB = Opzione Wi-Fi e lettori codice a barre

SFCx = SFC espansore testa di estrazione

HU = Adattatore per testa di estrazione Huck

HU = Adattatore per testa di estrazione Cherry
Dimensioni e pesi senza testa di estrazione e batteria.

CARATTERISTICHE

Tutte le funzioni della serie RivBee Light (RBL):

- Corsa del dispositivo: 25 mm
- Parametri programmabili:
 - Corrente
 - Corsa
 - Velocità
 - Ora
- Programmazione multi-step (6 fasi)
- Tecnologia QuickRiv
- Testa di estrazione con sistema di cambio rapido
- Teste di estrazione disponibili per espansore Koenig
- Adattatore disponibile per Huck / GageBilt / Cherry
- Allarme vibrazione maniglia
- Indicatore di stato a LED multicolore
- Gestione intelligente della batteria
- Motore brushless ad alta potenza
- Visualizzazione dei risultati di rivettatura tramite LED di stato
- Monitoraggio del contenitore di raccolta (secondo direttiva UE 2006/42/EC)
- LED per illuminare l'area di applicazione
- Il recupero dell'energia frenante prolunga la durata della batteria
- Gli aggiornamenti possono essere installati via USB

In più:

- Display OLED
- Contatore rivetti con funzione di memoria
- 100 programmi individuali
- Documentazione di processo e qualità con curva di corrente/corsa
- Min. 150.000 risultati, incl. curve di regolazione, salvati nell'utensile
- Opzionale: lettori codice a barre e Wi-Fi