



## RBL – Rivettatrice a batteria per rivetti ciechi

SERIE LIGHT | 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	Velocità di regolazione e mm/sec.	Misure L x P x H	Peso in kg	Diametro massimo del mandrino	Nota
RBL-15	15 kN	47	302x73x270	1,7	4,5 mm	incl. Sensore di pressione e testa di estrazione 60 mm
RBL-20	20 kN	37	302x73x270	1,7	6,3 mm	incl. Sensore di pressione e testa di estrazione 60 mm
RBL-15SFC 1	15 kN	47	302x73x270	1,7	4,5 mm	incl. Sensore di pressione e testa di estrazione SFC
RBL-20SFC 4	20 kN	37	302x73x270	1,7	6,3 mm	incl. Testa di estrazione SFC
RBL-15HU	15 kN	47	302x73x270	1,7	4,5 mm	senza testa di estrazione e sensore di pressione
RBL-20HU	20 kN	37	302x73x270	1,7	6,3 mm	senza testa di estrazione e sensore di pressione
RBL-15CH	15 kN	47	302x73x270	1,7	4,5 mm	senza testa di estrazione e sensore di pressione
RBL-20CH	20 kN	37	302x73x270	1,7	6,3 mm	senza testa di estrazione e sensore di pressione

SFCx = SFC espansore testa di estrazione

HU = Adattatore per Huck testa di estrazione

CH = Adattatore per testa di estrazione Cherry

Dimensioni e pesi senza testa di estrazione e batteria.

## CARATTERISTICHE

- 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