

## Spezzonatrice

**EcoCut  
3300**

Spezzonatrice completamente elettrica adatta a lavorare un'ampia gamma di materiali

**Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.



## CARATTERISTICHE

- Macchina per il taglio di un'ampia gamma di materiali tra cui fili, cavi, cavi piatti, tubi, ecc.
- Il taglio perpendicolare è preciso e squadrato anche per materiali molto sottili
- Può essere utilizzata in versione stand alone o può essere integrata in una linea di lavorazione
- È controllata elettronicamente ed è dotata di una serie di interfacce per il collegamento con periferiche
- La testa di taglio può lavorare tubi fino a 12 mm e cavi fino a 16 mm di diametro esterno e cavi piatti fino a 100 mm di larghezza
- Le ruote azionate elettricamente alimentano il materiale alla testa di taglio con incrementi di 0,1 mm
- Unità di trasporto veloce e silenziosa
- Semplicità di utilizzo, menu guidati e facilità di programmazione

## OPZIONI

- Kit getto d'aria
- Lame in metallo duro
- Guide quaduple
- Guide speciali

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>EcoCut 3300</b>
Diametro esterno	max 12 mm
Sezione	max 16 mm <sup>2</sup> (AWG 6) trecciola max 6 mm <sup>2</sup> (AWG 10) filo rigido
Larghezza materiale	max 100 mm
Incrementi lunghezza	0,1 mm
Forza di trazione	100 N
Velocità di alimentazione	max 1,60 m/s
Interfacce	Standard: Svolgitore, Marcatrice a caldo, RS232, pedale Opzionale: interfaccia di post-alimentazione (CableCoiler 500, CableCoiler 1450 e Marcatrice getto d'inchiostro)
Rumorosità	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica	100 V, 115 V, 230 V, 240 V, 50 – 60 Hz
Dimensioni e peso	460 × 270 × 270 mm / 22 kg

**Conformità CE:** EcoCut 3300 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

