

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

EC 3300




Spezzonatrice

DESCRIZIONE

La EcoCut 3300 è una spezzonatrice completamente elettrica che lavora un'ampia gamma di materiali, dai cavi piatti e tondi ai fili e tubi con risultati precisi e costanti. La Eco Cut 3300 può essere utilizzata stand alone o può essere integrata in una linea di processo completamente automatica.

FUNZIONI

La EcoCut 3300 è controllata elettronicamente e caratterizzata da una serie di interfacce per componenti periferici. I rulli guida elettrici trasportano il materiale con incrementi di lunghezza dello 0.1 mm alla testa di taglio universale. L'unità di taglio è viene guidata e posizionata elettronicamente.

CARATTERISTICHE

- Unità di taglio potente e precisa; ogni più sottile materiale (kevlar, fili, nastri, ecc..) viene spezzonato in maniera netta e precisa.
- Unità di alimentazione veloce, accurata e silenziosa
- Semplicità di utilizzo, menù guidati e facilità di programmazione



Facilità di caricamento e semplicità di utilizzo



Con il guida cavo quadruplo opzionale la produzione può aumentare significativamente



Facilità di impostazione e sostituzione lame



La EcoCut 3300 offre differenti interfacce standard

Specifiche Tecniche

Diametro esterno max:	12 mm
Sezione max:	filo singolo: 16 mmq (6 AWG) / cavo: 6mmq (10 AWG)
Larghezza max:	100 mm
Forza di trazione:	100 N
Velocità alimentazione max:	1.60 m/s
Incremento di lunghezza:	0.1 mm
Opzioni:	Air ejector kit, lame in widia, guida cavi quadrupli, speciali guida cavo
Interfaccia:	Standard: svolgitore, marcatrice, pedale, RS 232 Opzionale: Interfaccia post feed (CC500), Interfaccia inkjet
Alimentazione Elettrica:	100 / 115 / 230 VAC, 50 / 60 Hz / 300VA
Rumorosità:	< 70 dB
Dimensioni & Peso:	460 x 270 x 270 mm / 22 Kg

Conformità CE: La EC 3300 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.