

# MECATRONIC

*Solutions & Service*

*Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio*

---

## ES9320



 **Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.  
**Taglia Spela fili**

### DESCRIZIONE

La EcoStrip 9320 è una tagliaspela fili automatica che offre i vantaggi di un utilizzo semplice e razionale. Molti parametri completamente programmabili permettono una veloce conversione dei dati assicurando una produzione economica per un'ampia gamma di applicazioni. Una testa di taglio molto potente ed un'unità di trasporto a cinghie completamente automatica garantiscono una produzione accurata ed efficiente. La EcoStrip 9320 può essere utilizzata stand-alone o con una varietà di attrezzature pre e post-processo così da avere una linea completamente automatica.

### CARATTERISTICHE

- Alta produttività dovuta a:
  - potente taglio e guide di trasporto
  - capacità di aggiornamento per una linea completamente automatica
  - capacità di processare molteplici fili
- Facilità di utilizzo e monitoraggio dovuta a:
  - semplice programmazione su un ampio (1/4 VGA) display
  - velocità di sostituzione dei tubi guida (senza utensili)
  - indicatore di stato sul pannello operativo
  - programma di memoria per l'archivio dei parametri dei fili processati
  - procedura automatica per il caricamento del cavo e per l'individuazione del diametro

### FUNZIONI

- Lunghezza di taglio programmabile
- Spelatura totale o parziale
- Spelatura intermedia
- Lavorazione di cavi piatti

### OPZIONI

- Interfaccia potenziata per:
  - Stampante a getto d'inchiostro con stringhe di testo memorizzate nel data base per stampa senza contatto
  - Interfaccia sincronizzata svolgitore/accatatore
  - Interfaccia robotica
- Lame radiali
- Molteplici lame con rispettivi set guida tubo
- Sistema di espulsione ad aria
- Controllo inceppamento
- Raccogliore per cavi corti

### Specifiche Tecniche

<b>Applicazione:</b>	Fili e cavi tondi fino a 9 mm diam. esterno, cavi piatti fino a 13mm di larghezza
<b>Sezione:</b>	Max. 10mm <sup>2</sup> , 8 AWG
<b>Lunghezza filo:</b>	45 mm - 999,999 mm in modo lungo, < 45mm modo corto
<b>Lunghezza di spelatura:</b>	45 mm estremo destro e, 100mm estremo sinistro
<b>Velocità di trasporto:</b>	Fino a 1.75 m/s in 9 steps
<b>Capacità di memoria:</b>	250 fili con tutti i parametri di processo
<b>Interfaccia:</b>	Standard: svolgitore, marcatrice, accatastatore e matassatore, pedale, stop di emergenza, RS 232 Opzionale: Interfaccia svolgitore/accatastatore (sincronizzata), Interfaccia robotica, Interfaccia inkjet
<b>Alimentazione Elettrica:</b>	100 / 115 / 230 VAC, 50 / 60 Hz / 300VA
<b>Aria compressa :</b>	6 bar (90 psi) richiesta solo si usa il sistema di espulsione ad aria
<b>Rumorosità:</b>	< 70 dB
<b>Dimensioni &amp; Peso:</b>	429 x 429 x 346 mm / 38 Kg
<b>Conformità CE:</b>	La ES 9320 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
<b>Importante:</b>	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo