

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

ECOSTRIP ES9300



 **Schleuniger**[®]
To Be Precise.

Tagliaspela fili

Macchina taglia spela fili completamente elettrica che offre i vantaggi di un utilizzo semplice, razionale ed economico.

ECONOMICA

Basata sulla tecnologia che utilizza le lame a "V" garantisce una flessibile ed efficiente produzione di cavi da 0.03 mm² a 6 mm². Attrezzata con il sistema di produzione in doppio, la macchina taglia e spela più di 10.000 cavi all'ora.

PROGRAMMABILE

Parametri da inserire: sezione del filo, lunghezza di spelatura totale o di semispelatura. I valori del diametro verranno inseriti automaticamente. Il nuovo sistema di indicatori di posizione LED guida l'utilizzatore ad un corretto inserimento dei dati. Il sistema automatico di caricamento del filo ed il sistema di sostituzione rapida dei tubi guida garantiscono alla EcoStrip 9300 alta efficienza e semplicità di utilizzo.

ACCESSORIATA

Copertura di sicurezza, ruote in acciaio, lame a "V", gruppo raddrizzafilo doppio. Valigetta portautensili con set tubi guida da 2, 3, 5 e 7 mm; utensili per la manutenzione ordinaria; manuale di istruzioni in lingua Inglese ed Italiana. Il software è in 5 lingue selezionabili con lista dati per fili pre-programmati in AWG e mm².

Specifiche tecniche

Lunghezza filo	Modo standard: da 45 mm a 1000 metri Modo corto: da 1 a 45 mm. Ripetibilità: $\pm 2\%$
Sezione filo	Trecciola: fino a 6 mm ² Filo solido: fino a 1.5 mm ²
Diametro filo	massimo 6 mm. (tubo guida più grande 7 mm)
Lunghezza di spelatura	Estremo destro: 45 mm Estremo sinistro: 45 mm
Produttività	5200 pezzi/ora (filo 1.5 mm ² lunghezza 100 mm con spelatura parziale di 4 mm sui 2 lati). Possibilità di lavorazioni in doppio (fino alla produttività di 10.000 pezzi/ora).
Velocità di trasporto	9 step / da 147 a 1680 mm/sec
Rulli trasporto	in acciaio con zigrinatura / opzionali: diamantati o rivestiti ingomma
Tipi di lame	Standard: lame a "V" acciaio super rapido Opzionali: lame a "V" doppie, lame radiali a "V", lame radiali a "V" doppie
Arretramento lame	programmabile da 0.01 a 11.4 mm
Tubi guida	Standard: 2 / 3 / 5 / 7 mm
Capacità di memoria	250 programmi
Interfacce	Standard: interfaccia marcatrice, interfaccia svolgitore Opzionale: RS232 / RS485 / Interfaccia robotica / Interfaccia unità attorcigliatura
Alimentazione elettrica	90-130 VAC / 190-270 VAC / 48-62 Hz / 160 VA
Dimensioni & Peso	410 x 350 x 275 mm / 23 Kg
Certificazione CE	La ES9300 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.
Nota Importante	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.