

## Tagliaspela elettronica

E400

Macchina tagliaspela elettronica ideata per la lavorazione di fili unipolari di sezione da 0,14 mm<sup>2</sup> a 16 mm<sup>2</sup> e multipolari con diametro da 0,8 mm a 12,5 mm

 **Schleuniger**

A KOMAX COMPANY



## CARATTERISTICHE

- Macchina dalle elevate prestazioni, con un'operatività ottimizzata e una eccezionale affidabilità del processo
- Lavora fili, tubi e cavi nonché isolanti come PVC, PUR o Teflon con alta precisione
- L'operatività standard permette la spelatura della guaina esterna in più fasi, nonché la spelatura completa o parziale – su entrambi i lati – su sezioni del conduttore unipolare da 0,14 a 16 mm<sup>2</sup> e su cavi di diametro esterno da 0,8 mm a 12,5 mm
- Possibilità di collegare diversi tipi di periferiche per configurare una linea di lavorazione completamente automatica
- La possibilità di programmare la pressione di contatto sull'unità di alimentazione consente regolazioni molto precise sul trasporto
- Dotata di un sistema di alimentazione a cinghie con modalità corta integrata
- Interfaccia software S.Drive estremamente intuitiva.  
I parametri predefiniti supportano la creazione rapida di processi di lavorazione
- La "Modalità Quick-Run" consente la produzione immediata con pochi clic
- Le lame, le cinghie e le guide del modello precedente MultiStrip 9480 sono compatibili

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>E400</b>
Diametro esterno	min 0,8 mm – max 12,5 mm
Filo unipolare trecciola	min 0,14 mm <sup>2</sup> – max 16 mm <sup>2</sup>
Filo unipolare rigido	min 0,05 mm <sup>2</sup> – max 4 mm <sup>2</sup>
Lunghezza processabile	min 23 mm - max 1.000.000 mm
Lunghezza di spostamento Lato sinistro Lato destro	min 0,1 mm - max 60 mm min 0,1 mm - max 195 mm
Numero di lame	1x16 mm
Interfacce	USB-A, USB-C, SMI (D-Sub a 15 poli) Ethernet, ESC (circuito di arresto di emergenza)
Alimentazione elettrica	100/240 VAC 50/60 Hz
Alimentazione pneumatica	6 bar
Dimensioni	580 x 519 x 329 mm
Peso	42 kg

**Conformità CE:** E400 è pienamente conforme alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica, nonché a UKCA, UL e CSA.

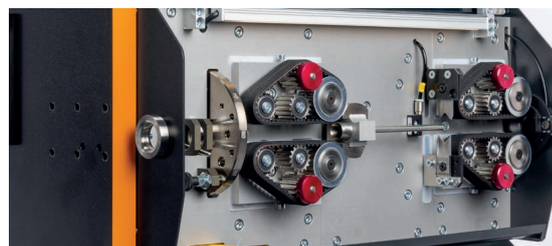
**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Touchscreen a colori da 10"
- Illuminazione a led
- Kit getto aria
- Set di lame a V
- Tubi guida diametro 2, 4, 6, 8, 10, 12,14 mm

## OPZIONI

- Rilevatore di inceppamenti
- Ampia varietà di lame radiali
- Barra portautensili con supporto magnetico
- Software gestione marcatura (disponibile dal terzo trimestre del 2024)



Unità di trasporto