

## Spelafili per cavi coassiali

B 440

Spelafili da banco versatile e completamente programmabile per cavi coassiali, cavi multipolari e fili unipolari

 **Schleuniger**

A KOMAX COMPANY



## CARATTERISTICHE

- Spelafili da banco completamente programmabile per cavi coassiali, fili unipolari e cavi multipolari con sezione da 0,05 a 70 mm<sup>2</sup> e diametro fino a 12 mm senza la necessità di sostituzione lame
- Dotata di tre lame rotanti e pinze di centratura universali
- L'incisione lineare e perpendicolare all'asse del cavo garantisce un taglio netto e di alta precisione
- Ripetibilità, precisione e cicli di lavoro brevi garantiscono un'elevata produttività
- Facile utilizzo attraverso un display touch screen a colori da 7" grazie ad un'interfaccia software intuitiva e all'avanguardia
- Nessuna regolazione meccanica necessaria in fase di variazione della materia prima da processare
- Funzione bar code scanner
- Parametri di lavorazione in mm<sup>2</sup> e AWG

## OPZIONI

- Kit getto aria
- Lame speciali con diversi angoli di taglio

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>B 440</b>
Sezione conduttore	0,05 - 70 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno	max 12 mm
Lunghezza di spelatura	max 50 mm
Spostamento isolante	max 50 mm
Testa di taglio	3 lame rotanti
Avvio ciclo	Sensore o pedale (opzionale)
Interfacce	USB, Ethernet, pedale
Display LCD	Touch screen a colori 7" ad alta risoluzione
Alimentazione elettrica	100 VAC, 240 VAC, 50/60 Hz
Alimentazione pneumatica	7 bar (con kit aria opzionale)
Dimensioni e peso	671 x 192 x 394 mm / 22 kg

**Conformità CE:** B 440 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.

- Lunghezza di spelatura (spelatura parziale o totale)
- Diametro d'incisione
- Arretramento delle lame prima dello spostamento dell'isolante
- Forza di chiusura sul cavo regolabile
- Funzione attorcigliatura
- Lavorazione in sequenza programmabile

## Parametri Programmabili



Display 7" touch screen a colori