

Spelafili per cavi coassiali

B 540

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, cavi multipolari e fili unipolari con sezione da 0,75 a 100 mm² e diametro fino a 17 mm senza la necessità di sostituzione lame
- Dotata di quattro lame rotanti e pinze di centratura universali
- 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 mm² e AWG

OPZIONI

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

SPECIFICHE TECNICHE

	B 540
Sezione conduttore	0,75 - 100 mm ²
Diametro esterno	max 17 mm
Lunghezza di spelatura	max 100 mm
Spostamento isolante	max 103 mm
Testa di taglio	4 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	872 x 192 x 357 mm / 25,7 kg

Conformità CE: B 540 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