

Spelafili per cavi coassiali

ST730T

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

nitronic



CARATTERISTICHE

- Spelafili da banco completamente programmabile per cavi coassiali, fili unipolari e cavi multipolari con diametro fino a 7 mm
- Dotata di due lame rotanti e pinze di centratura del cavo
- Ripetibilità, precisione e cicli di lavoro brevi garantiscono un'elevata produttività
- Facile utilizzo attraverso display touch screen a colori da 5" grazie ad un'interfaccia software intuitiva e all'avanguardia
- Nessuna regolazione meccanica necessaria al variare della materia prima da lavorare
- Parametri di lavorazione in mm² e AWG

OPZIONI

- Azionamento a pedale
- Microcoax mode (AWG 38)

SPECIFICHE TECNICHE

	ST730T
Diametro cavo	max 7 mm
Lunghezza di spelatura	max 30 mm
Spostamento isolante	max 40 mm
Testa di taglio	2 lame rotanti
Avvio ciclo	Sensore o pedale (opzionale)
Memoria	1000 codici
Livelli di lavorazione	9
Display LCD	Touch screen a colori 5" ad alta risoluzione
Alimentazione elettrica	100 VAC, 240 VAC, 50/60 Hz
Dimensioni e peso	420 x 165 x 185 mm / 8,4 kg

Conformità CE: ST730T 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 (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 5" touch screen a colori