

Spezzonatrice con taglio a caldo

TC 7.0

Spezzonatrice elettropneumatica con taglio a caldo, lavora un'ampia gamma di materiali con risultati precisi e costanti



CARATTERISTICHE

- Elevata potenza, precisione e affidabilità
- Taglio eseguito con una sottile lamina riscaldata
- Taglia guaine sintetiche e materiali sottili che necessitano di cauterizzazione per evitare sfilacciamenti
- Unità di taglio guidata e posizionata elettronicamente
- Semplicità di utilizzo, menu guidati e facilità di programmazione
- Aspiratore fumi incorporato
- Sensore di fine materiale
- Tempo di taglio regolabile (sensore time-out)
- Temperatura regolabile

OPZIONI

- Svolgitore motorizzato BF 70 per una alimentazione corretta del materiale da tagliare

SPECIFICHE TECNICHE

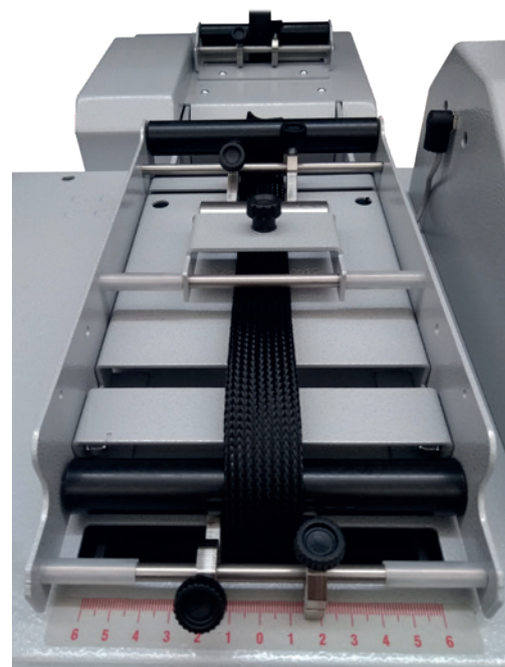
	TC 7.0
Diametro esterno materiale	max 3 mm (in base al materiale)
Larghezza materiale	max 60 mm (optional 120 mm)
Lunghezza di taglio	50 mm – 10000 mm
Incrementi lunghezza	1 mm
Velocità di alimentazione	max 4 m/s
Interfaccia	Touch-screen
Rumorosità	< 75 dB (A)
Alimentazione elettrica	230 VAC 50 – 60 Hz 700 VA
Alimentazione pneumatica	5 bar
Dimensioni e peso	400 x 1000 x 1760 mm / 90 kg

Conformità CE: TC 7.0 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

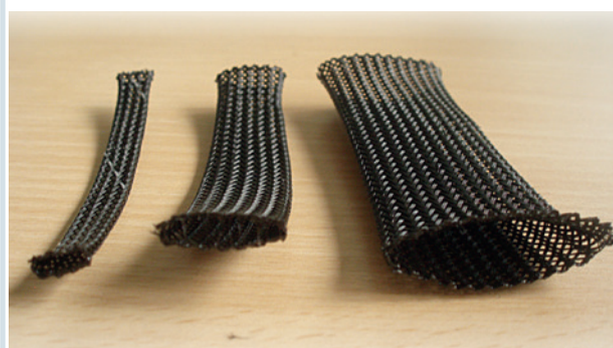
Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

- TC 7.0 filo caldo
- TC 7.10 lama calda (solo taglio a caldo)
- TC 7.20 lama calda e fredda
- TC 7.30 lama calda e fredda, taglio diritto e inclinato a 45° (destra o sinistra), taglio diritto larghezza max. 120 mm, taglio a 45° larghezza max. 85 mm

Modelli disponibili



Alimentazione materiale



Materiale sintetico da tagliare a caldo