# **SOLUTIONS & SERVICE**

# Spezzonatrice



Spezzonatrice elettropneumatica per tubi







#### **CARATTERISTICHE**

- La spezzonatrice SSM 60 T è in grado di processare tubi senza rinforzo metallico con diametro esterno da 6,0 a 57,0 mm
- L'alimentazione del materiale è controllata da un servomotore
- La testa di taglio è dotata di una lama posizionata a 45° che con l'ausilio di guide dedicate, assicura un taglio preciso e di ottima qualità. Montata su supporto estraibile, consente di sostituire facilmente e in sicurezza sia la lama che la guida
- I dati relativi alla lunghezza del materiale e al numero di pezzi da produrre vengono inseriti attraverso il pannello touch screen da 7.0" dove vengono impostate le funzioni base dell'attrezzatura
- È possibile creare fino a 180 articoli e impostare sequenze di lavorazione per produrre set di tubi di lunghezze diverse a parità di materia prima. I parametri relativi alle impostazioni base (per ciascuna materia prima) sono mostrati all'operatore sul display
- Parametri di velocità di alimentazione, accelerazione, decelerazione e fattore di correzione facilmente programmabili
- Conteggio ore di funzionamento, numero totale di pezzi e contatore metri processati
- L'attrezzatura può essere equipaggiata con un banco di supporto opzionale

## SPECIFICHE TECNICHE

	SSM 60 T
Sezione cavo	da 6 a 57 mm
Altezza materiale	17 mm
Lunghezza di taglio	max 99.999,9 mm
Quantità	fino a 999,999
Incrementi lunghezza	0,1 mm
Pannello di controllo	touch screen
Movimento apertura e chiusura cinghie	pneumatico
Velocità di alimentazione	fino a 72 m/min
Accelerazione	regolabile
Motore	Servomotore
Consumo aria	5.3 l a 6 bar
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz (opzionale: 110 V)
Alimentazione pneumatica	6 bar
Dimensioni	850 x 750 x 760 mm

Conformità CE: SSM 60 T 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.

### **OPZIONI**

- Banco di supporto
- Guide addizionali su richiesta
- Segnale luminoso stato macchina rosso/verde/giallo
- ☐ Connessione LAN per trasferimento dati (necessario PC software)
- ☐ Software PC Pipe-Cutting-Software

