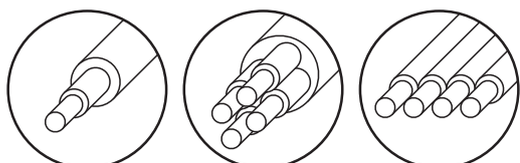


MACCHINA TAGLIA SPELA SGUAINA ELETTRONICA

TSS130E



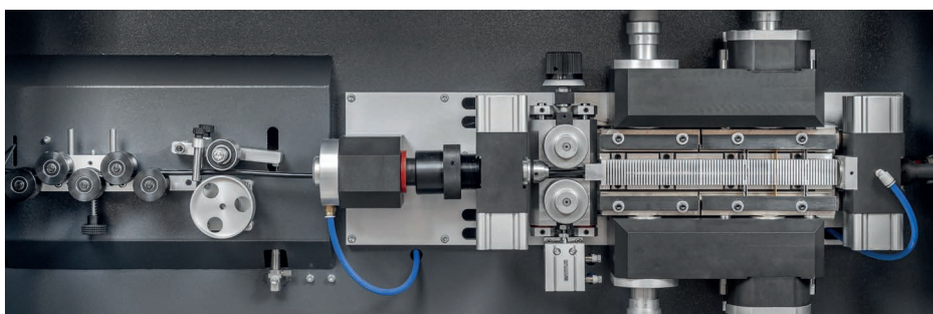
Per cavi unipolari,
multipolari e piattine

La TSS130E è stata progettata per la lavorazione di cavi unipolari, multipolari e piatti, con isolante realizzando anche il conteggio della quantità, misurazione della lunghezza di taglio, sguainatura con sostituzione delle lame. L'utilizzo della taglia spela risulta estremamente semplice grazie alla presenza di un pannello di comando dotato di display touch-screen 10 pollici a colori. In ogni istante l'operatore può prendere visione dello stato della macchina, impostare o correggere i parametri di lavoro e ricevere le informazioni.

La TSS130E è predisposta per lavorare in linea con le altre macchine Samec, come svolgitoro per bobine motorizzato, alimentatore, marcatrice ed accatastatore; vengono collegate tramite cavo ai relativi connettori di interfaccia che per-

mettono lo scambio dei segnali e la gestione di un'unica linea di produzione. Nella costruzione di questa macchina sono state utilizzate tecniche e materiali tali da garantire una lunga durata nel tempo. Il mantello è stato costruito in lamiera saldata e tutti i particolari meccanici sono stati trattati per prevenire le ossidazioni dovute all'ambiente.

La parte elettronica è stata realizzata con criteri di massima funzionalità e affidabilità, utilizzando componenti ad alta integrazione. I componenti pneumatici sono di alta qualità e facilmente reperibili in tutti i paesi europei ed extraeuropei. L'impianto elettrico è conforme alla specifica norma di settore EN60204-1.





Alcuni dettagli

SPECIFICHE TECNICHE

Impostazione dati	Tramite pannello touch	
Quantità pezzi programmabile	Max 9999 pezzi	
Lotti programmabili	Max 9999	
Numero max di cavi memorizzabili	1000 Cavi (50 Clienti - 20 cavi per cliente)	
Lunghezza pezzo lavorabile	Min. 70mm – max. 500m	
Passaggio macchina	15x15mm	
Diametro lavorabile	Min. 1mm – max 16mm	
Larghezza piattina lavorabile	Max 14mm	
Sezione max di taglio del conduttore multipolare flessibile	50mm ²	
Spostamento max dell'isolante	40mm	
Lunghezza di spelatura su cavi unipolari	Min 3mm	
Lunghezza di sguainatura	Totale	Max 280mm
	Su un lato	Max 160mm
	Sull'altro	Max 120mm
Lunghezza di sguainatura programmabile	Max 9999mm	
Lunghezza dei tratti di sguainatura programmabile	Max 9999mm	
Velocità max di trasporto	Variabile da potenziometro 2.3m/s	
Alimentazione elettrica	220/230v - 50/60hz	
Alimentazione pneumatica	6-8 Bar continui	
Potenza elettrica massima assorbita	1kw	



Esempio di montaggio in linea:
 1 Svolgitore motorizzato
 2 Macchina taglia spela sguaina
 3 Accatastatore motorizzato