

Sguainatrice elettropneumatica

PSJ 264

Sguainatrice elettropneumatica programmabile da banco per cavi di diametro compreso tra 2 e 26 mm



CARATTERISTICHE

- Sguainatrice per la lavorazione di fili e cavi tondi di diametro fino a 26 mm
- Dopo l'incisione, la guaina viene rimossa con l'ausilio di un potente motore elettrico
- Il sistema di centratura pneumatico garantisce un'ottima tenuta del cavo durante l'operazione di rimozione dell'isolante
- Sguainatura totale o parziale
- Semplice impostazione dei parametri di lavorazione via touch screen
- Il sistema rotante a 4 lame centra il cavo e crea incisioni precise e ripetibili
- Sostituzione delle lame non necessaria al variare della materia prima
- Alta precisione e versatilità
- Display per il controllo elettronico delle funzioni e la programmazione dei parametri di lavorazione

OPZIONI

- Barcode scanner

SPECIFICHE TECNICHE

	PSJ 264
Diametro cavo	min 2 mm - max 26 mm
Incrementi diametro	0,01 mm
Lunghezza di sguainatura	9 - 400 mm regolabile
Lunghezza di spostamento	0 - 200 mm regolabile
Incrementi lunghezza di spelatura	0,01 mm
Spessore guaina	max 6 mm
Memoria	500 prodotti
Tempo ciclo	circa 2,2 sec
Avvio ciclo	pedale o touchscreen
Lame di spelatura	4 lame in HSS
Interfaccia utente	Touch screen a colori 5"
Rumorosità	< 70 db (A)
Alimentazione pneumatica	5 - 7 bar
Alimentazione elettrica	220 VAC ±10% 50 - 60 Hz 1500VA
Dimensioni e peso	1037 x 415 x 375 mm / 83 Kg

Conformità CE: PSJ 264 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.

- Kapton
- PUR
- PVC
- Gomma
- Teflon®
- Tefzel®

Materiali processabili

- Velocità di rotazione della testa di taglio
- Posizione di incisione/ Profondità di incisione/ Velocità di incisione
- Diametro di spelatura
- Direzione di rotazione della testa di taglio
- Arretramento delle lame
- Lunghezza e velocità di spostamento (per sguainatura totale o parziale)
- Sequenza di sguainatura liberamente selezionabile
- Forza di chiusura sul cavo

Parametri Programmabili

