

Sguainatrice elettropneumatica

SJ 266

Sguainatrice elettropneumatica 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 del diametro del cavo e della lunghezza di sguainatura
- 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 da lavorare
- Alta precisione e versatilità
- Display per il controllo elettronico delle funzioni

OPZIONI

- Guide cavo
- Pedale

SPECIFICHE TECNICHE

| | SJ 266 |
|--------------------------|--|
| Diametro cavo | min 2 mm - max 26 mm |
| Incrementi diametro | 0,1 – 0,25 mm |
| Lunghezza di sguainatura | 7 - 600 mm regolabile |
| Lunghezza di spostamento | 0 – 400 mm |
| Spessore guaina | max 6 mm |
| Tempo ciclo | max 2,2 sec |
| Lame | 4 lame universali in HSS |
| Alimentazione pneumatica | 5 - 7 bar |
| Alimentazione elettrica | 100/115 VAC 230/240 VAC 300 VA 50/60 Hz |
| Dimensioni e peso | 1172 x 428 x 408 mm / 81 Kg |

Conformità CE: SJ 266 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

