

Sguainatrice elettropneumatica

JS 8310

Sguainatrice elettropneumatica per cavi irregolari di diametro compreso tra 2,5 mm e 25 mm

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Sguainatrice per la lavorazione di cavi tondi e twistati e a profilo irregolare con diametro fino a 25 mm., senza danneggiare i conduttori interni
- Il sistema a lama rotante segue precisamente il contorno esterno assicurando un preciso taglio radiale della guaina
- Se necessario può anche essere eseguito un taglio assiale sulla parte di isolante che deve essere rimossa. Una volta eseguito il taglio, la guaina può essere rimossa manualmente
- Sostituzione delle lame non necessaria
- La qualità e la ripetitività della macchina vengono assicurate dal preciso sistema di regolazione della profondità di taglio
- Semplice procedura di impostazione dei parametri di taglio
- Sistema di centratura del cavo di tipo pneumatico a 4 posizioni con funzione di arretramento
- Possibilità di eseguire sguainature di lunghezza illimitata
- Programmazione tramite touch screen a colori

OPZIONI

- Guide cavo
- Pedale
- Unità di taglio longitudinale per cavi STP

SPECIFICHE TECNICHE

	JS 8310
Diametro cavo	min 2,5 mm - max 25 mm
Incrementi regolazione diametro	+/- 0,03 mm
Lunghezza di sguainatura	10 - 500 mm regolabile +/- 1 (senza fondo corsa: illimitata)
Incrementi lunghezza di sguainatura	con fondo corsa: 1 mm
Spessore guaina	0,1 - 3 mm
Tempo ciclo	max 2 sec
Lame	1 lama universale per taglio radiale 1 lama universale per taglio assiale
Alimentazione pneumatica	5 - 7 bar
Alimentazione elettrica	115 - 240 VAC 300 VA 50/60 Hz
Dimensioni e peso	470x190x355 mm / 26,5 kg

Conformità CE: JS 8310 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

