

## Sguainatrice elettropneumatica

**JS 8400**

Sguainatrice elettropneumatica per cavi tondi di diametro compreso tra 2 mm e 26 mm

**Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.



## CARATTERISTICHE

- Sguainatrice per la lavorazione di fili e cavi tondi di diametro fino a 26 mm
- Macchina potente che lavora cavi grossi e con isolanti difficili da spelare
- Dopo essere stata incisa, 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, parziale o a finestra
- Semplice impostazione del diametro del cavo e della lunghezza di sguainatura
- Il sistema rotante a 4 lame centra il cavo e crea incisioni precise nella guaina
- Sostituzione delle lame non necessaria
- Alta precisione, ripetitività e versatilità
- Display per il controllo elettronico delle funzioni

## OPZIONI

- Guide cavo
- Pedale

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>JS 8400</b>
Diametro cavo	min 2 mm - max 26 mm
Incrementi diametro	0,1 – 0,25 mm
Lunghezza di sguainatura	7 - 200 mm regolabile (200 - 400 mm opzionale)
Incrementi lunghezza di sguainatura	con fondo corsa: 1 mm
Lunghezza di espulsione	20 – 190 mm
Spessore guaina	max 6 mm
Tempo ciclo	max 2,2 sec (dipende dalla durata dell'incisione e dalla sguainatura)
Lame	4 lame universali
Alimentazione pneumatica	5 - 7 bar
Alimentazione elettrica	100/115 VAC 230/240 VAC 300 VA 50/60 Hz
Dimensioni e peso	690 x 370 x 330 mm / 48 Kg

**Conformità CE:** JS 8400 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

