

Trattamento cavi schermati

SC 8100

Macchina per il taglio dello schermo per cavi tondi e irregolari di diametro compreso tra 2 mm e 9 mm

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Macchina per il taglio a misura dello schermo su cavi tondi e irregolari con diametro compreso tra 2 e 9 mm, la guaina deve essere rimossa precedentemente
- Programmazione rapida, semplice e intuitiva tramite touchscreen da 7"
- La guida intuitiva del menu garantisce tempi brevi di formazione e riduce al minimo gli errori di immissione dati
- I dati di produzione possono essere memorizzati e recuperati in qualsiasi momento
- Una spazzola rotante ribalta i fili dello schermo fino al punto in cui possono essere tagliati in modo affidabile dalle lame. Non appena la schermatura del cavo è stata tagliata alla lunghezza programmata, le pinze di chiusura si aprono e il cavo viene rilasciato
- Il set di guide standard in dotazione consente di lavorare un'ampia gamma di diametri di cavi
- Le pinze di chiusura e le lame di taglio sono universali e non devono essere sostituite per cavi di dimensioni diverse

SPECIFICHE TECNICHE

	SC 8100
Diametro cavo	min 2 mm - max 9 mm
Lunghezza di taglio schermatura	10 mm - 120 mm
Capacità di memoria	1.000 cavi
Interfacce	2 USB, pedale
Tempo ciclo	> 3s (a seconda del tipo di cavo e dalla sguainatura)
Livello di rumore	<70 db
Alimentazione pneumatica	5 - 7 bar
Alimentazione elettrica	100/115 VAC 230/240 VAC 150 VA 50/60 Hz
Dimensioni e peso	600 x 220 x 360 mm / 18 kg

Conformità CE: SC 8100 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.

