

Spezzonatrice

LC 100
LC 100 SL2

Spezzonatrici per fili unipolari e tubi con diametro fino a 8 mm

GLW
CRIMPING TECHNOLOGY



CARATTERISTICHE

- LC 100 lavora fili di diametro fino a 8 mm per una sezione max di 10 mm²
- Design semplice e compatto che permette piccole e grandi produzioni
- Interfaccia a membrana per un rapido inserimento dei parametri di lunghezza e quantità
- Due coppie di ruote alimentano il materiale assicurandone l'integrità
- Le ruote si chiudono automaticamente chiudendo lo sportello frontale
- Dotata di software per memorizzare ordini di taglio sul PC e trasferirli sulla macchina
- Rilevazione automatica della sezione
- LC 100SL2 è una spezzonatrice per tubi studiata in modo specifico per il taglio di tubi fino a 8 mm di diametro. Tubi guida speciali assicurano un taglio pulito della superficie

OPZIONI

- Ruote di trasporto in metallo o in gomma
- Interfaccia marcatrice

SPECIFICHE TECNICHE

	LC 100	LC 100SL2
Sezione	filo trecciola 0,08 – 10 mm ²	tubo max ø 8 mm
Diametro	max 8 mm	
Impostazione sezione	automatico	
Lunghezza di taglio	2 mm - 1000 m	
Velocità di alimentazione	max 0,5m/s	
Alimentazione elettrica	230 VAC - 50 Hz – (120 V - 60 Hz)	
Dimensioni e peso	301 x 194 x 228 mm 10 kg	

Conformità CE: LC 100 e LC 100SL2 sono pienamente conformi alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



Ruote speciali



Ruote di trasporto