

LC 100 | WIRE CUTTER



LC 100 | WIRE CUTTER



Schnelles Ablängen von Kabeln, Litzen und Schläuchen

Der elektrische Ablängautomat **LC 100** schneidet Litzen und Kabel präzise und schnell. Nach Einlegen des Kabels passen sich die Mess- und Transportrollen beim Schließen der Frontklappe automatisch auf dessen Durchmesser an. Die gewünschte Länge und Stückzahl eingeben, den Rest erledigt der **LC 100**. Mit der mitgelieferten Software können Serienaufträge am PC einfach vorprogrammiert werden. Wiederkehrende Aufträge können als Projekte auf dem **LC 100** gespeichert werden.

LC 100 SL Schlauchschneider.

Ablängautomat speziell nur für Schläuche bis Ø 8 mm. Gerade Schnittflächen durch spezielle Schlauchführungen.

- Einfache Handhabung
- Zeitersparnis durch schnellen Materialwechsel
- Automatische Erkennung des Kabelquerschnitts
- Perfekt für den mobilen Einsatz
- Hohe Messgenauigkeit

Quickly cut cables, strands and tubes to length

The **LC 100** electric cross cutting machine cuts strands and cables precisely and quickly. After inserting the cable, the measuring and transport rollers automatically adjust to the required diameter when the front flap is closed. Simply enter the desired length and quantity – the **LC 100** does the rest. Using the supplied software, series orders can be easily pre-programmed on the PC. Repeat jobs can be saved as projects on the **LC 100**.

LC 100 SL Tube Cutter.

Cross cutting machine specially designed for tubes up to Ø 8 mm. Special tube guides ensure straight cut surfaces.

- Easy handling
- Time savings due to fast material change
- Automatic detection of the cable cross-section
- Perfect for mobile use
- High dimensional precision

TECHNISCHE DATEN:

Schneidleistung	
feindrätig:	0.08–10 mm ²
Max. Kabel-	
durchmesser:	8 mm
Messlänge:	2 mm-1.000 m
Vorschub-	
geschwindigkeit:	0.04-0.5 m/sec
Netzanschluss:	100-240 VAC
Leistungsaufnahme:	150 VA
Maße (LxBxH)/	301 x 194 x 228 mm
Gewicht:	10 kg

TECHNICAL DATA:

Cutting capacity	
fine wire:	28-8 AWG
Max. cable OD:	0.32"
Max. gauge length:	2 mm-1.000 m
Feed speed:	0.04-0.5 m/sec
Power supply:	50-60 Hz
Power consumption:	150 VA
Dimensions (LxWxH):	11.9 x 7.7 x 9.0"
Weight:	22 lbs.



Spezialrollen / special rollers

