

# GLW

Crimping Technology



# LC 100

# LC 100

- Einfache Handhabung
- Schneller Materialwechsel
- Kabelquerschnitt wird automatisch erkannt
- Geringes Gewicht ermöglicht mobilen Einsatz
- Hohe Messgenauigkeit durch separate Mess- und Transportrollen
- Einfache Eingabe durch übersichtliches Display und Bedienpult

## Ablängen von Kabeln, Litzen und Schläuchen

Das Ablängen von Kabeln mit dem LC 100 bietet ein erhebliches Einsparpotenzial. Die Frontklappe wird einfach durch Tastendruck geöffnet. Nach dem Einlegen des Kabels werden beim Schließen der Klappe die Mess- und Transportrollen automatisch auf den Durchmesser angepasst. Die gewünschte Länge und die Stückzahl auf dem Bedienpult eingeben und die Produktion kann beginnen.

Die mitgelieferte Software ermöglicht die Vorplanung von Seriengeräten und Schaltschränken am PC. Wiederkehrende Schneidaufträge können als Projekte auf dem LC 100 gespeichert werden.

- *Easy and safe to handle*
- *Quick and simple material change*
- *Cable diameter is automatically recognised*
- *Light weight allows easy transportation*
- *Enhanced measurement accuracy due to independent measuring system*
- *Simple and quick input due to clear display and control panel*

## For cutting wires, cables and tubing to length

*Cutting wires, cables and tubes with the LC 100 offers a considerable saving potential. The front safety cover is simply opened by pressing a button. After the insertion of the material, both the measuring rollers and the transport rollers are automatically adjusted onto the diameter whilst closing the cover. Enter the required length and the*

*number of pieces and the production can start.*

*With the provided software it is possible to improve production as repeat cutting orders can be processed on the PC and transferred to the LC 100.*

*With the provided software it is possible to improve production as repeat cutting orders can be processed on the PC and transferred to the LC 100.*



LC 100SL

### LC 100SL

#### Schlauchschneider / Tube cutting machine

Ablängautomat speziell nur für Schläuche bis  $\varnothing$  8 mm. Gerade Schnittflächen durch spezielle Schlauchführungen. *Cross cutting Machine only for tubes up to 8 mm (0.32") outer diameter. Straight cut surfaces thanks to the use of special tube guides.*



LC 100

### LC 100 / LC 100SL

Schneidleistung feindrätig	<i>Cutting capacity fine wire:</i>	0.08 – 10 mm <sup>2</sup> / 28 – 8 AWG
Max. Kabeldurchmesser	<i>Max. cable OD</i>	8 mm (0.32")
Messlänge	<i>Max. gauge length</i>	2 mm – 1000 m
Vorschubgeschwindigkeit	<i>Feed speed</i>	0.04 - 0.5 m / sec
Netzanschluss	<i>Power supply</i>	100 – 240 VAC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	<i>Power consumption</i>	150 VA
Maße (L x B x H)	<i>Dimensions (L x W x H)</i>	301 x 194 x 228 mm (11.9 x 7.7 x 9.0")
Gewicht	<i>Weight</i>	10 kg / 22 Ibs.