

# LC 160 | CUTTING MACHINE



## Ablängautomat LC 160

Noch nie war das Schneiden von Drähten so einfach!

Der LC 160 ist benutzerfreundlich und erfordert keine technischen Kenntnisse. Positionieren Sie einfach Ihr Kabel und starten Sie das Gerät. Mit dem Gerät wird die Bearbeitungszeit stark verkürzt und zudem die Bearbeitungsqualität erhöht. Ein besseres Ergebnis in weniger Zeit!

### HAUPTMERKMALE

- ✓ Einrichten des Gerätes in sekundenschnelle
- ✓ Ideal für kleinere und mittlere Losgrößen
- ✓ erhöhte Zugkraft für große Kabelrollen
- ✓ sehr einfache Bedienung (Gerät justiert sich selbst)
- ✓ bis zu 16 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt
- ✓ hohes Einspartopotential bei der Bearbeitung

In Kombination mit dem RB 100

- Zusatzoptionen wie Zwischenstopp, Deaktivierung der Schneidefunktion
- Schneller, direkter Zugriff auf alle wichtigen Funktionen
- Simply mode für wiederkehrende Schneid-Abläufe

## Cutting Machine LC 160

Cutting wires has never been this easy!

The LC 160 is user-friendly and requires no technical expertise. Simply position your cable and start the device. The device greatly reduces the processing time and also increases the processing quality. A better result in less time!

### KEY FEATURES

- ✓ Set up the device in seconds
- ✓ Ideal for small and medium batch sizes
- ✓ Increased tractive force for large cable reels
- ✓ Very easy operation (device adjusts itself)
- ✓ up to 16 mm<sup>2</sup> conductor cross-section
- ✓ High potential savings during processing

In combination with RB 100

- Additional options such as intermediate stop, deactivation of cutting function
- Fast, direct access to all important functions
- Simply mode for recurring cutting sequences

### TECHNISCHE DATEN:

Querschnitt:	0,08 - 16 mm <sup>2</sup>
Max. Kabeldurchmesser:	10 mm
Messlänge:	2 mm - 1000 mm
Vorschubgeschwindigkeit:	0,04 - 0,5 m / sec
Netzanschluss:	100 - 240 VAC
Maße (L x B x H):	301 x 194 x 228 mm
Gewicht:	10 kg
Art. Nr.:	013885

### TECHNICAL DATA:

Cross section:	0.08 - 16 mm <sup>2</sup>
Max. Cable diameter:	10 mm
Measuring length:	2 mm - 1000 mm
Feed speed:	0.04 - 0.5 m / sec
Power supply:	100 - 240 VAC
Dimensions (L x W x H):	301 x 194 x 228 mm (11.9 x 7.7 x 9.0")
Weight:	22 lbs
Part no.:	013885

