LC 160 | CUTTING MACHINE





LC 160 CUTTING MACHINE

Ablangautomat 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 mm² Leiterquerschnitt
- hohes Einspartotential 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 mm² 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 mm²

Max. Kabeldurchmesser:

Messlänge: 2 mm - 1000 m

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 mm²

Max. Cable diameter: 10 mm

Measuring length: 2 mm - 1000 m

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: 10 kg

Part no.: 013885

