

## LC100 – Coupe de fil et tube



La coupe des fils, câbles ou tubes en automatique avec la LC 100 offre un potentiel d'économie considérable. Vous appuyez sur le bouton d'ouverture du capot de sécurité, vous insérez matériau à traiter et les rouleaux de mesure et les rouleaux de transport sont automatiquement ajustés sur le diamètre de ce dernier lors de la fermeture du capot. Saisissez la longueur de coupe requise et le nombre de pièces et la production peut commencer.

Les domaines d'activités sont l'assemblage de câbles pour moyennes et petites séries de production, le prototypage, le câblage de coffrets ou d'armoires.

- Facile et sûre à manipuler
- Changement de produit simple et rapide
- Le diamètre du câble est reconnu automatiquement
- Léger et facile à transporter
- Meilleure précision de mesure grâce à un système de mesure indépendant
- Saisie simple et rapide grâce à l'affichage graphique intuitif et au clavier de commande

### Spécifications :

- Section du fil : 0,08 à 10,00 mm<sup>2</sup> (AWG 28 à 8)
- Diamètre maximum de l'isolant : 8 mm
- Longueur de coupe : 2 mm à 1000 mètres
- Vitesse : 0,04 - 0,5 mètre / seconde
- Dimensions de la machine : 301 x 194 x 228 mm
- Poids : 10 Kg
- Alimentation : 220VAC / 150VA

### Équipements optionnels :

- Rouleaux en acier pour matériaux très durs
- Rouleaux revêtus de polyuréthane pour l'isolation sensible des câbles
- Dévidoir de câble DR 30 pour une alimentation sans à-coups des câbles
- Logiciel pour le traitement des commandes répétitives et la production en série
- Imprimante pour le marquage de fils

