

LC100

COUPE FILS
ELECTRIQUES

ARTOS
ENGINEERING FRANCE



GLWE
CRIMPING TECHNOLOGY

ARTOS
ENGINEERING FRANCE

Coupe rapide des câbles, torons et flexibles

La machine électrique de découpe **LC 100** coupe les câbles et torons avec rapidité et précision. Après avoir inséré le câble, les rouleaux de mesure et de transport s'adaptent automatiquement au diamètre lorsque le volet avant est fermé. Entrez simplement la longueur et la quantité souhaitée et la **LC 100** s'occupe du reste. Les productions de série peuvent être facilement pré-programmées sur ordinateur à l'aide du logiciel fourni. Les productions récurrentes peuvent être enregistrées en tant que projets sur la **LC 100**.

LC 100 SL: Coupe-tuyaux

Machine de coupe spécialement conçue pour les tuyaux dont le diamètre peut aller jusqu'à 8mm. Les surfaces de coupe sont droites grâce à des guides adaptés.

- A** Facile à utiliser
- A** Gain de temps grâce au changement de câble rapide et facile
- A** Détection automatique de la section du câble
- A** Parfait pour une utilisation mobile
- A** Haute précision de mesure
- A** Détection de fin de matériau



Jeux de galets spéciaux
selon votre application



LC 100-SL
Version coupe tubes

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de coupe – fils souples :	0,08-10 mm ²
Diamètre max. du câble :	8 mm
Longueur du câble :	2 mm jusqu'à 1.000 m
Vitesse de tirage fils :	0,04-0,5 m/sec
Connexion au secteur :	100-240 VAC
Puissance nécessaire :	150 VA
Dimensions :	301 x 194 x 228 mm
Poids :	10 kgs