

# LC 160SL

# MACHINE COUPE-TUBE

# ARTOS

ENGINEERING FRANCE



# GLWE

CRIMPING TECHNOLOGY

# ARTOS

ENGINEERING FRANCE

## Coupe rapide de tubes et tuyaux

Couper des tubes n'a jamais été aussi simple !

La machine coupe-fils **LC-160SL** est très accessible et ne nécessite aucune expertise technique. Elle permet la coupe des tubes et tuyaux avec rapidité et précision.

Positionnez simplement votre tuyau et démarrez l'appareil. 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 160SL** s'occupe du reste. Son utilisation réduit considérablement le temps de traitement et augmente également la qualité du traitement.

Un meilleur résultat en moins de temps !

- A** Pour tubes médicaux et tuyaux pneumatiques jusqu'à 10 mm de diamètre
- A** Section transversale étendue
- A** Précision de mesure élevée grâce à une unité de mesure et de transport séparée
- A** Force de traction accrue pour les gros enrouleurs de câbles
- A** Utilisation très simple

### Options supplémentaires - En combinaison avec la RB-100

- A** Arrêt intermédiaire
- A** Désactivation de la fonction de coupe
- A** Accès rapide et direct à toutes les fonctions importantes
- A** « Mode Simple » pour les séquences de coupe récurrentes



Jeux de galets spéciaux  
selon votre application

### CARACTERISTIQUES

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Sections traitées :     | 0,08-16 mm <sup>2</sup> |
| Diamètre max. du tube : | 10 mm                   |
| Longueur du tube :      | 2 mm jusqu'à 1.000 mm   |
| Vitesse de tirage :     | 0,04-0,5 m/sec          |
| Connexion au secteur :  | 100-240 VAC             |
| Dimensions :            | 301 x 194 x 228 mm      |
| Poids :                 | 10 kgs                  |