

CS 60

MACHINE A DENUDER ELECTRIQUE

ARTOS

ENGINEERING FRANCE



GLWE

CRIMPING TECHNOLOGY

ARTOS

ENGINEERING FRANCE

Dénudage des câbles et torons

La dénudeuse électrique **CS 60** est simple d'utilisation et intuitive. L'affichage clair permet de visualiser les valeurs ajustées. La section et la longueur de dénudage sont réglées en quelques secondes, ce qui signifie que la **CS 60** est également idéale pour les petites séries. La courte longueur d'insertion et la zone de travail visible permettent une activité rapide et sans fatigue. La force de serrage est automatiquement adaptée à la section du câble : il n'y a donc pas de points de pression sur les isolants délicats.

Pour les câbles spéciaux, il existe des « couteaux de forme » à rayon sur mesure ainsi que des couteaux parallèles. De même, il existe des mâchoires de serrage granitées pour les isolants très durs.

- A** Fonctionnement simple et intuitif
- A** Plage de section : 0.08-6 mm² (dépend de la qualité des câbles)
- A** Temps de cycle rapide
- A** Dénudage total et partiel
- A** Réglage automatique de la force de serrage
- A** Compacte et mobile avec poignée de transport
- A** Couteaux en V pour tous les types de câbles courants



Couteaux à dénuder parallèles



Couteaux à dénuder spéciaux

DONNÉES TECHNIQUES:

Sections travaillées :	0.08-6 mm ² (AWG 28-10)
Diamètre de câble :	6 mm max
Longueur de dénudage :	2-20 mm
Longueur de dénudage partielle :	2-20 mm
Longueur d'insertion:	15 mm + longueur d'insertion
Temps de cycle (dénudage complet) :	0.3 seconde
Lame de dénudage standard :	Forme en V
Branchement secteur :	230 VAC / 50 Hz
Dimensions (L x l x H) :	363 x 141 x 222 mm
Poids :	9.5 kg