

EC 65

MACHINE A SERTIR
ÉLECTRIQUE

ARTOS
ENGINEERING FRANCE



GLWE
CRIMPING TECHNOLOGY

ARTOS
ENGINEERING FRANCE

Pour le sertissage flexible des cosses

La sertisseuse électrique EC 65 sertit une grande variété de cosses. Le processus de sertissage est déclenché par une pédale. Cela vous laisse les mains libres pour assembler les conducteurs dans les cosses. La cosse peut être positionnée avant le sertissage via le mode de fonctionnement en deux étapes. Les cosses plus compliquées à sertir sont traitées facilement et sans défaut.

La surveillance du cycle de sertissage garantit une qualité élevée et constante. La poignée de transport et le faible poids font de l'EC 65 un outil parfait pour une utilisation mobile. Les mâchoires de sertissage se changent facilement en quelques gestes. En plus d'un grand nombre de mâchoires de sertissage standards, des conceptions spéciales sont possibles.

- A** Travail sans air comprimé
- A** Changement facile des mâchoires de sertissage
- A** Utilisation mobile grâce à la poignée de transport
- A** Poids léger
- A** Application polyvalente et flexible grâce à un large choix de mâchoires de sertissage
- A** Sertissage facile grâce aux positionneurs
- A** Surveillance intégrée du cycle de sertissage : arrêt du cycle en cas d'anomalie



Mâchoires de sertissage



Positionneur

DONNÉES TECHNIQUES:

Force de pression maxi:	10 kN
Temps de pression:	1 seconde
Compteur de pièces:	6 digits
Connexion au secteur:	230 VAC/ 115 VAC/ 50 Hz (120V/60Hz)
Consommation électrique:	160 VA
Dimensions (LxIxH):	320 x 140 X 220 mm
Poids:	10 kgs