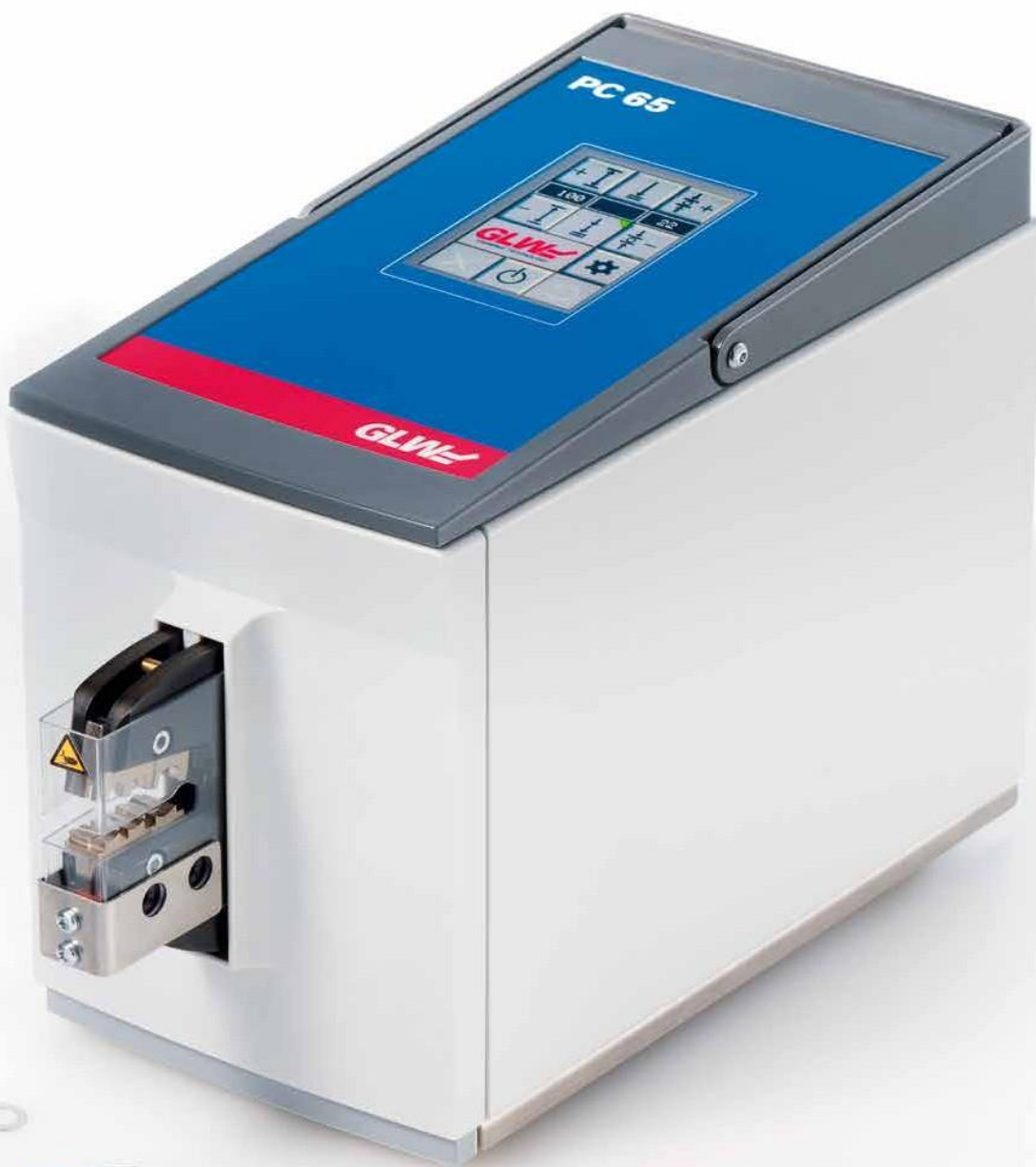


# PC 65

## MACHINE PNEUMATIQUE A SERTIR LES COSSES EN VRAC

# ARTOS

ENGINEERING FRANCE



# GLWE

CRIMPING TECHNOLOGY

# ARTOS

ENGINEERING FRANCE

## Pour un puissant sertissage des cosses

La machine pneumatique **PC 65** sertit une large gamme de cosses. Le processus de sertissage est déclenché par une pédale. Cela vous laisse les mains libres pour insérer les conducteurs et 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.

Les paramétrages les plus fréquents peuvent être stockés dans une base de données via l'écran tactile de la **PC 65**.

Les capteurs de mauvais positionnement et de la pression contrôlent la force de sertissage ainsi que le mouvement de fermeture des mâchoires. En cas d'écart, le processus de sertissage est interrompu et un message d'erreur s'affiche à l'écran. Une bonne qualité de sertissage est ainsi assurée.

La poignée de transport et le faible poids font de la **PC 65** un outil parfait pour de nombreux postes de travail. Les mâchoires de sertissage se changent facilement et en quelques mouvements. De plus, un large nombre de mâchoires de sertissage standards et de conceptions spéciales sont possibles.

- A** Facile à manipuler
- A** Compacte et puissante
- A** Grand choix de mâchoires de sertissage
- A** Sertissage facile grâce aux aides au positionnement
- A** Faibles coûts énergétiques grâce à un contrôle optimisé de l'air comprimé



### DONNÉES TECHNIQUES

Force de pression maxi:	15 kN
Connexion au secteur:	110-240 VAC
Consommation électrique:	6 W. max
Raccordement air comprimé:	5 bar/0.5 MPa
Dimensions (LxlxH):	320 x 222 X 140 mm
Poids:	10 kgs