



AW-2T

BOLS DE LOVAGE

L'unité **AW-2T**, est un équipement conçu pour être installé en aval de la majorité des machines de débit du marché, aussi bien les machines de coupe, que les machines de coupe/dénudage.

Cette machine permettra le conditionnement d'une large gamme de matériaux tels que: fils et câbles électriques sous la forme de couronnes.

Principe:

- ◇ Lorsque l'extrémité de la première pièce passe sous le détecteur placé entre la machine de débit et les bols, le premier bol commence à tourner.
- ◇ Il tournera jusqu'à ce que la fin du premier fil ait passé le détecteur, rallongé d'une temporisation réglable, afin que la pièce soit complètement enroulée.
- ◇ Passé ce délai, un guide bascule orientant la pièce suivante vers l'autre bol, qui se met alors à tourner. Le premier bol étant arrêté, la première pièce est enlevée manuellement.

Caractéristiques:

- Dispositif de mise en couronnes des fils et câbles.
- Adaptable sur la majorité des machines de coupe / dénudage du marché.
- Hauteur d'entrée du matériau réglable de 1000 à 1400 mm.
- Bols équipés avec un noyau conique facilitant l'extraction de la couronne.
- Vitesse de rotation réglable de façon linéaire.
- Bascule d'un bol à l'autre pilotée par un détecteur inductif.
- Temporisation de bascule d'un bol à l'autre programmable.
- Plusieurs dimensions de bols disponibles.
- Position de l'axes des bols réglable par manivelle pour régler le point d'entrée du produit dans le bol en fonction de la taille du bol.

Données techniques:

Alimentation:	230VAC, 50 Hz, 370 Watts
Air comprimé:	3 à 6 bars
Diamètres bols:	Ø 100, 135, 150, 170, 200, 300, 400 et 500 mm
Dim. noyau bols:	Adapté à la dimension du bol
Hauteur bols:	170 mm

Option:

- Bols à dimensions spéciales.

VOTRE PARTENAIRE POUR LE TRAITEMENT DES FILS ELECTRIQUES



ARTOS
ENGINEERING FRANCE