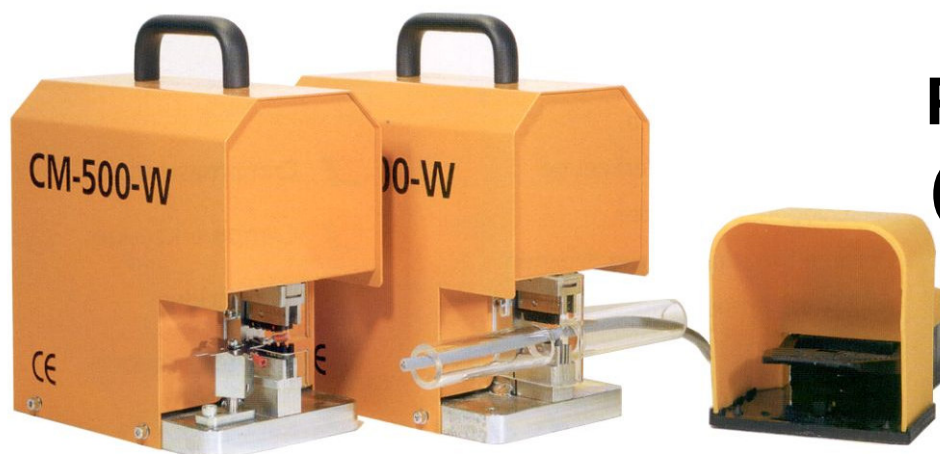


PRESSE UNIVERSELLE PNEUMATIQUE CM-500-W



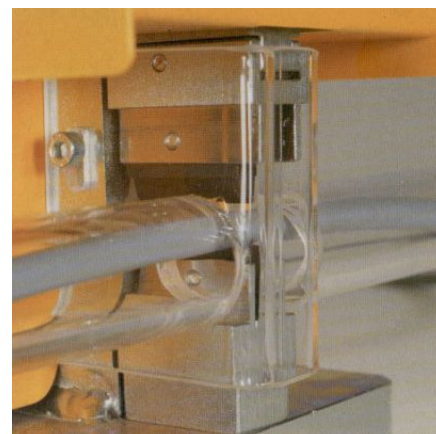
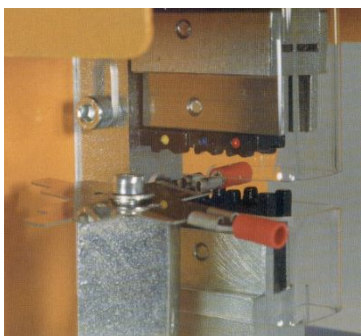
INFORMATIONS TECHNIQUES

Presse pneumatique universelle pour:

- Le sertissage de connexions en vrac (pré-isolées, hexagonales, à fûts fermés ou ouverts, etc....)
- La coupe de matériaux
- Du poinçonnage
-Votre besoin

AVANTAGES PRINCIPAUX

- Guidage parallèle de l'outillage de sertissage.
- Un investissement réduit pour un outil efficace aux utilisations multiples.
- Rajout d'applications supplémentaires dans le futur.
- Pas de besoin en électricité.
- Maintenance minimale.
- Un sertissage de précision jusqu'à 6 mm².
- Adaptation des mâchoires du commerce
- Outillage de positionnement de la cosse en option.



DONNEES TECHNIQUES

Course de fermeture:	38 mm
Puissance:	1200 N sous 6 bars
Sections:	0.14 à 6.0 mm ²

OPTIONS

Outillage de positionnement de cosse

SELECTION DE MACHOIRES

624 060 3 0	Cosses RJB Sertissage droit
624 691 3 0	Cosses RJB Sertissage conique
624 045 3 0	Cosses à ailes ouvertes 0.1 à 2.5 mm ²
624 050 3 0	Cosses à ailes ouvertes 0.5 à 6 mm ²
624 745 3 0	Cosses drapeau à ailes ouvertes 0.5 à 6
624 667 3 0	Cosses Sub-D 0.03 à 0.56 mm ²
624 072 3 0	Contacts tournés-Sertissage carré 1.5 à 6
624 090 3 0	Embouts à collet ou non 0.5 à 6 mm ²

SPECIFICATIONS

Energie:	Air
Alimentation:	5 bars minimum
Électricité:	Sans
Dimensions ext.:	140 x 240 x 260 mm
Couleur:	Selon disponibilité
Poids:	16 kg

VOTRE PARTENAIRE POUR LE TRAITEMENT DES FILS ELECTRIQUES



ARTOS
ENGINEERING FRANCE