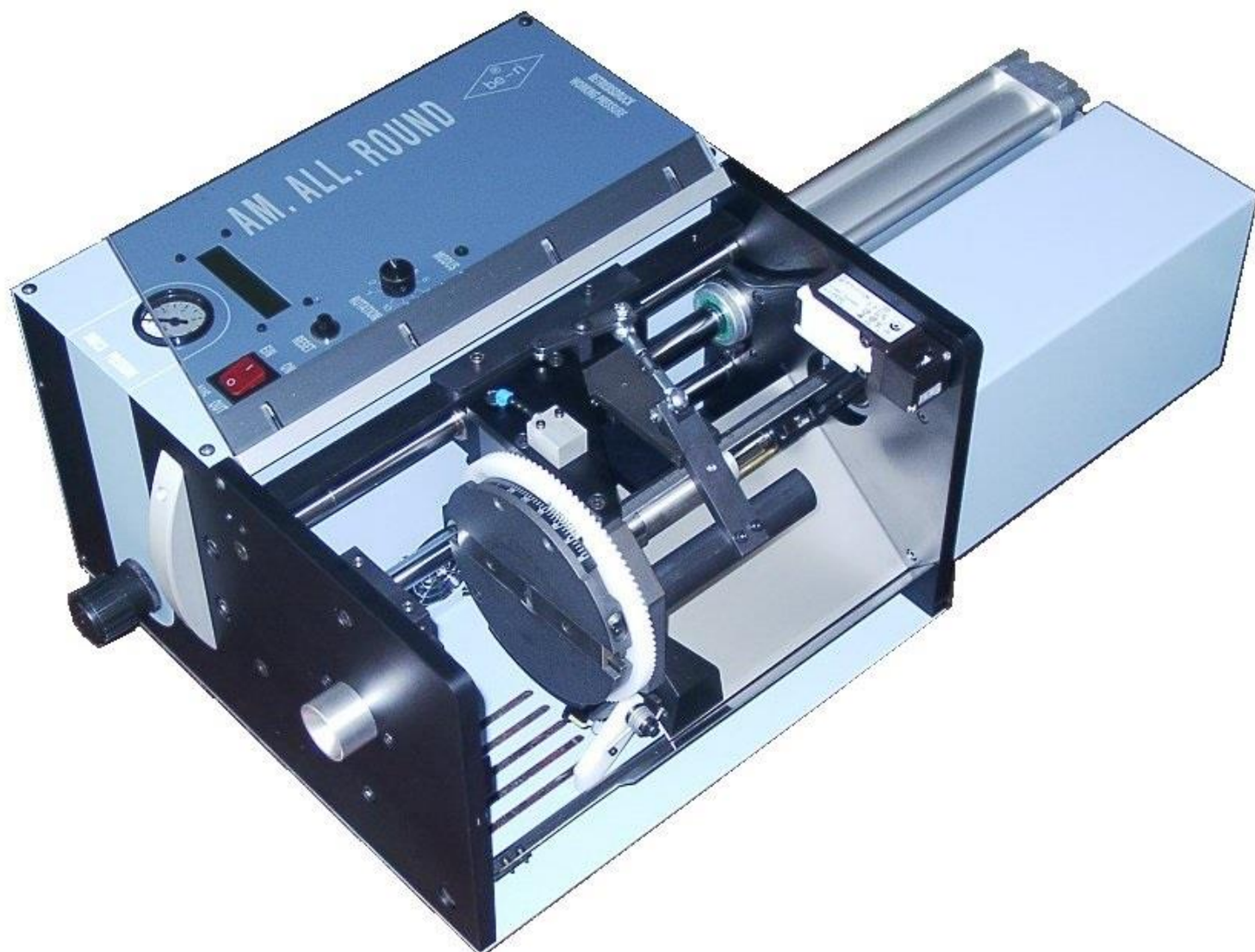


AM-ALLROUND

DEGAINEUSE A TETE
ROTATIVE

ARTOS
ENGINEERING FRANCE



La machine à dégainer semi-automatique AM.ALL.ROUND permet d'entreprendre facilement, confortablement et en toute sécurité des travaux de dégainage de haute précision, sur des fils mono-conducteurs et des câbles multiconducteurs. On peut procéder à des dénudages extrêmement complexes qui étaient jusqu'à présent très difficiles ou impossibles à réaliser avec des méthodes de serrage et de coupe conventionnelles.

Grâce à sa construction ingénieuse, la tête rotative réalise les fonctions de rotation, de réglage de fermeture et de réouverture des lames par le biais d'un seul moteur. Un écran LCD facilite la gestion des événements.

La machine a été conçue pour une utilisation industrielle quotidienne. Tous les éléments de commande sont disposés de manière logique et facilement accessible. Tout réglage des diamètres de câble, longueurs de dénudage et de déplacement de l'isolant peut être facilement effectué en quelques secondes.

La durée de rotation des lames peut être réglée entre 0,3 et 3 secondes pour optimiser les temps de cycles. L'AM ALL ROUND est équipée de tous les dispositifs de sécurité nécessaires, conformément à la directive CE sur les machines.

- A** Tête de lames rotatives
- A** Les lames plates standards couvrent toute la plage de diamètres de câble sans démontage
- A** Temps d'installation brefs
- A** Longueur d'introduction minimum : 55 mm + longueur de dénudage
- A** Déclenchement par palpeur
- A** Évacuation des déchets par éjection latérale
- A** Force de serrage réglable progressivement
- A** Temps de rotation préréglé
- A** Possibilité de lames de formes et de lames prismatiques (lames spéciales)
- A** Affichage LCD
- A** Options versions 400, 750 ou 1000 mm, pour de plus longs dégainages partiels (déplacement sur 160 mm maxi)



Lame en V



Lame de forme



Lame de forme avec centrage



Lame plate avec centrage



Lame plate

DONNEES TECHNIQUES

Longueur de dénudage :	5-160 mm
Longueur d'insertion mini :	55 mm + longueur de dénudage
Dénudage partiel :	400, 750 ou 1000 mm
Diamètre de dénudage :	2-24 mm
Temps d'un cycle :	2-5 secondes
Pression de service :	6-7 bars
Dimensions (L x P x H)	
Version standard	380 x 635 x 260
... 400 mm de longueur de dénudage	380 x 1042 x 260
... 750 mm de longueur de dénudage	380 x 1392 x 260
... 1000 mm de longueur de dénudage	380 x 1642 x 260
Poids (standard, sans accessoire)	29 kg