



## AM. ALL.ROUND DENUDEUSE A TETE ROTATIVE

### DESCRIPTION

La nouvelle dénudeuse, AM. ALL. ROUND, à lames rotatives, permet maintenant de travailler, de manière sûre, des isolants difficiles, tels que le Néoprène, ainsi que la plupart des câbles où le conducteur est incorrectement centré dans l'isolant.

Les fonctions principales, comprenant la rotation et la pénétration des lames sont gérées par un moteur unique. Le temps de rotation des lames, précédant le mouvement de dégainage, est réglable de 0.3 à 3 secondes, autorisant l'optimisation du temps de cycle.

La nouvelle AM. ALL. ROUND est conçue pour une utilisation quotidienne en environnement industriel. Tous les réglages sont présentés de façon logique, et sont simples d'accès. Les changements de diamètre de câble, longueur de dégainage, et déplacement de l'isolant, sont réalisés facilement en quelques secondes.

Les chutes d'isolant sont éjectées sur le côté de la machine et peuvent être collectées afin de conserver le poste de travail propre.

La machine AM. ALL. ROUND est équipée de toutes les protections nécessaires afin de satisfaire les Directives Européennes relatives aux machines.

### CARACTERISTIQUES

- \* Tête à lames rotatives
- \* Pas de changement de lames
- \* Temps de conversion réduit
- \* Déclenchement automatique
- \* Evacuation des déchets sur le côté
- \* Réglage du diamètre du câble progressif
- \* Guidage du câble lors de son introduction
- \* Réglage de la force de serrage progressif
- \* Temps de rotation réglable

### SPECIFICATIONS

Temps de cycle:	2 à 5 secondes
Tension d'utilisation:	220 V
Pression d'utilisation:	6 - 7 Bars
Consommation d'air:	4.1 L à 6 Bars/ pour une longueur de dénudage de 160 mm.
Longueur de dénudage complet:	de 5 à 160 mm
Longueur de dénudage partiel:	Max. 300 mm
Diamètre de dénudage:	de 2 à 24 mm
Dimensions extérieures:	380 x 635 x 260 mm
Poids:	29 kg
Spécifications de sécurité:	DIN 100 1

