

AM STRIP 015

DENUDEUSE
PNEUMATIQUE

ARTOS
ENGINEERING FRANCE



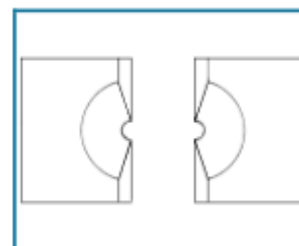
Dénudage des câbles et torons

La dénudeuse pneumatique **AM.STRIP.015** a spécialement été conçue pour le traitement des isolants difficiles. Equipée des lames en «V» dans sa configuration standard, elle peut traiter de façon optimale tous les isolants usuels. Des lames de forme spéciales peuvent être installées en quelques secondes, et sans outil, afin de pouvoir traiter, de façon optimale, des isolants plus compliqués, tels que le téflon, le silicone, le kynar, le mylene et le Néoprène...

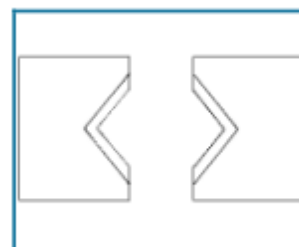
De plus, l'unité **AM.STRIP.015** est équipée de tous les dispositifs de sécurité requis afin de satisfaire les Directives Européennes Machines.

Des longueurs de brins extrêmement courtes peuvent être traitées sur cette machine : la distance depuis le carter de protection jusqu'aux lames de dénudage est inférieure à 9 mm. Un guidage précis des lames autorise la mise en œuvre de lames de forme, de lames prismatiques et de lames droites en quelques secondes sans outils. Le cycle pneumatique est déclenché automatiquement par détecteur. Une soufflette favorise l'évacuation des déchets.

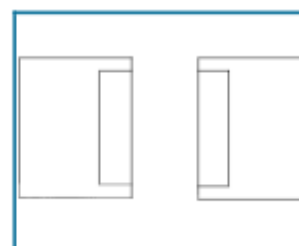
- ▲ Traitement des sections de fils très courtes
- ▲ Centrage automatique des mâchoires de serrage
- ▲ Evacuation de l'air
- ▲ Sécurité d'utilisation grâce au capot de protection



Lames rondes



Lames prismatiques



Lames plates

DONNÉES TECHNIQUES

Câbles ronds

Câbles plats d'une largeur de 8 mm Max.

Temps de cycle:

0,5 seconde

Pression d'utilisation:

3 - 6 bars

Consommation d'air:

0,15 L à 6 bars/cycle

Longueur de dénudage complet

de 1,5 à 15 mm

Longueur de dénudage partiel:

1 à 15 mm

Diamètre de dénudage:

Jusqu'à 5 mm

Dimensions extérieures:

95 x 280 x 165 mm

Poids:

3,5 kg