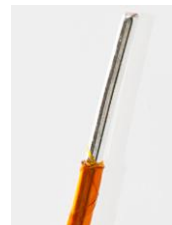


# Dénudage de précision



## Dénudage de câbles coaxiaux ST215

La machine de dénudage de câble coaxial ST215 a été spécialement conçue pour des câbles fins et très délicats. La ST215 se met en avant grâce à sa tête de coupe à quatre couteaux rotatifs.

Le retrait de l'isolant est réalisé en une seule étape en faisant une incision avec les couteaux rotatifs puis un dénudage.

Ce procédé innovant permet le traitement des câbles Micro-Coax, mais également des câbles à revêtement de Teflon ou de Kapton.

La précision exceptionnelle de la machine évite tout endommagement du conducteur.



Le réglage du diamètre des couteaux se fait à l'aide d'une vis micrométrique, qui est ensuite verrouillée avec une vis de blocage. Ceci permet une utilisation de la machine pour des applications de haute technologie, militaires ou aérospatiales.

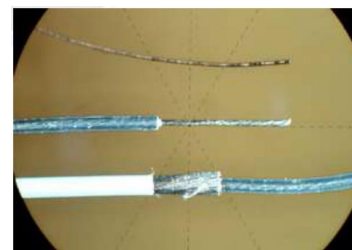
L'opération de dénudage est lancée à l'aide d'un capteur de précision. La grande qualité du produit garantit une répétitivité accrue et l'influence de

l'opérateur sur la qualité du travail est minimisée.

La ST215 propose en option un système de "Wayback" : Les couteaux sont ainsi ouverts un peu avant le dénudage, ce qui permet de préserver les brins. Cette machine offre également une possibilité de vrillage des brins.

### Détails :

Diamètre du conducteur :	De 0.08 mm à 2 mm (AWG 12 à AWG 40) en fonction du câble jusqu'à AWG50
Longueur de dénudage :	max. 13 mm
Modes spécifiques :	WayBack, Vrillage des brins
Enclenchement du cycle :	Capteur ou pédale (option)
Diamètre extérieur :	Max. 2.5 mm
Sens de rotation :	Droite et Gauche
Poids :	0.9 kg
Alimentation :	230 V – 5 à 12 Bar
Option :	Pédale



Comparaison MiniCoax / Cheveu



Distribué par :

