



L'automate de dénudage et sertissage T20-STG01-P2 est une machine polyvalente et robuste, qui permet de simplifier les opérations de sertissage et d'en augmenter les cadences.

Cette machine permet le travail des conducteurs électriques allant de 0.25 à 1.5mm².

La longueur d'insertion minimale du câble est d'environ 25mm mais, selon les caractéristiques de la cosse à sertir et du mini-applicateur, il est possible de réduire cette longueur avec l'aide de mâchoires spéciales.

La longueur de dénudage est réglable de 1 à 10 mm. Cette longueur peut être réglée mécaniquement par quelques gestes. Il en va de même pour le réglage de la section qui reste aussi mécanique.

Le positionnement de la dénudeuse par rapport au mini-applicateur peut être réglé, cette Automate T20-STG01-P2 est donc destiné à recevoir la grande majorité des mini-applicateurs du marché.

Le cycle de travail peut être activé grâce à un capteur de déclenchement ou par l'usage de la pédale. Cette double possibilité est particulièrement utile lorsqu'il est envisagé de dénuder et sertir des fils très fins et souples, qui auront tendance à manquer de rigidité, rendant l'activation du capteur de déclenchement difficile.

Le panneau de commande est très simple à utiliser et vous permet sélectionner très rapidement les différents modes « dénudage-sertissage », « dénudage simple » ou « sertissage simple ». Ce choix ne requiert aucun changement de réglage mécanique sur la machine.

DONNES TECHNIQUES

Section des fils	De 0.8 à 1.5 mm ²
Longueur de dénudage	De 1 à 12 mm
Longueur d'insertion minimum	25 mm
Alimentation électrique	230 VAC 50 Hz
Alimentation pneumatique	8 bar

