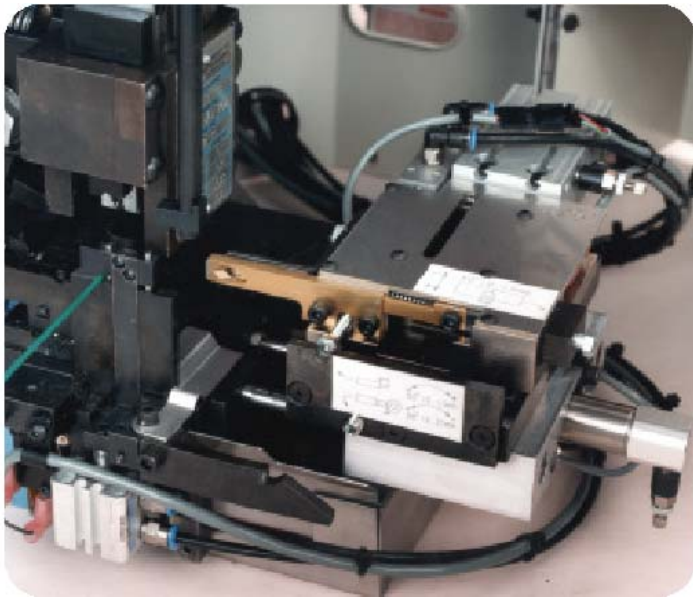


## Pour Unité de Raccordement de type ELT ou G



Unité de dénudage sur ELT, sans carter pour visibilité

### Caractéristiques Techniques

**Gamme de fil sur module de base : 0,03mm<sup>2</sup>-2,5 mm<sup>2</sup>(32-14 AWG)(30-32avec kit spécial)**  
**Dia. Isolant Max. : 5,08 mm**  
**Longueur dégainage min : > 29 mm**  
**Longueur dénudage : 2,5 mm – 10,16 mm**  
**Bruit : 82 dBA ( à la position de l'opérateur avec un applicateur avance mécanique).**  
**Poids dénudeur : 4,53 Kg**  
**Hauteur : 127 mm**  
**Electrique : 100-240 VAC, 50/60Hz, raccordement sur l'unité de raccordement.**  
**Pneumatique : 620-760 kPa, 2,83 l/s**  
**Détecteur fil : Contact doré**

#### Unité de raccordement ELT avec module de dénudage<sup>3,4</sup>

1490500-6 CE Version avec réglage de hauteur de sertissage

1490500-9 Version CE avec réglage de hauteur + capteurs CQM<sup>6</sup>

#### Unité de raccordement modèle G avec module de dénudage

1490501-1 Réglage de hauteur de sertissage manuel

1490501-9 Réglage de hauteur de sertissage manuel + capteurs CQM<sup>1</sup>

1-1490501-1 Réglage de hauteur sertissage auto + capteurs CQM<sup>1</sup>

#### Kit à monté sur site pour ELT<sup>2,3</sup>

1490502-1 ELT sans CQM

1490502-2 ELT avec CQM<sup>6</sup>

#### Kit à monté pour Model G<sup>5</sup>

1490503-1 Model G sans CQM

1490503-2 Model G avec CQM

<sup>1</sup> ne comprend pas le Moniteur CQM 1320420-2 et Câble de liaison 1320431-2

<sup>2</sup> Kit éclairage en option

<sup>3</sup> Kit compteur de cycle en option

<sup>4</sup> Kit éclairage de série

<sup>5</sup> l'unité modèle G de révision inférieur à R nécessite d'être adaptées avec les kits 356130-1, 986921-1 et 3-21028-3

<sup>6</sup> ne comprend pas le moniteur CQM 1320420-2 et câble de liaison 1320431-4

Nota : L'unité de dénudage ne fonctionne pas avec les types de contacts suivants :

Fûts fermés

Tab Lock

Ultra-Pod

Contacts avec ailes de stabilisation

Contacts avec bande centrale

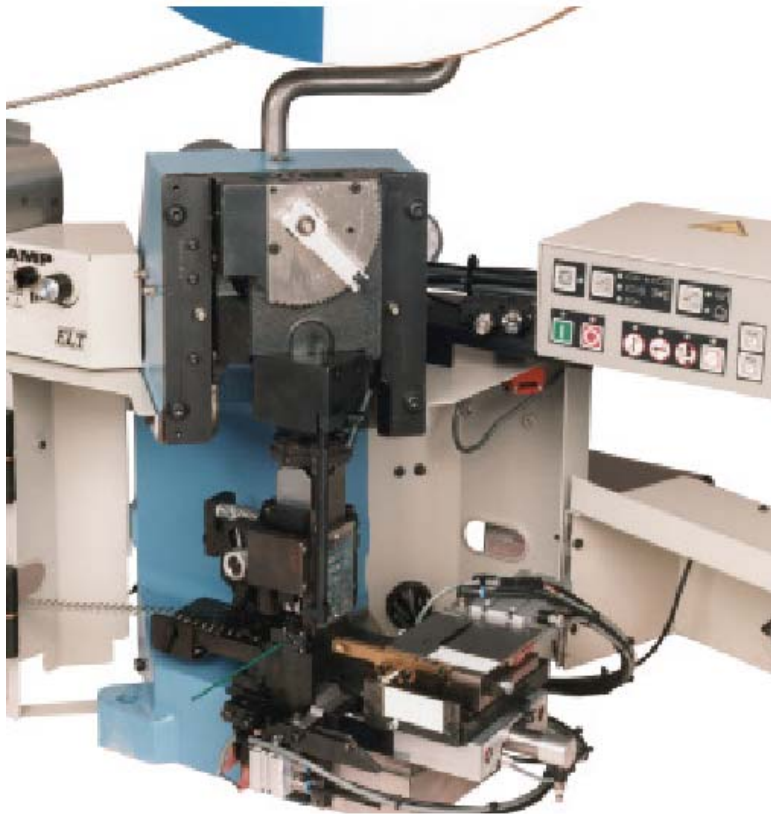
Embouts dorés

Applications en bout à bout

Centre d'assistance Technique :

Tel : 01 34 20 87 70

## Pour Unité de Raccordement de type ELT ou G



Unité de dénudage sur ELT,  
(les carters ouverts pour visibilité)

### Caractéristiques :

- Existe en kit à monter sur site ou assemblé avec une unité de raccordement.
- Accepte les applicateurs HD en long ou de côté fil jauge (32-14 AWG).  
(légère modification ; suppression de la butée fil)
- 3 modes opératoires- Sertissage seul, dénudage seul, ou dénudage sertissage.
- Commande à pédale ou détecteur fil.
- Changement rapide des applicateurs et réglages faciles.
- Réglage rapide avec le mode pas à pas.
- Soufflette d'éjection des déchets.
- Compatible avec notre Contrôleur de sertissage (CQM)
- Carter de sécurité
- Lame de dénudage haute résistance : traitement au nitrure de titane
- Une seule clé pour tous les réglages courants.
- Simplicité d'utilisation : Piloté par microprocesseur avec interface opérateur

### Dénudage sans transfert du fil ce qui assure un bon positionnement du fil dans le contact

La combinaison de l'unité de dénudage avec l'unité de raccordement ELT ou G procure à nos clients une méthode de travail efficace et économique de dénudage et sertissage sur la même machine. Ce n'est plus une machine spéciale pour dénuder uniquement le fil. Le fil est dénudé puis sertit dans le même cycle ; il n'y a plus de risque d'endommager les conducteurs dans la manutention et le stockage. Le placement du fil dans le contact est amélioré parce que le module de dénudage est activé par le capteur de détection fil. Premièrement, les mâchoires du module dénudeur se ferment sur le fil avec une force réglable pour ne pas endommager l'isolant. Ensuite, les lames de dénudage se ferment avec précision afin d'entailler l'isolant. Après l'insertion des lames dans l'isolant un dispositif de retrait permet de retirer les lames légèrement pour éviter d'endommager les brins du conducteurs. Puis le mécanisme extrait le bout d'isolant du fil et se déplace sur le côté pour laisser le mini applicateur sertir le contact sur le fil dénudé. Les pinces s'ouvrent pour sortir facilement le fil sertit pendant que le déchets d'isolant est soufflé dans le récipient à déchets.

● **Rapide**

● **Fiable**

● **Accessible**