

### GLW : AC25, système de sertissage pneumatique pour embouts de câblage



La machine AC25 est disponible en version de table ou en version portable. Elle permet de sertir des embouts de câblage de 0.14 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup> selon les modèles.

Les avantages :

- Différentes formes de sertissage disponibles
- Facile à utiliser
- Sans entretien
- Compact et léger

### SCHLEUNIGER : Nouveau système électronique de contrôle de la force de sertissage ACO 08



Le système de contrôle ACO 08 a été conçu pour répondre aux exigences de qualité élevées de l'industrie.

Il permet de surveiller les processus de sertissage :

- Manque de brin
- Fil non dénudé
- Position du fil dans le contact

Vue d'ensemble :

- Ecran tactile couleur 4.3"
- Echelle de mesure : 0 – 20 000 N
- Diagramme des forces appliquées en production, affiché en temps réel
- Interface à code-barres pour un changement rapide des paramètres
- 8 Go de mémoire de stockage (données, courbes)
- Plusieurs niveaux d'utilisateurs pour la protection des données et des paramètres
- Connectivité : Ethernet, USB



L'ACO 08 est un appareil compact qui peut être facilement intégré dans toutes les presses de sertissage, notamment de marque Schleuniger (StripCrimp 200...)

**SCHLEUNIGER : CrimpLab 3, le nouveau logiciel d'analyses de sertissage**


Le logiciel d'analyses et de mesures CrimpLab 3 est un logiciel de traitement d'images pour le contrôle de sertissage. Spécialement développé pour rendre le test de sertissage efficace et intuitif, il est disponible en deux versions : les analyses sont soit manuelles soit automatiques.

CrimpLab 3 vous offre un moyen simple et rapide de produire des rapports d'analyses personnalisables et structurés. Les données spécifiques des matériaux ne sont créées qu'une seule fois et peuvent être facilement récupérées pour configurer des tâches ou des journaux de tests, simplifiant ainsi la gestion des données de base.

CrimpLab 3 fonctionne sous Windows et peut être utilisé avec les systèmes Schleuniger MicroGraph et SawInspect. Il comprend notamment, tous les outils nécessaires pour effectuer les mesures selon la norme Volkswagen VW 60330 ou autres.


**LOEPFE : RM200, machine à imprimer un anneau de couleur autour d'un câble**


La RM200 est une machine de marquage à chaud spécifiquement dédiée à l'impression d'anneaux autour des câbles et fils.

De nombreux rubans de différentes couleurs sont disponibles.

Compatible avec les machines Schleuniger.

Caractéristiques :

- Pour câbles de diamètre 2 mm à 20 mm
- Largeur du marquage : de 2 à 20 mm



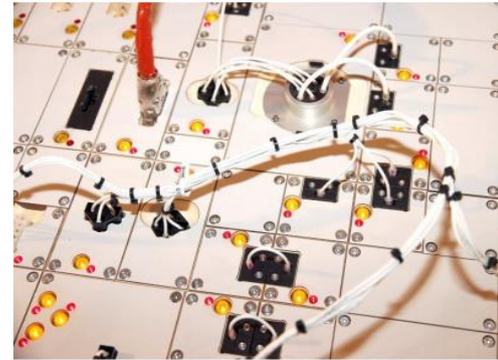
adaptronic : Les tables de tests = des tests sur mesure !



Les tables de tests sont des systèmes sur mesure, de haute qualité pour le test de câblage des faisceaux de tous types, moyenne et grande série.

Elles sont compatibles avec les différents testeurs de la gamme NT et les contreparties de type AT 4000.

Les contreparties AT 4000 conçues, développées et fabriquées par adaptronic peuvent être utilisées pour le test électrique, le contrôle de la présence des composants, le test de fuite, la détection des couleurs, la mesure de la longueur des broches avec verrouillage - déverrouillage pneumatique des connecteurs, broches de test à ressort...



Dans l'attente de vos futurs projets !

Service technique LINTECH, toujours une longueur d'avance !



LINTECH s'engage encore et toujours auprès de ses nombreux clients et a investi dans des moyens de calibrations des appareils d'arrachement pouvant aller jusqu'à 1000N.

En effet, nous vous offrons la possibilité de vérifier et d'ajuster vos dynamomètres tout au long de l'année. La prestation s'accompagne d'un rapport de métrologie aux normes COFRAC.



**SCHLEUNIGER : Une gamme unique de 9 dynamomètres motorisés permettant de contrôler les efforts de traction !**

 **Schleuniger**

Selon le modèle :

- Test non destructif ou destructif, différentes vitesses de tirage possibles (mm/minute)
- Plusieurs échelles de valeurs de traction possibles (allant jusqu'à 10 000 Newtons)
- Ecran tactile couleur, mémorisation des programmes
- Connexion à un PC, intégration dans un réseau informatique...

Les supports de préhension des fils ou des câbles peuvent être personnalisés pour répondre à vos propres exigences.

Exemples de tests des soudures à ultrason :

A chacun son dynamomètre !



**PullTester 20**



**PullTester 26T**



**PullTester 25**



**PullTester 26**



**PullTester 27**



**PullTester 28**



**PullTester 320**



**PullTester 325**



**PullTester 326**

JBC : Station air chaud JNASE



Le modèle JNASE de chez JBC est la plus petite station d'air chaud du marché.

Elle est parfaite pour retravailler les composants CMS sur des surfaces avec un minimum de séparation.

La reprise de composants CMS ultra-miniatures (01005) sous le microscope s'effectue facilement.

Sa technologie permet de régler les températures et le débit d'air à des niveaux très bas afin d'éviter l'expulsion/mouvement des composants adjacents.

La station comprend également un « Pick & Place » activé par pédale pour positionner et retirer les composants avec une grande précision.



JBC : Station de soudage CD-BQ



C'est la station de soudage idéale pour les applications électroniques générales. Elle offre une meilleure qualité de brasage grâce à la technologie unique de JBC. Les modes Veille & Veille prolongée permettent de d'accroître la durée de vie des panes.

L'extracteur permet un changement rapide et en toute sécurité des panes de différentes géométries. Elle est livrée avec la poignée T245 pour laquelle plus de 200 panes de la gamme sont disponibles.

Caractéristiques :

Puissance : 130W  
 Température : 90-450 °C  
 ESD Safe



PUREX : Aspiration et purification des fumées de brasage grâce au FumeCube



- Facilité d'installation pour deux postes de travail
- Débit contrôlé électroniquement, maintenant un débit constant (y compris avec le filtre saturé ou un bras fermé)
- Indication et alarme de saturation des filtres
- 170 m<sup>3</sup>/h à pleine puissance
- Livré avec 2m de flexible ESD, deux bras 38 mm inox et deux supports de bras avec valve intégrée ESD safe
- Tout inox
- Très bon rapport qualité/prix



JBC : Dénudeur thermique WS



Le dénudeur thermique WS est spécialement conçu pour le dénudage en aéronautique des fils avec diélectrique KAPTON, TEFLON ou SILICONE.

Ce dénudeur thermique avec ses couteaux de formes à cartouche, vous permettra un travail précis et confortable sans jamais altérer l'âme de vos fils.

Vous répondrez ainsi en toute simplicité aux exigences normatives de dénudage.



Strip

