

Rejoignez-nous sur nos réseaux en 1 clic →



*Nous serons
présents sur*



22>24 NOV. 2022

GRENOBLE

Nous aurons le plaisir de vous accueillir au SEPEM sur notre stand **M24** du 22 au 24 Novembre 2022.

Votre entreprise se développe, vous cherchez l'outil, la machine qui vous fera gagner du temps et facilitera le travail de vos collaborateurs pour le traitement du câble ! Nous avons la solution !

Notre équipe pourra répondre à vos questions et vous conseiller dans vos projets.

Vous pouvez dès à présent nous contacter pour plus d'informations par téléphone au **01 64 86 70 90** ou par mail à info@lintech.fr



LINTECH – Les avantages de notre service technique

En plus de sa force commerciale, le groupe LINTECH, c'est aussi un service technique, composé de techniciens spécifiquement formés par les fabricants sur la maintenance et le dépannage de toutes les machines du catalogue LINTECH.

Nos équipes techniques françaises sont disponibles tous les jours par téléphone pour répondre à vos questions, mais peuvent aussi intervenir sur sites, à travers des contrats de maintenance ou des actions ponctuelles. Ils effectuent également des révisions et dépannages de vos machines dans notre atelier situé à Villebon-sur-Yvette (91).

Afin de renforcer nos relations avec nos clients disposant de sites basés en Tunisie ou au Maroc, des équipes sont également présentes sur place à travers nos filiales TULINTECH, MALINTECH & MALINTECH WPS.



S.A.V.



SCHLEUNIGER – PS9580
 **Schleuniger**
Puissance & Précision avec la SCHLEUNIGER PS9580 !

La machine de coupe/dégainage/dénudage SCHLEUNIGER PowerStrip 9580 est une machine de haute performance disponible en quatre configurations de base.

De conception modulaire et entièrement équipée de servomoteurs, elle s'adapte à tous vos besoins et répond aux plus grandes exigences du traitement du fil et du câble.

Grâce à son interface moderne S.ON, la prise en main et la programmation sont intuitives et rapides. Les nombreux modules dont l'incision rotative, tête de coupe simple ou multi-couteaux, détection qualité en temps réel SMART DETECT, remise à plat ou encore refente, assurent une production de qualité et en toute sécurité.

Capacité : 70mm² (+20% avec option renfort de coupe)

Diamètres 1mm à 18mm

Compatible logiciel de supervision CAYMAN

Processing Capabilities

-  Cut to length
-  Full or partial strip left and right
-  Jacket and inner conductor stripping
-  Jacket stripping of extremely thin insulations
-  Jacket stripping of multiconductor cables
-  Multilayer stripping
-  Multilayer with shield processing (coax, hybrid, etc.)
-  Multistep jacket stripping with inner conductor stripping and window slitting
-  Multistep stripping
-  Trimming, separating and stripping of individual zipcord conductors
-  Wire marking



SCHLEUNIGER - JS8310 machine de dégainage

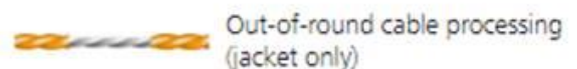
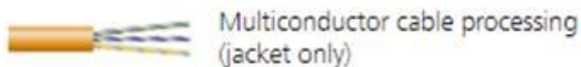
JS8310 machine de dégainage pour câbles torsadés ou non uniformes

La JacketStrip 8310 permet d'effectuer des incisions axiales et radiales sur la gaine isolante de câbles simples ou multiconducteurs de diamètre 2.5 mm à 25 mm et jusqu'à 500 mm en longueur de dégainage. Avec son système de lame mobile unique, la JS8310 permet le dégainage de câble torsadés, **sans endommager les conducteurs intérieurs ou le blindage.**

- Traitement des câbles sans paire et à paire torsadée
- Aucun changement de lame requis
- Ecran tactile couleur
- Affichage numérique des profondeurs axiales et radiales des lames

Exemples d'applications:

Câble conducteur simple, fil torsadé, câble simple, câble torsadé, câble multiconducteur, caoutchouc, PVC, PUR, Tefzel, Teflon, Kapton...



SCHLEUNIGER : B300 - La nouvelle dénudeuse programmable



La B300 est une machine à dénuder universelle et programmable pour les câbles de 0,03 à 8 mm² (32 à 8 AWG), et un diamètre extérieur allant jusqu'à 7 mm max.

L'accent a été mis sur l'ergonomie du fonctionnement et de la programmation simplifiée par le biais d'un écran tactile couleur 5" très accessible permettant d'augmenter la productivité.

Puissance, précision, convivialité avec un excellent rapport qualité – prix, la B300 est le futur de vos ateliers !

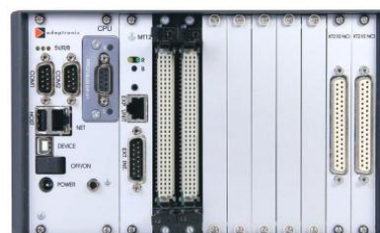


adaptronic : KT210 Modèle Basse tension d'entrée de gamme à hautes performances

KT 210 - Simple et parfait pour un fonctionnement autonome

Le KT 210 est un testeur basse tension (12VDC/10mA). Fonctionnement en liaison avec les consoles de tests (planches de tests), prise en charge des LED, Push back test, aide au montage lors de la fabrication du câblage harnais. Conception peu encombrante (235 mm x 140 mm x 275 mm)

- Manipulation aisée en fonctionnement autonome
- Apprentissage automatique des faisceaux
- Chargement et mémorisation des programmes de tests
- Rapports complets sur les résultats
- Disponible en 64, 128, 256 , et 512 Pts maximum
- Test de continuité, test de court-circuit et essai de composant
- Test de continuité de seuil 1 Ohm - 1 kOhm
- Seuil d'essai de court-circuit 20 kOhm - 1 MOhm
- 2 Go de mémoire pour les programmes de tests et les données de résultats

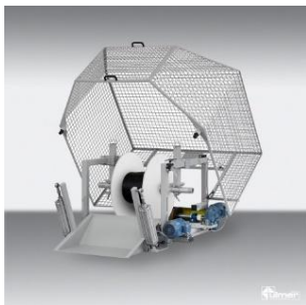


ULMER – La référence !



Depuis plus de 30 ans, ULMER est réputée pour la mise en œuvre de machines et d'unités pour la production de câbles et gaines électriques de tout genre.

- Systèmes de dérouleur passif ou motorisé pour couronnes et tourets



- Dérouleurs motorisés



- Systèmes de contrôle de la vitesse



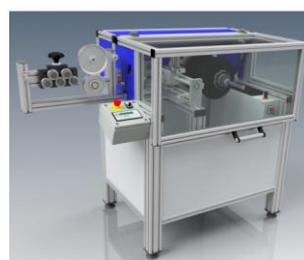
- Systèmes de coupe précise pour le câble, la gaine annelée, les tubes et les applications spéciales (coupe avec angles, câbles en acier....)



- Systèmes de récupérateur passif ou motorisé



- Systèmes de reconditionnement en couronnes, tourets ...



N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations



JBC - Nouvelle avance de fils automatique ALE



La nouvelle station ALE est la solution idéale pour braser les composants avec une main.

Puissant et répétable, c'est l'outil idéal pour assurer la régularité et la quantité de soudure à apporter sur des joints de brasage, grâce à son avance de fil automatique.

En appuyant sur le bouton, l'outil alimente automatiquement la quantité précise de soudure programmée dans la station.



PUREX - Aspiration et purification des fumées de brasage avec le Fume Cube



- Facilité d'installation pour deux postes de travail
- Débit contrôlé électroniquement, débit constant (y compris avec le filtre saturé ou un bras fermé)
- Indication et alarme de saturation des filtres
- 170 m³/h à pleine puissance
- Livré avec 2 m 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 - JNA - Station à air chaud de haute précision



La JNA est la seule station qui offre un brasage de très haute précision à air chaud, permettant de retravailler, de positionner et de retirer les CMS sans endommager les composants voisins.

Elle est parfaite pour retravailler les composants CMS sur des zones très petites.

Le système exclusif JBC permet de réguler la température ainsi que le flux d'air à des niveaux très bas afin d'éviter le déplacement des composants en périphérie.



LINTECH – Poste de travail



Le poste de travail est l'un des éléments primordiaux pour assurer la qualité de vie au travail du collaborateur.

Pour ce faire, il faut que l'opérateur soit bien installé devant son poste. Il est donc nécessaire que le poste de travail soit dimensionné correctement pour assurer l'ergonomie tout au long de la journée.

C'est pour cette raison que nous proposons différentes dimensions pour chaque établi et poste de travail.

De plus, la plupart des postes de travail sont réglables en hauteur ce qui assure que, quel que soit le collaborateur, il sera bien installé. C'est un point très important dans le cas d'un changement d'équipe au cours de la journée de travail. Le réglage en hauteur des établis ou des postes de travail peut être réalisé de différentes façons, permettant à tous les budgets d'obtenir un établi réglable en hauteur :

- Mécaniquement par crémaillère
- Electriquement



LINTECH – Chaise Supérieur 1



Un fauteuil ESD ergonomique caractérisé par son assise très confortable recouvert d'un tissu conducteur de haute qualité ($RG < 10^6 \Omega$). Une option pour régler la hauteur d'un siège, un dossier soutenu par un réglage de l'inclinaison assure un travail confortable.

La chaise est équipée d'une base en aluminium à cinq branches et de roulettes recouvertes de caoutchouc conducteur, empêchant les rayures du sol. Cette chaise peut être équipée de roues conductrices ou de patins coulissants et d'accessoires supplémentaires.

La chaise a un certificat de sécurité et d'ergonomie d'utilisation.

