

Acquisition de CIRRIS SYSTEMS par SCHLEUNIGER


SCHLEUNIGER a signé un accord d'achat de l'entreprise américaine CIRRIS SYSTEMS.

La société CIRRIS SYSTEMS basée dans l'Utah aux Etats-Unis, est spécialisée dans les testeurs de câblage basse et haute tension.

Cette acquisition offre au groupe SCHLEUNIGER une expertise globale en matière de tests de câblage en complément des solutions disponibles chez adaptronic.

SCHLEUNIGER : MS9480S, la version économique du modèle MS9480M


Le modèle MS9480S est une machine de coupe/dégainage, coupe/dénudage entièrement programmable.

- Transport du câble par courroies
- Mise en ligne possible avec dérouleur, marquage (laser, jet d'encre, pose automatique d'étiquettes, marquage à chaud, transfert thermique...), dénudage laser, dénudage plein champ...
- Peut être pilotée par le logiciel de traitement filaire CAYMAN
- Câble diamètre extérieur maxi : 12 mm/20 mm² (25 mm² en option)
- Compatible avec les couteaux V ou V radius
- Mode court automatique pour longueur de coupe inférieure à 70 mm


LINTECH : Les avantages de notre service technique

En plus de sa force commerciale, le groupe LINTECH (LINTECH, TULINTECH, MALINTECH), ce sont aussi des services techniques, composés 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 en Tunisie ou au Maroc, des équipes techniques sont également présentes sur place à travers nos filiales MALINTECH, MALINTECH WPS et TULINTECH.

adaptronic : KT638-3, le testeur haute tension le plus rapide du marché



Le modèle KT 638-3 est un testeur de haute tension robuste, compact (19'') et rapide.

Parfait pour une intégration en ligne !

- Apprentissage automatique des échantillons
- Rapport complet sur les résultats
- Jusqu'à 512 points de tests
- Test haute tension jusqu'à 1500 VDC
- Test de courant élevé jusqu'à 2 A
- Test de continuité, test de court-circuit et test de composants
- Tous les systèmes de bus de terrain standard sont disponibles



Test basse tension (DC) :

Test haute tension (DC) :

Tension d'essai max. 50 V

Test d'isolement 500 kOhm - 2 GOhm

Courant d'essai max. 2 A

Test d'isolement 100 kOhm - 1000 MOhm (500 V)

Test de continuité de seuil 0,5 Ohm - 1 kOhm

Détection rapide des coupures de tension et reconnaissance rapide des pannes de tension

Mesure Kelvin (Option) 10 mOhm - 1 kOhm

Seuil d'essai de court-circuit 20 kOhm - 1 MOhm en option 1 MOhm - 5 MOhm

Résistances de test de composants : 0.5 Ohm - 1 Mohm optionnel 1 MOhm - 5 MOhm

Condensateurs : 10 nF - 20 mf optionnel 100 pF - 10 nF

Diodes, diodes de Zener, LEDs, diodes de suppression (tension de claquage 3 - 45 V)

Varistances (40 - 1300 V), conducteurs de surtension



LINTECH : Système d'inspection visuelle LINVISION

- Pour contrôler les brins, le sertissage, le marquage sur vos fils etc...
- Très simple d'utilisation
- Très économique

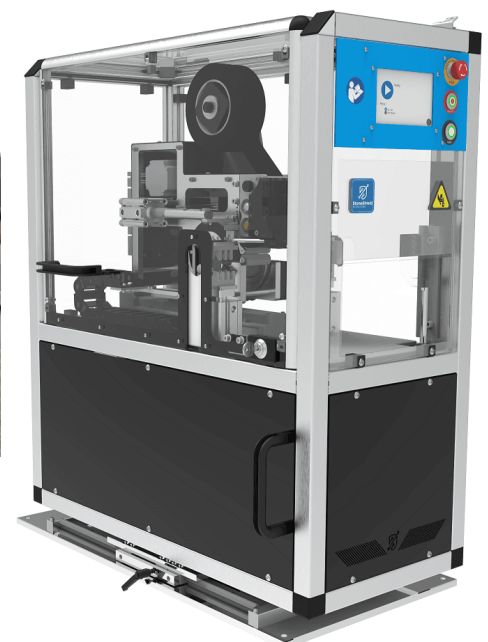
Regardez notre vidéo et soyez séduit ! <https://youtu.be/Ar3uOY5V1VE>

A poser sur votre machine de coupe ou de coupe-dénudage :


LINTECH : ITM, la nouvelle solution de pose d'adhésif en ligne

Le modèle ITM est une machine de pose d'adhésif automatique programmable. Elle peut être intégrée dans une ligne et pilotée par exemple par des machines de coupe et coupe-dénudage Schleuniger ou encore des machines de torsadage.

- Programmation simple et intuitive (3 paramètres)
- Sauvegarde des programmes dans une base de données sans limitation de mémoire
- Détection du diamètre (pinces intelligentes) en option
- Temps de cycle court
- Diamètre de fil/câble de 1 mm à 15 mm maxi
- Largeur d'adhésif de 9 à 50 mm
- Type d'adhésif : Presque tous les types de ruban adhésif standard



THERMALTRONICS : Robot de soudure TMT R9800 S



Ce robot de soudure assure une production optimale grâce à l'association d'un matériel de haute précision et d'un logiciel intelligent offrant une soudure fine et de faibles coûts de formation de l'opérateur.

Caractéristiques :

Contrairement aux robots cartésiens, ce système est équipé d'une vision complète permettant de vérifier la procédure à suivre tout en s'adaptant à chaque obstacle lors du cycle de production. Cette capacité de collecte et d'utilisation des données est l'un des atouts les plus importants pour répondre aux exigences des normes de l'industrie 4.0.

Grâce à ces composants de précision, l'utilisation de servomoteurs et de vis à billes, le robot permet de répondre aux exigences de fonctionnement à grande vitesse, de répétabilité et de durabilité.

L'utilisation des techniques complètes de fusion et de cartographie d'images favorisent la simplicité de programmation d'applications.

La répétabilité est assurée grâce à la mesure dynamique de taille de laser et le contrôle adaptatif.



**LEAD
FREE**

**ESD
SAFE**



LINTECH : Paire de gants antistatiques



- Gants antistatiques PKG-NS-231 - dissipatifs
- Résistance 1010 Ω
- Le bout des doigts et la partie intérieure sont recouverts d'une couche de polyuréthane
- Le côté extérieur du gant assure une bonne circulation de l'air
- Fabriqué en tricot avec ajout de fibre de carbone

0.95 euros HT/paire

JBC : NOUVEAUTE, découvrez le dénudeur thermique WS



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

De la gauge AWG36 à AWG 18, 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.

