



SCHLEUNIGER : TransferLine, la machine à transfert flexible



TransferLine :

Le TransferLine est un système linéaire précis et flexible de Schleuniger pour le traitement automatique de câbles. La conception modulaire et standardisée du système de base garantit des solutions rentables pour les applications automatisées dans l'industrie du traitement des câbles.

Plus d'une centaine de ces systèmes fonctionnent avec succès dans le monde entier.

Applications :

- Câbles de données à haut débit
- Câbles avec connecteurs FAKRA
- Câbles avec connecteurs Squib
- Câbles / connecteurs pour l'ABS



Nos réalisations :



Fully automatic Lines for the Power Cord and Household Industry

Cycle time 2.4...3s

Cross sections 2x/3x0.75 – 1.5mm²



Wire Vision System for detecting individual wire colors of round multipole cables



Achieving a new level in terms of wire processing accuracy, repeatability and equipment reliability



Ethernet UTP/STP



High-speed FAKRA



Contact position accuracy (+/-0.15mm)



Squib CES/AKI Interface
Seat belt buckle switches
12V Supply leads
Temperature sensors
ABS sensors



Automatic Connector and Housing assembly



Integrated Testing systems



Launch of the new Machine Generation TransferLine SHU



Modular Platform with innovative Workpiece Carrier concept (Shuttle)



Fully automatic processing of Pretwisted Wires (TwistedPair)



Cross section 2x0.5/0.35mm²



Squib Airbag AKII Interface
Squib Airbag AKII+ Interface (ESD)



First Lines built for the Automotive Industry



Fully automatic processing of 4-conductor shielded cables (HSD)

Cross section 2x0.13mm²



FAKRA



Airbag SquibLok GM Interface



Integrated Quality Assurance Systems





LINTECH : LIN850CBP - Machine de lovage, pose de liens et évacuation automatique !



LIN850CBP :

Le système LIN850CBP permet le lovage de vos câbles en sortie de machine de coupe/dénudage Schleuniger. Une fois la mise en couronne effectuée, deux liens élastiques sont placés automatiquement à 180° et la couronne réalisée est évacuée de la machine.

Les caractéristiques :

Diamètre intérieur des bobines : 250 à 400 mm

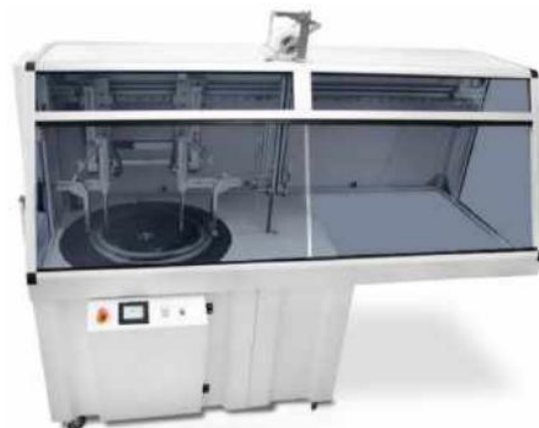
Diamètre extérieur max. : 600 mm

Hauteur max. de la couronne : 160 mm

Poids max. : 20 kg

Diamètre max. du câble : 35 mm

Solution idéale avec une Megastrip 9680 ou une Powerstrip 9580 (ou machine équivalente en ancien modèle).



Schleuniger

SCHLEUNIGER – CC6000

CC6000 :

L'automate spécialiste des petites sections est encore plus polyvalent grâce à ses nouvelles stations :

- Presse de sertissage avec CFM pour applicateurs standards course 40mm
- Station d'étamage (avec aménagement automatique du fil de soudure)
- Station de dénudage rotatif pour fils simples ou coaxiaux
- Caméra de contrôle de la qualité de dénudage QCam
- Tête de coupe par scie circulaire pour fils rigides type Sucoform
- Système de mesure linéaire pour fils rigides de type Sucoform
- Récupérateurs linéaires actifs ou passifs





SawInspect System 6 (SIS 6) :

Le SawInspect System 6 (SIS 6) est un appareil permettant d'assurer un contrôle de la qualité du sertissage par coupe macro. SIS 6 est un système extrêmement compact, utilisé pour créer et analyser rapidement des coupes de contact, en combinant trois produits en un système complet :

- La découpe de précision de l'unité SawPolish (SPU 6).
- Le microscope de haute qualité de l'unité MacroZoom (MZU 1.3).
- La méthode électrolytique de l'unité de traitement (ESU 6).

Avec le nouveau SIS 6, toutes les étapes de traitement et les mouvements ont été réduits au minimum pour augmenter l'efficacité et fournir les résultats les plus rapides. Le SIS 6 peut être utilisé comme un système autonome ou installé sur une machine automatique de coupe, dénudage et sertissage CrimpCenter.



ROLIN SPE : Sécurité et gain de place !

Les avantages :

- Gain de place important dans votre atelier
- Limite la manutention des tourets et donc les risques d'accident et maladies professionnelles (**éligible aux subventions Carsat**)
- Limite les temps de changement de série lorsqu'il est utilisé devant une ligne de coupe
- Chaque étage est équipé d'un système de freinage pour éviter le déroulage du touret
- Nous adaptons le stockeur à votre façon de travailler et à vos locaux
- L'installation est réalisée par notre équipe spécialisée



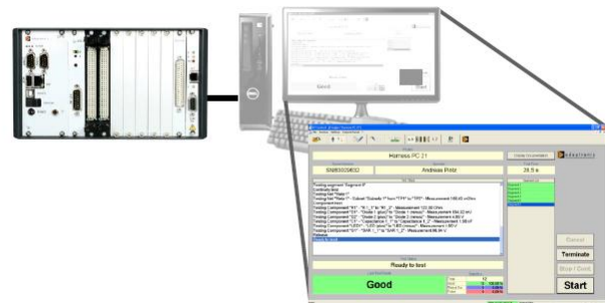


adaptronic - Le testeur haute tension le plus petit !



NT 230 : Qualité de vos produits garantie !

Le NT 230 se caractérise par un excellent rapport qualité-prix pour répondre à un maximum d'applications de tests dans l'industrie.



Les caractéristiques :

- Jusqu'à 27 Entrées/Sorties numériques
- 3 x Entrées/Sorties numériques (interface externe, extensible) pour la commande
- Interrupteur à pied
- Lampe de signalisation
- 2 x interfaces série RS232
- Réseau Ethernet 100/10BaseT
- Pointe de touche
- Conception peu encombrante (Dimensions : 235 mm x 140 mm x 275 mm)
- Utilisation facile par PC avec le logiciel de contrôle NT
- Apprentissage automatique des échantillons / modification des programmes
- Mémorisation des programmes de test
- Impression de rapports complets sur les résultats (rapports personnalisables)
- Jusqu'à 256 points de test
- Essais basse tension jusqu'à 12 VDC / 400 mA
- Essais haute tension de 50 à 1000 VDC paramétrable
- Test de continuité, test de court-circuit, test d'isolement et essai de composant





SCHLEUNIGER – Nouveau marquage laser en ligne !

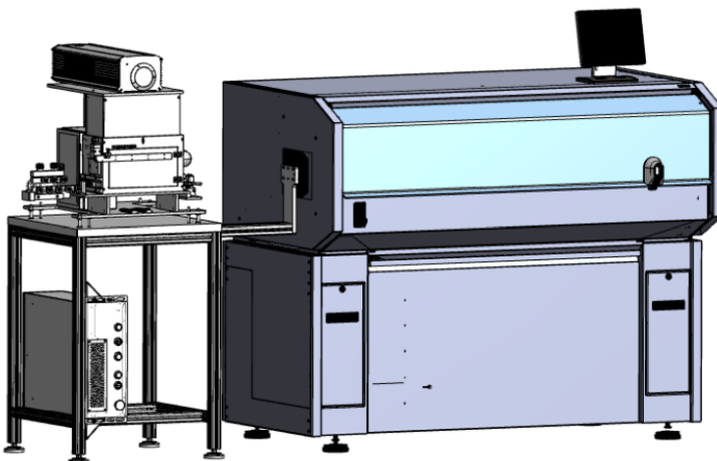
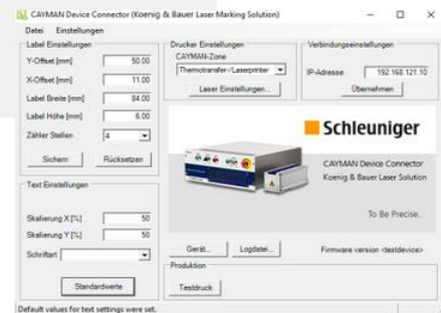
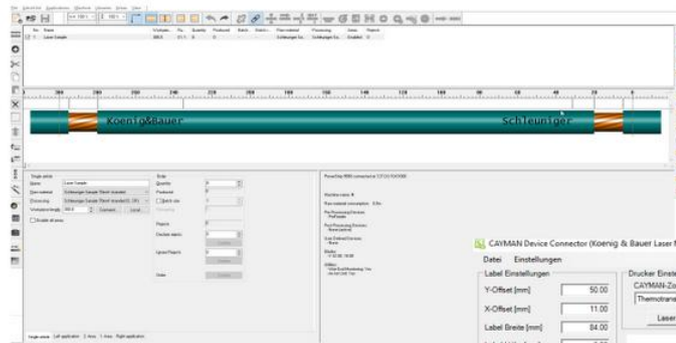


Nouveau marquage laser KOENIG & BAUER en ligne avec SCHLEUNIGER

Le nouveau système de marquage laser KOENIG & BAUER permet un marquage permanent sur tous vos types de câbles. Il est utilisable en ligne avec une machine de coupe-dénudage SCHLEUNIGER. Les nombreuses sources laser disponibles (CO2, Fibré, YAG,...) se déclinent en plusieurs puissances garantissant une qualité de marquage irréprochable sur vos fils.

Le laser est idéal pour toutes vos réalisations de haute précision et complexes, sur des zones allant jusqu'à 160x160mm. L'exploitation de l'ensemble est facilité par un système de guidage et un boîtier facilement adaptables. Il est compatible avec les logiciels de la suite SCHLEUNIGER CAYMAN. De plus, le laser fonctionne sans aucun consommable.

N'hésitez pas à nous contacter pour des conseils et des essais sur vos échantillons.





NEW

Découvrez une nouvelle gamme de 3 stations de brasage sur batterie haute performance !

Grâce aux dernières améliorations apportées à la batterie et au système de chauffage exclusif JBC, **B-iRON** devient la nouvelle génération de fers à souder rechargeable.

B-IRON 115 & B-IRON 115T :

- L'outil B 115 & B 115T Nano B-iRON, sont les premier outils dotés de toute la technologie de soudure JBC et de la connexion Bluetooth. Ces outils sont adaptés à la plus haute précision lors du soudage des CMS. Conçus pour tenir parfaitement dans la main de l'opérateur avec un poids minimum, ils sont entièrement compatibles avec la gamme de cartouches C115.

- Console 7" avec B-iRON App pour contrôler et configurer l'outil de soudage.

- Les supports B 115S & B 115TS intègrent un chargeur qui recharge complètement l'outil pendant qu'il repose en mode hibernation empêchant l'oxydation.



B-IRON 115

[Voir la vidéo](#)



B-IRON 115T

[Voir la vidéo](#)



B-IRON 210 :

- B 210 précision B-iRON Tool, le premier outil doté de toute la technologie de brasage JBC et de la connexion Bluetooth. Cet outil est adapté au brasage de précision, conçu pour reposer parfaitement dans la main de l'opérateur avec un poids minimum et est entièrement compatible avec la gamme de cartouches C210.
- Console 7" avec B-iRON App pour contrôler et configurer l'outil de brasage.
- Le support B 210S intègre un chargeur qui recharge complètement l'outil pendant qu'il se repose en mode hibernation empêchant l'oxydation.



[Voir la vidéo](#)



Pour les trois stations, le stand comprend :

- Un changeur de cartouche rapide, qui permet un changement de cartouche sûr, facile et rapide.
- Un nettoyeur de pointe avec laine de laiton et une membrane anti-éclaboussures pour éviter l'oxydation entre le nettoyage et la réhumidification.
- Le support de cartouche vous permet de stocker jusqu'à quatre cartouches pour B-IRON 115 & B-IRON 115T et trois cartouches pour B-IRON 210.

SASOO : Purifier votre intérieur !

Notre fournisseur de système d'aspiration de fumée ULT, vous propose désormais deux modèles de purificateurs d'air : Le SASOO S et le SASOO M.

Équipé d'une technologie de filtration efficace, SASOO réduit la charge en particules dans l'air et donc le risque d'infection par le SRAS-CoV-2.

En complément des mesures d'hygiène habituelles, SASOO est un compagnon fiable et tout aussi efficace au quotidien.

Grâce à sa combinaison de filtres, il sépare 99,995% des virus et bactéries et filtre simultanément les odeurs.

De plus, SASOO est équipé d'un capteur de CO2 qui indique quand de l'air frais doit être injecté dans la pièce.

Avec le SASOO M, un intérieur d'une superficie allant jusqu'à 100 m² peut être filtré en quelques minutes.

SASOO peut être installé dans des salles très différentes telles que des bureaux ouverts, des salles d'attente, des salles de réunion, des écoles, des jardins d'enfants, des restaurants et autres.

- 2 modèles SASOO avec une capacité nominale de :
 - SASOO M → 750m³/h
 - SASOO S → 400m³/h
- Immédiatement prêt à l'emploi, branchez, allumez, démarrez
- 52 décibels
- Puissant jusqu'à 100 m² de surface avec le modèle SASOO M
- Convient à toutes les pièces

[Voir la vidéo](#)

