

**SCHLEUNIGER : 40% sur les pièces d'usure et les formations en ligne**



### Obtenez bien plus qu'une machine

Pour l'achat d'une machine Schleuniger, nous vous offrons **40% de réduction sur les pièces d'usure originales** (couteaux et/ou courroies de transport uniquement) et sur les formations S.University de Schleuniger.

Demandez votre bon par email à [info@lintech.fr](mailto:info@lintech.fr) ou au 01 64 86 70 90.

#### Les conditions :

- Le bon est limité au client désigné et n'est pas transférable.
- Le bon est valable uniquement pour les machines achetées à partir du 1<sup>er</sup> avril 2019 et doit être utilisé avant le 30 novembre 2019.
- Les bons perdus ne peuvent pas être remplacés.
- Valable uniquement sur les courroies de transport et les couteaux de la machine achetée ainsi que pour les cours de formation en ligne de la S.University.
- Le bon ne peut être utilisé que pour une seule commande et ne peut être combiné à aucune autre offre.
- Aucun montant minimum d'achat n'est nécessaire.
- Le montant maximum d'achat est limité à l'équivalent du prix d'achat de la machine.

**SCHLEUNIGER : CC1300, système de lavage motorisé**


Le CableCoiler 1300 est un enrouleur de câbles haute performance autonome, entièrement synchronisé, destiné aux machines de coupe/dénudage SCHLEUNIGER. Il enroule tous les types de câbles ronds avec un diamètre extérieur maximal de 12 mm. Son diamètre de lavage de 110 à 230 mm et ses bobines jusqu'à 10 kg permettent une production flexible.

Le processus de bobinage est effectué à l'aide de deux bols distincts. Pendant que l'opérateur décharge une bobine terminée de la première station d'enroulement, le CableCoiler 1300 procède à l'enroulement du câble sur la seconde station.

- Enrouleur à grande vitesse pour torons et câbles multiconducteurs ainsi que pour fibres optiques.
- Performances dynamiques élevées et synchronisation complète avec la machine de traitement du câble Schleuniger.
- Haute performance grâce à la synchronisation complète.
- Temps de passage très court entre chaque câble à travailler.
- Manipulation facile des bobines.
- Longueur minimum du fil 1.8 m.



**LINTECH : Tapis MATLIN antifatigue et antidérapant de haute qualité**


La position debout prolongée fatigue les organismes, augmente l'apparition des troubles musculo-squelettiques (TMS) et engendre invariablement une perte de productivité. Le tapis anti-fatigue MATLIN diminue l'effet jambes lourdes en supprimant l'effet de talonnage avec un sentiment de coussin d'air. Grâce à la résilience du matériau, il n'y a pas de déformation ou d'affaissement du tapis.

**Modularité et couleur pour équiper et distinguer les postes de travail**

Ce tapis est recouvert de pastilles rigides antidérapantes. Leurs différentes couleurs permettent d'harmoniser les tapis avec l'atelier, de repérer les postes par les couleurs ou un marquage.

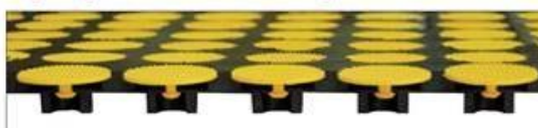

Exemple d'utilisation devant un automate CrimpCenter SCHLEUNIGER :

3 dalles encliquetables de 23 mm : 1 dalle 1 bord + 2 dalles avec 2 bords avec des pastilles jaunes

Dalle sans bord / dimension d'une dalle : 500 mm x 500 mm

Dalle 1 bord / dimension d'une dalle : 555 mm x 500 mm

Dalle 2 bords / dimension d'une dalle : 555 mm x 555 mm

**Le principe d'amortissement élastique**

**Exmore Connect : Sécurisez votre production filaire !**


La solution "Exmore Connect" vous évitera de produire des pièces mauvaises à cause d'une erreur de configuration de votre ligne de production de coupe / dénudage.

L'opérateur sera guidé pas à pas en scannant le code-barres sur son ordre de fabrication et tous les outils nécessaires à sa fabrication : matières premières et équipements périphériques associés (dérouleur, machine de lovage, guides, couteaux, etc...).



La programmation d'une nouvelle configuration est très facile en choisissant les bons outils et équipements périphériques dans une bibliothèque déjà créée.

Compatible avec le logiciel de traitement filaire Cayman. La solution complète est composée d'un logiciel, d'une imprimante pour éditer les codes barres ainsi que d'une douchette de scan sans fil.

#### LINTECH : Plan de travail TABLIN

Plan de travail réglable pour faisceaux de câbles permettant de fixer différents types de câbles et de faisceaux. Le réglage et la fixation de l'angle du plan de travail s'effectuent par des poignées de serrage latérales. Réglable de 0 à 80°.

Plan de travail perforé disponible en 3 versions (largeur\*hauteur) : 1500\*1400 mm, 1800\*1400 mm et 2000\*1400 mm.

#### Hauteur de l'établi :

- avec plan de travail horizontal : 800 mm

- avec plan de travail en position verticale : 1760 mm

Capacité de charge maximale : 70 kg

Livré en kit avec roulettes.

#### Références et dimensions :

- Ref SR-ZHG-15 --> Dimensions 1500 x 1400mm
- Ref SR-ZHG-18 --> Dimensions 1800 x 1400mm
- Ref SR-ZHG-20 --> Dimensions 2000 x 1400mm

#### Options :



#### STONESHIELD : FTM, machine de pose automatique de scotch



La machine FTM permet la pose et l'enroulage de scotch sur des épissures ou des splices.

Equipée d'une interface tactile simple, la machine pose et enroule des rubans adhésifs de largeur de 9 à 53 mm, sur des câbles de diamètre de 1 à 12 mm.

Il existe différentes options permettant de s'adapter aux applications (end-splice, détection de diamètre automatique...).

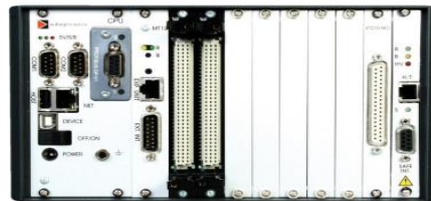


adaptronic : KT 230, le testeur haute tension le plus compact


**Parfait pour un fonctionnement autonome et intégration en ligne**

Le KT 230 se caractérise par un excellent rapport qualité-prix et est particulièrement optimisé pour l'utilisation dans des lignes de production automatisées.

- Jusqu'à 27 E/S numériques
- 2 x USB et réseau pour une manipulation facile des données
- Conception peu encombrante (235 mm x 140 mm x 275 mm)
- Gestion facile grâce au logiciel NT Control LT (option)
- Manipulation aisée en fonctionnement autonome
- Apprentissage automatique des échantillons
- Chargement et mémorisation des programmes de test
- Rapports complets sur les résultats
- Jusqu'à 256 points de test
- Essais basse tension jusqu'à 12 VDC / 400 mA
- Essais haute tension jusqu'à 1000 VDC
- Test de continuité, test de court-circuit et essais de composants
- 2 Go de mémoire pour les programmes de test et les données de résultats (extensible)
- Télémaintenance par réseau



Disponible en 64, 128 ou 256 points

**Test basse tension (DC) :**

Tension d'essai max. 12 V

Courant d'essai max. 400 mA

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

Mesure Kelvin (Option) 10 mOhm - 1 kOhm

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

Résistances de test de composants : 0.5 Ohm - 1 MOhm

Condensateurs : 10 nF - 10 mF

Diodes, diodes de Zener, LEDs

Varistances (40 - 800 V, I = 1 mA), conducteurs de surtension

**Test haute tension (DC) :**

Tension d'essai 50 - 1000 V

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

Test de résistance diélectrique Détection rapide des coupures de tension

## LINTTECH : Poste de travail ESD

Nous proposons une large gamme de postes de travail et de mobilier ESD offrant un espace de travail ergonomique. Ces configurations se distinguent par :

- Des modules fonctionnels, convertibles et interchangeables pour chaque employé
- Une adaptation et une personnalisation selon les besoins spécifiques du client
- Une possibilité de modernisation et de réaménagement après l'achat
- Le respect de la norme antistatique internationale IEC 61340

La gamme comprend des établis, des tiroirs, des chariots, des armoires, des sièges antistatiques...

Nous pouvons intervenir directement sur votre site de production pour la configuration de votre aménagement.



## DAYLIGHT : Loupe Quadra ESD &amp; UV



La loupe Quadra ESD & UV intègre 4 caractéristiques en 1 :

Conformité ESD complète, lentille rectangulaire à vue panoramique et lumière du jour 6000K LED & UV-A LED.

Grâce à ses fibres de carbone de haute technologie et ses revêtements conducteurs spéciaux, la conformité ESD est garantie pendant toute la durée de vie de la loupe. La lentille 3 dioptries (1,75x) offre une superbe vue panoramique de qualité. Elle est associée à des LED de haute puissance donnant un grossissement 3D sans ombre grâce à l'activation indépendante des deux cotés.



De plus, elle dispose de LED UV-A (365nm) permettant facilement l'inspection des vernis, des joints de soudure et des zones de contraintes mécaniques. Pour effectuer un contrôle plus précis, la lampe loupe est équipée d'un objectif ESD 12 dioptries (4,0x). Une fonction de mise en hors tension automatique permet de réaliser des économies d'énergie.



#### INSPECTIS : Caméra d'inspection U30 4K



U30 est un système d'inspection plug-and-play, soutenu par un support en aluminium. Tout en un, il possède un éclairage LED blanc réglable. Il s'agit d'un système autonome, totalement configurable avec une variété de possibilités de montage. Vous pouvez choisir n'importe quel type de stand Inspectis, de type XY ou de bras articulé.

#### Une optique supérieure

Grâce à son capteur d'image sensible et à son optique de grande qualité, les U30/U30s fournissent des images d'une netteté étonnante des objets, avec un minimum d'éblouissement sur tout le champ de vision.

L'optique standard de la caméra produit un grossissement d'environ 2 à 60x (moniteur 28"). Si un agrandissement supplémentaire est nécessaire, une large gamme de dioptries macro-lentilles peut être ajoutée pour agrandir jusqu'à 178x.

#### Conçus pour une utilisation ergonomique

Les microscopes numériques Inspectis Ultra HD soulagent les yeux, le cou et les épaules grâce à leur conception ergonomique et à une distance de travail libre de 230 mm. En permettant aux opérateurs de s'asseoir confortablement dans une bonne position de travail, leurs tâches d'inspection peuvent être exécutées plus efficacement.

Un pointeur laser intégré en option vise la zone d'intérêt et aide à la localiser sur l'écran.



#### JBC : Station de soudage CD-BQ

C'est la station de soudage idéale pour les applications électroniques générales.

Elle offre une excellente qualité de brasage grâce à la technologie unique de JBC. Les modes Veille & Veille prolongée permettent d'augmenter considérablement la durée de vie des pannes. L'extracteur permet un changement rapide et en toute sécurité des pannes de différentes formes.

