

LINTECH : Participation au salon GLOBAL INDUSTRIE – MIDEST du 16 au 19 Mars 2021



Le salon GLOBAL INDUSTRIE revient en 2021 sur les terres de ses derniers exploits avec plus d'ambitions que jamais ! Du 16 au 19 Mars 2021, ne manquez pas le rendez-vous industriel de l'année avec ses 45 000 visiteurs attendus.

Venez-nous rendre visite sur le MIDEST, nous vous présenterons nos nouveautés !

Les machines de coupe, sertissage, dénudage Schleuniger, les dérouleurs, les dynamomètres... Ainsi que les testeurs de câblage, les systèmes de marquage, les retraits de gaine thermo... ! Toute l'équipe commerciale de LINTECH pourra vous présenter nos nombreuses machines.

Plus d'informations sur le salon [ici](#) !



CIRRIS SYSTEMS : EasyTouch, le testeur haute tension avec interface Windows intégrée



Le EasyTouch est un testeur de câble haute tension (50 à 1500 VDC – Option 2000 VDC) autonome conçu pour une intégration facile au sein de votre processus de production.

Grâce à l'intégration d'un PC Windows et du logiciel CIRRIS EASY-WIRE, ce testeur offre un excellent compromis en fonctionnalité et flexibilité.

- PC intégré et écran tactile graphique couleur de 10.4"
- Partage des programmes d'essais, imprimantes et fichiers par le biais de la connexion à un réseau Windows
- Système indépendant : facile à déplacer dans l'atelier aux différents postes de tests
- Extensible pour les grands assemblages, jusqu'à 1024 points d'essais (128 points par box)
- Grand choix d'adaptateur en standard (adaptateur interface CIRRIS)

WDT : Presse de sertissage pneumatique UP14

Destinée aux sertissages de cosses en vrac pour des petites et moyennes quantités, la presse de sertissage UP14 est un produit simple et idéal pour la mise en œuvre d'une multitude d'applications.

Elle dispose d'un carter de sécurité et d'une large gamme de matrices adaptables. Sa mise en place est facilitée par sa petite taille, son alimentation pneumatique simple et sa commande à pied offre un grand confort d'utilisation mains libres. Elle remplacera l'utilisation de pinces manuelles et réduira les problèmes de TMS.

Capacité 14 KN.

Existe en version UP14 BA avec système de maintien de cosses.




LOEPFE : Machine de marquage par laser UV 355nm LM90



Le modèle LM 90 permet de marquer tous vos câbles et fils standards, quelle que soit la couleur, le diamètre (de 2 mm au diamètre 16 mm) avec un laser UV. Cette machine peut être utilisée en ligne avec les machines de coupe/dénudage Schleuniger et est compatible avec le logiciel de traitement filaire Cayman.



Grâce à ses centreurs rotatifs qui permettent de faire tourner le câble, il est possible de marquer sur toute la circonférence du câble permettant ainsi l'inscription de nombreuses informations dans un espace réduit. Avec la LM90 vous pouvez marquer du texte, des logos, codes-barres, photos, dates...

Le marquage a une tenue permanente sur la plupart des isolants, facilitant ainsi les opérations de maintenance sur les faisceaux plusieurs années après leur installation.

Sans entretien et sans consommable, son coût de fonctionnement est quasiment nul. Son rapport qualité / prix est exceptionnel.

Faites-nous parvenir vos fils ou câbles, nous réaliserons vos échantillons !

SCHLEUNIGER : PowerStrip 9580, machine automatique de coupe / dénudage


Le modèle PowerStrip 9580 permet un traitement de haute précision ainsi qu'un excellent rendement de production.

Il existe en quatre versions :

- S : tête de coupe / dénudage simple (1 couteau)
- SR : tête de coupe simple et dénudage par boîte rotative
- M : tête de coupe / dénudage mobile (jusqu'à 3 couteaux)
- MR : tête de coupe mobile et dénudage par boîte rotative

Cette machine traite un grand nombre d'applications, de fils et câbles de section allant jusqu'à 70 mm² pour un diamètre de câble maximum de 16 mm.

Un large éventail d'options disponibles :

- Unité de refente universelle
- Option Smart Detect sur la tête de coupe
- Booster de coupe pour augmenter la puissance
- Anti-retour de câble...


SCHLEUNIGER : MegaStrip 9680, une machine polyvalente de coupe-dénudage


La caractéristique la plus impressionnante de la machine de coupe et dénudage MegaStrip 9680 est sa gamme de traitement ainsi que sa polyvalence.

Grâce à sa conception modulaire, il est possible de la connecter à divers périphériques (dérouleurs, récupérateurs...).

La MegaStrip 9680 est disponible en deux configurations de base :

- le modèle M avec une tête multi-lames à indexage librement programmable
- la version MR avec une unité de dénudage rotative

Les deux modèles sont compatibles avec le logiciel de gestion filaire CAYMAN.

Diamètre max. : 35 mm

Section max. : 120 mm² (jusqu'à 300 mm² en option)



LINTTECH : Machine de pose de joints RoSI



La machine RoSI est conçue pour insérer des joints et/ou des broches dans les connecteurs d'une manière rapide et entièrement automatique.

Ce modèle dispose d'une zone de travail rotative avec 2 plateaux où l'opérateur pose les connecteurs après avoir sélectionné l'ordre de production, c'est-à-dire le modèle d'insertion et la quantité.

Le modèle RoSI possède jusqu'à 3 distributeurs de joints, ce qui permet d'insérer jusqu'à 3 joints différents par connecteur. L'ensemble du processus se fait automatiquement. A la fin, le système de vision inspectera le processus d'insertion.

La flexibilité est totale, puisque les plateaux de connecteurs sont conçus pour un remplacement rapide, les distributeurs peuvent être changés complètement sans réglage complexe, puisque les outils d'insertion ne sont pas fixés au robot.



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

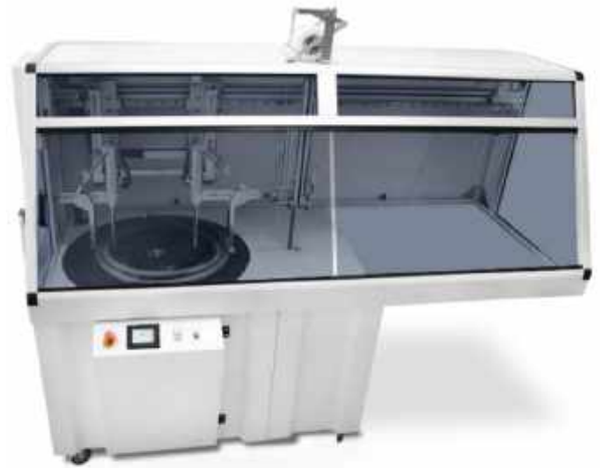


Le système LIN850CBP permet le lovage de vos câbles en sortie de machine de coupe/dénudage Schleuniger. Une fois la mise en couronne effectuée, deux liens élastiques sont placés automatiquement à 180° et la couronne réalisée est évacuée de la machine.

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 : TransferLine, la machine à transfert flexible



Le TransferLine est le 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.



HSD



AirTag



Fakra



Applications :

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



Découvrez des solutions LINTECH qui simplifieront votre quotidien :



- TABLIN - DISTRILIN - LINVISION 206
- LINSTAND - MATLIN

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 × 1400mm
- Ref SR-ZHG-18 → Dimensions 1800 × 1400mm
- Ref SR-ZHG-20 → Dimensions 2000 × 1400mm

Options :

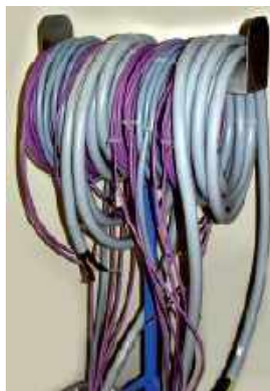


LINTECH : Support pour câbles et fils LINSTAND

Permet de positionner et de transporter vos câbles ou fils près de votre zone de travail.

Avantages :

- Economique
- Ajustable en hauteur de 1,40 à 1,90 m
- Chargement maxi : 100 Kg
- Sur roulette



LINTECH : Distributeur de joints DISTRILIN

Le distributeur de joints DISTRILIN permet d'entreposer vos joints, de les protéger et de réaliser un dosage précis.

- Ref DISTRILIN 08 → contenance 8 Litres (L x P x H : 10 x 28 x 46 cm)
- Ref DISTRILIN 13 → contenance 13 Litres (L x P x H : 10 x 28 x 61 cm)



LINTECH : Tapis antifatigue et antidérapant de haute qualité MATLIN

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 couleurs ou 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



LINTECH : Système d'inspection visuelle, LINVISION 206

Pour contrôler les brins, le sertissage, le marquage sur vos fils etc...

- A poser sur une table, sur votre machine de coupe ou de coupe-dénudage
- Très simple d'utilisation

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

TOP VENTES!



Exemple sur un automate Schleuniger CC36S :



JBC : Station air chaud modèle JNASE

C'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.

Elle permet de reprendre facilement des composants CMS ultra-miniatures (01005) sous le microscope.

Sa technologie permet de réguler 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.



DAYLIGHT : Lampe Loupe MAG XL Eclairage LED



Cette lampe-loupe réunit une grande loupe de 17 cm et un tube puissant daylight de 28W (basse consommation) afin de vous fournir la meilleure luminosité possible pour des travaux de précisions ainsi qu'une parfaite représentation des couleurs.

Cette lampe-loupe est soutenue par un long bras en métal vous permettant de diriger la lampe dans la position que vous désirez afin d'éclairer au mieux votre travail.



THERMALTRONICS : Nouveauté pour le brasage de puissance en électronique, le TMT-2200 S !



Le modèle TMT-2200 S est une nouvelle station puissante proposée par THERMALTRONICS. Conçue sur la technologie de chauffe Curie, cette station fonctionne simultanément avec ces deux fers.

Elle permet ainsi un soudage efficace entre composant et plan de masse grâce à sa puissance de 110 Watts par outil.

En version KD, la station est équipée d'un seul fer avec un choix très large de pannes et formes spécifiques, proposant une puissance de chauffe de 220 W pour vos applications de brasage difficile.

Disponible en Octobre pour vos essais sur RDV et en stock dès le mois de Novembre prochain !

