

Invitation au salon PRODUCTRONICA de Munich – en direct et en ligne !



productronica

## ENFIN DE RETOUR !



Chers Clients, chers Partenaires,

PRODUCTRONICA arrive à grand pas !

Nous vous invitons à nous rendre visite sur le stand du groupe **SCHLEUNIGER** .

**Quand** : Du 16 au 19 novembre 2021

**Où** : MUNICH Allemagne, Hall B4, Stand 305

Obtenez dès maintenant votre billet personnel gratuit en cliquant sur le lien ci-dessous :

[Ticket voucher](#)

Ou vous pouvez aussi vous inscrire à notre toute première représentation virtuelle via la plate-forme d'événements en cliquant ci-dessous :

[Inscription](#)

Nous serons heureux de vous accueillir !

Pour toutes informations complémentaires LINTECH reste à votre disposition par e-mail : [info@lintech.fr](mailto:info@lintech.fr)

Ou par téléphone au : **01 64 86 70 90**



Intégration du fabricant KMF dans le groupe SCHLEUNIGER

 **Schleuniger**


Nous souhaitons la bienvenue à toute l'équipe de Schleuniger Messtechnik à Sömmerda au sein du Groupe Schleuniger et nous nous réjouissons de la réussite de cette collaboration.

Depuis de nombreuses années, nous vendons avec succès les produits d'assurance qualité de KMF Messtechnik sous la marque Schleuniger.

Le 1er août 2021, KMF a officiellement intégré le groupe Schleuniger. Depuis, il opère sous le nom de **Schleuniger Messtechnik GmbH**, sous la direction de Kay Stadel et Kerstin Schneider.

Nous sommes ravis de cette acquisition stratégique nous permettant ainsi de renforcer notre position de leader sur le marché des produits de contrôle qualité.

BRADY - Nouvelle machine de pose d'étiquettes automatique



## WRAPTOR A6200 : Augmentez votre rendement de production !



La nouvelle Wraaptor™ A6200 permet d'automatiser la pose d'étiquettes à enrouler sur vos fils et câbles en toute efficacité et rapidité.

Compacte et robuste, elle vous permettra de gagner du temps grâce à une impression et à un enroulage en moins de 7 secondes. Dotée d'une interface tactile couleur et de son logiciel BradyWorkstation pour la gestion des flux d'impressions, elle accepte la pose de formats d'étiquettes auto-protégées de largeur 12.7 à 25.4mm, sur des fils ou câbles de diamètres de 1.9 à 6.35mm.

N'hésitez pas à nous contacter pour l'essayer !



LINTECH : Système d'inspection visuelle LINVISION

## LINVISION : Pour plus de précision !

Economique et simple d'utilisation le système LINVISION est doté d'un écran HD 7 pouces permettant de contrôler :

- Les brins
- Le sertissage
- Le marquage sur vos fils etc...

[Regarder notre vidéo et soyez séduit](#)

A poser sur votre machine de coupe ou de coupe-dénudage par exemple.



ROLIN Basic Système de stockage motorisé pour tourets

 **LINTTECH**

## ROLIN Basic : Stockez de manière sécurisée !

ROLIN Basic a été conçu pour stocker vos tourets de manière sécurisée en amont de vos lignes de coupe ou de coupe/dénudage. Le chargement des tourets peut s'effectuer par l'arrière ou par l'avant à faible hauteur, éliminant ainsi les risques de manutention en hauteur.

Le système ROLIN Basic est motorisé et existe en version fixe (ancré au sol) ou sur roulettes pour un déplacement aisé dans votre atelier.

Il est possible d'installer jusqu'à 14 tourets d'un diamètre 400mm et d'une largeur de 300mm. Les tourets peuvent être directement tirés à partir d'une machine de coupe avec un dérouleur.

**Il est éligible aux subventions CARSAT.**

Voir la vidéo en [cliquant ICI](#) .



SCHLEUNIGER – Ligne de coupe-dénudage à très haute capacité

 **Schleuniger**

## MEGASTRIP 9680 : Puissance & rendement assuré !

SODIMAS premier fabricant français d'ascenseurs a fait confiance à LINTECH !

La division électrique de SODIMAS s'est récemment équipée d'une nouvelle ligne de câblage automatique!

Encore une installation réussie pour LINTECH avec une ligne composée d'un dérouleur Schleuniger PF4850 à très haut débit (touret jusqu'à 1 050 mm de diamètre et 600 kg), d'une imprimante à jet d'encre KBA, d'une machine de coupe/dénudage MS9680MR (coupe jusqu'à 120 mm<sup>2</sup>), d'un système de lovage LIN850C permettant de mettre des câbles en couronnes avec un poids de 80 Kg max, ainsi qu'une machine de pose de lien TM66 positionnée en sortie de ligne pour assurer le maintien des couronnes par un élastique.

Retrouvez l'article de notre client et partenaire SODIMAS en cliquant sur le lien [LINKEDIN](#).



CIRRIS : Modèle 4250 - Nouveau testeur haute tension



## Modèle 4250 : Testez en toute sécurité !

Le modèle 4250 de CIRRIS est un testeur haute tension allant jusqu'à 2000 VDC/1000 VAC .

Il permet de tester la continuité, les courts-circuits, les erreurs de câblage ainsi que les composants tels que les résistances, les diodes et les condensateurs.

Il est extensible jusqu'à 1 024 points de test via des boîtiers de 128 points additionnables.

Il permet la personnalisation des programmes, des étiquettes, des rapports, des E/S numériques. Le système d'adaptateurs Cirris permet de réaliser des montages interchangeables et peu coûteux.

Grâce à sa nouvelle interface écran tactile couleur de 7 pouces, vous pouvez visualiser les résultats des tests effectués.

Un contrôle PC en option via le logiciel Cirris Easy-Wire est disponible .

Petit, léger et autonome, il se déplace facilement dans l'atelier de production.



THERMALTRONICS – Gamme complète de 3 robots de soudure



### Optimisation de la production !

*Cliquer sur les photos des robots de soudure pour voir les vidéos respectives.*



**TMT-R9900S**  
Inline Soldering Robot



**TMT-R9800S**  
Precision Soldering Robot



**TMT-R8000S**  
Standard Soldering Robot

Ces robots de soudure assurent 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.

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 du laser et le contrôle adaptatif.

Une gamme complète de robots de soudure intelligents 4.0 pour vos composants traversants.

Le TMT-R9900S robot en ligne 8 axes.

Le TMT-R9800S robot en îlot 6 axes.

Le TMT-R8000S plateforme de soudure distribution 6 axes.

Pour plus d'informations n'hésitez pas à nous contacter !

