

Rejoignez-nous  
sur nos réseaux  
en 1 clic →



[LINKEDIN](#) pour suivre notre activité en temps réel



[YOUTUBE](#) pour visualiser des centaines de vidéos de machines



[LINTECH](#) et [OEC LINTECH](#) pour retrouver tous nos produits et catalogues en ligne

Global Industrie – Salon du 17 au 20 mai, Paris Nord Villepinte



**Venez nous rendre visite du 17 au 20 mai 2022 sur notre stand N°5K32 !**  
**N'hésitez pas à nous solliciter pour recevoir votre invitation gratuite !**

Le salon **GLOBAL INDUSTRIE** revient en 2022 sur les terres de ses derniers exploits avec plus d'ambitions que jamais !

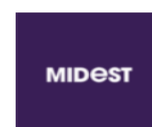
Ne manquez pas le rendez vous industriel de l'année avec ses 45 000 visiteurs attendus.

Nous vous présenterons nos machines de coupe, sertissage, dénudage SCHLEUNIGER, les dérouleurs, les dynamomètres... ainsi que nos produits de la division électronique (station de soudage JBC, THERMALTRONICS...)

L'ensemble des acteurs de l'industrie sont ainsi assurés d'y rencontrer leurs actuels et nouveaux partenaires et d'y trouver le produit, l'équipement, le savoir-faire ou la solution qu'ils recherchent, réalisant au passage un gain de temps, d'investissement et d'efficacité important.

Rendu possible par le rassemblement de 4 salons complémentaires leaders en leur domaine .

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



MIDEST  
(sous-traitance industrielle)



INDUSTRIE  
(technologies et équipements de production)



SMART INDUSTRIES  
(industrie connectée, collaborative et efficiente)



TOLEXPO  
(solutions et équipements pour la tôlerie).

**adaptronic – Testeur Basse Tension grande capacité**


Les testeurs NT 410 & 411 d'adaptronic sont fait pour les applications de tests de câblage basse tension avec un nombre élevé de points de tests comme le test d'armoire ou la production grande série (Test de plusieurs produits en même temps).

**Caractéristiques:**

- Jusqu'à 16 384 points de test max.
- Pilotable via PC et logiciel NT CONTROL
- Test basse tension DC max. 25 V / max. 25 mA
- Seuil de test de continuité 1 Ohm - 1 kOhm
- Seuil de test de court-circuit 20 kOhm - 100 MOhm
- Test des composants résistances, condensateurs, diodes, diodes Zener, LEDs



Photo: NT 410

NT 410: 450 mm x 275 mm x 395 mm, modèle à cadre fermé

NT 411 : 480 mm x 270 mm x 320 mm, modèle à cadre ouvert type baie


**SCHLEUNIGER : Automate CC36SP, best-seller de Schleuniger**


Reprenant toutes les caractéristiques de son aîné le CC36S, le **CC36SP** apporte en plus :

- Une plus grande productivité grâce à sa vitesse de transport augmentée.
- Une évacuation des fils améliorée grâce à une synchronisation des unités de transport avec le tapis d'évacuation ainsi qu'une pince intermédiaire supplémentaire en sortie.
- Une meilleure qualité sur les fils complexes grâce à un système de redressage entièrement repensé.
- Un ajustement automatique de la pression.
- Une éjection automatique des fils courts.

Malgré toutes ces évolutions, le CC36SP reste l'automate bénéficiant du meilleur rapport qualité-prix du marché !

**KOENIG & BAUER - Machine de marquage jet d'encre**
**KOENIG & BAUER**

La nouvelle machine de marquage Koenig & Bauer Coding **Alphajet 5** propose la consommation la plus faible du marché ce qui vous permettra de réduire vos coûts d'utilisation.

De plus, les intervalles entre chaque maintenance sont allongés pour vous garantir une disponibilité très élevée de votre machine d'impression.

La tête de marquage a été, elle aussi, optimisée pour maximiser vos heures de production sans entretien.

Enfin, la vaste gamme d'encres disponibles fera de **l'Alphajet 5** votre meilleure alliée pour le marquage de vos produits aux vitesses les plus élevées.

**Compatible avec les machines de traitement de câble et du fil SCHLEUNIGER**

Machine disponible en plusieurs versions (tailles de buse, types d'encre, etc...), nous consulter pour plus d'informations.



Applicateur de sertissage à aménagement transversal, double (double bandes, simple, bande centrale...) et longitudinal pour cosses en bande. Peut-être utilisé avec toutes les machines de sertissage ou dénudage acceptant les mini-applicateurs.

Applicateur à la fois robuste et économique !



- Disponible en bague de réglage 4 positions ou réglage micrométrique.
- Section du fil : de 0.08 à 6 mm<sup>2</sup>
- Type d'alimentation : mécanique ou pneumatique
- Course : 40 ou 30 mm
- Fabrication sur mesure avec vos fils et vos contacts
- Délai court
- Des centaines d'applicateurs vendus en France !
- Economique (moins de 1 000 €)



**WEZAG – Presse de sertissage**
**WEZAG**

**UP65** est une presse de sertissage de cosses de grosses sections en grande quantité. C'est un produit simple et idéal pour la mise en œuvre d'une multitude d'applications (ferroviaire, aéro....).

Elle dispose d'un carter de sécurité et d'une large gamme de matrices ou supports adaptables.

Sa mise en place est facilitée par sa taille.

Son alimentation électrique simple et sa commande à pied offrent un grand confort d'utilisation mains libres. Elle remplacera l'utilisation des groupes et tête hydrauliques et réduira les problèmes de TMS.

Possibilité de sauvegarder jusqu'à 30 programmes.

Capacité 150 KN.

Application :

Cosses non isolées jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>

Connecteur automobile jusqu'à 120 mm<sup>2</sup>



**Schleuniger**
**CRIMPLAB 3 - Nouveau logiciel d'analyse de sertissage**

**CrimLab 3** est un logiciel d'analyse et de mesure par traitement d'images pour le contrôle de sertissage. Spécialement développé en mettant l'accent sur le test efficace, intuitif et convivial du sertissage, il est disponible en deux versions: analyses manuelles ou automatiques - hauteur, largeur, contour, taux de compactage etc....

**CrimLab 3** vous offre un moyen simple et rapide de produire des rapports d'analyses personnalisables et structurés.

Les données spécifiques des matériaux ne doivent être créées qu'une unique fois, et peuvent être facilement récupérées pour configurer des tâches ou des journaux de tests, simplifiant ainsi la gestion des données de base.

CrimLab 3 fonctionne sous **Windows** et peut-être utilisé avec les postes **Schleuniger MicroGraphSystem** et **SawInspectSystem SIS6**.

Il comprend notamment, tous les outils nécessaires pour effectuer les mesures selon la norme Volkswagen VW 60330 ou autres.



### THERMALTRONICS – Station de soudage et réparation TMT 2200S



**TMT-2200S** est la nouvelle station de puissance THERMALTRONICS !

Cette station HF point de Curie de puissance est destinée au soudage et à la réparation sur gros plans de masse.

Exemple d'application : électronique de puissance, automobile électrique.

2 x110 W par fer ou 220 W en version simple fer double port.

Elle dispose de :

- Deux ports avec chauffage simultané.
- Récupération thermique et performances élevées.
- Alimentation 470KHz avec écran LCD intégré.
- Aucun étalonnage ou formation de l'opérateur requis.
- Aucun coût supplémentaire d'assemblage de bobines.

Un large choix de pannes accompagne cette station.



**N'hésitez pas à nous demander un essai !**



### LINTECH – IQ ESD Lumière blanche et UV (2 en 1)



Lumière 2 en 1, ses puissantes LED lumière du jour de 6.000K garantissent un éclairage intense et sans ombre, tandis que les LED UV-A (365 nm) sont idéales pour l'inspection du vernis et le contrôle minutieux des joints brasés, des soudures et autres zones soumises à des contraintes mécaniques. Dotée de 2 niveaux de luminosité pour s'adapter à vos tâches, d'une grande lentille acrylique légère de 17,5cm et d'articulations se maintenant dans n'importe quelle position, l'iQ ESD™ est la lampe loupe 2 en 1 antistatique qu'il vous faut !



**LINTECH - Table industrielle premium 1530**


La table **Premium 1530** peut-être composée des éléments suivants :

*(La liste des éléments ci-dessous est un exemple de configuration , celle-ci est modulable selon vos besoins)*

- Charge maximale de la structure avec le plateau : 600 kg
- Plage de réglage en hauteur : 670 - 1120 mm
- Verrou de réglage en hauteur : 4 vis (sur chaque pied)
- Pieds de nivellement
- Plateau de table utilisé : ergonomique, rectangulaire
- Alliages moulés pour une stabilité structurelle accrue

Très haute qualité de fabrication et capacité de charge élevée.

La construction Premium a été conçue pour les industries où l'ergonomie et le confort de travail jouent un rôle particulier.

Cette structure peut être facilement adaptée aux besoins de l'opérateur, à l'activité exercée (travail assis et debout), ou à l'évolution des conditions de travail.

