

Rejoignez-nous sur nos réseaux    



Toute l'équipe LINTTECH vous souhaite de bonnes fêtes de fin d'année !



## Rachat LINTTECH par le groupe Komax

Suite à la fusion des groupes Komax et Schleuniger, nous avons le plaisir de vous annoncer que le groupe Alcava, distributeur de Schleuniger en France (par LINTTECH), au Maroc (par MALINTECH et MALINTECH WPS) et en Tunisie (par TULINTECH), rejoint la famille Komax.

L'objectif de cette acquisition est de renforcer nos ventes et notre service après-vente dans ces régions, de rester proche de nos clients et d'améliorer notre présence sur ces marchés importants pour l'avenir.



## Salon GLOBAL INDUSTRIE MARS 2024



Nous y serons ! SALON GLOBAL INDUSTRIE PARIS - MARS 2024  
Stand 5R78

1 avenue de Norvège  
91140 Villebon-sur-Yvette  
Tél : (+33)1 64 86 70 90.  
Fax : (+33)1 64.86.70 80

[www.lintech.fr](http://www.lintech.fr)  
[info@lintech.fr](mailto:info@lintech.fr)

## Schleuniger

### NOUVEAUTE - SCHLEUNIGER B340 Programmable

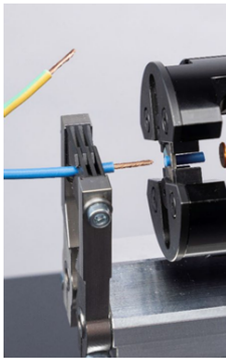
#### La nouvelle référence en dénudage rotatif !

La B340 est une machine programmable pour section de 0,013 à 16 mm<sup>2</sup> (36 - 5 AWG) et un diamètre allant jusqu'à 9 mm (longueur de travail maxi. de 80 mm).

Elle traite les fils simples et les câbles multiconducteurs via un traitement séquentiel et didacticiel programmable.

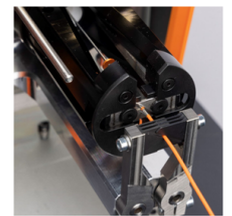
Dégainage puis dénudage des conducteurs intérieurs (un à un avec des longueurs différentes). Elle travaille les fils et câbles de matériaux exigeants tels que Kapton, Teflon® ou les tresses de verre textile !

Elle est équipée de quatre lames rotatives en forme de X pour une précision et une puissance accrue.



- Programmation simplifiée par le biais d'un écran tactile couleur 5" très accessible permettant d'augmenter la productivité
- Fonction torsadage des brins
- Fonction de lecture de codes-barres
- Options possibles telles que : pédale de déclenchement ; couteaux carbure ; kit d'air avec ou sans système d'extraction des déchets

Puissance, précision, convivialité avec un excellent rapport qualité - prix, la B340 est le futur de vos ateliers !



## WEZAG - Presse de sertissage UP35

WEZAG

#### Le sertissage en toute sécurité !

La presse de sertissage WDT UP35 du fabricant WEZAG répond aux nombreuses applications de sertissage des cosses en vracs.

Dotée d'une large gamme de matrices, elle se décline en 3 versions : UP35 / BA / SSC , pour une qualité et confort d'utilisation optimums.

La force de sertissage de 20 KN permet des sertissages selon les cosses jusqu' à 16/50mm<sup>2</sup> pour toutes applications industrielles et automobiles.

- Changement rapide des matrices par cassettes amovibles
- Possibilité de réalisation de matrice sur mesure
- Eclairage de la zone de travail par led intégrée

**UP35** : Sertissage par mors parallèles et sécurisation par cassettes et carters de protection.

**UP35 BA** : Dispose en plus d'un système de maintien des cosses à l'aide d'une poignée. Elle est idéale pour des placements précis des cosses.

**UP35 SSC** : Facilité de sertissage par système de pédale à double déclenchement. Permet le travail sans carter.

Fabrication Allemande - Conforme CE.



## Schleuniger

## SCHLEUNIGER B300 : la nouvelle dénudeuse de référence !

### Puissance, précision et fiabilité : le futur de vos ateliers !

La B300 est la machine à dénuder universelle. Elle existe en deux modèles : la version simple et la version programmable pour les câbles de 0,03 à 8 mm<sup>2</sup> (32 à 8 AWG).

Travaille un diamètre extérieur allant jusqu'à 7 mm max. L'accent a été mis sur l'ergonomie et la programmation simplifiée par le biais d'un écran tactile couleur 5".

Les fonctionnalités avancées pour la version programmable sont :

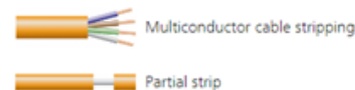
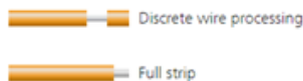
- le dénudage multiple
- le dénudage avec recoupe
- le dénudage séquentiel de câbles multiconducteurs
- Stockage des programmes, fonctions de recherche et lecteur codes-barres.

Options :

- pédale de déclenchement,
- mâchoires de serrage spécifiques,
- système d'aspiration des déchets.

- |                          |                        |           |
|--------------------------|------------------------|-----------|
| ■ Wire                   | ■ Discrete Wire        | ■ PVC     |
| ■ Solid Wire             | ■ Stranded Wire        | ■ Teflon® |
| ■ Single-Conductor Cable | ■ Multiconductor Cable | ■ Tefzel® |
| ■ Kapton                 | ■ PUR                  |           |

### Processing Capabilities



## TELSONIC – TS3 : Liaisons et compactages de fils

**TELSONIC**  
ULTRASONICS

La machine TELSONIC ULTRASON TS3 réalise des épissures de Haute Qualité pour vos applications industrielles et automobiles.

Caractéristiques :

- Interface tactile facile et intuitive
- Auto apprentissage
- Définition automatique des critères qualités
- Assurance qualité par la surveillance en temps réels des process
- Etalonnage de tête automatique
- Qualité Suisse / partenaire SCHLEUNIGER
- Niveaux d'accès programmables
- Interface lecteur code barres
- Disponible sur stand mobile ou table de travail 2ml
- Capacité 75mm<sup>2</sup>
- Mise en réseau et interface



## Schleuniger

SCHLEUNIGER : Une gamme unique de 9 dynamomètres motorisés permettant de contrôler les efforts de traction !

### A chacun son dynamomètre !

Selon le modèle :

- Test non destructif ou destructif, différentes vitesses de tirage possibles (mm/minute)
- Plusieurs échelles de valeurs de traction possibles (allant jusqu'à 10 000 Newtons)
- Ecran tactile couleur, mémorisation des programmes
- Connexion à un PC, intégration dans un réseau informatique...

Les supports de préhension des fils ou des câbles peuvent être personnalisés pour répondre à vos propres exigences.



PullTester 20



PullTester 26T



PullTester 25



PullTester 26



PullTester 27



PullTester 28



PullTester 320



PullTester 325



PullTester 326



CIRRS

Le 4200 CIRRS - Testeur basse tension

### Optez pour la facilité et rapidité !

Le Testeur 4200 est conçu pour être facile à utiliser. Il permet de réaliser des tests basse tension rapidement et facilement.



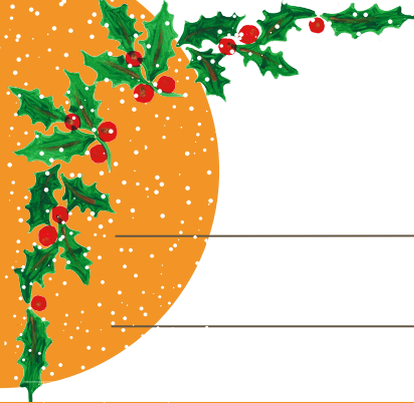
- Nouvelle interface écran tactile couleur
- Continuité, courts-circuits, erreur de câblage (inversion) et erreurs intermittentes, ainsi que le test des composants tels que les résistances, les diodes et les condensateurs.
- Compact, petit, léger et autonome, il se déplace facilement dans l'atelier de production.
- Extensible jusqu'à 1024 points de test via des boxes de 128 points additionnables.
- Contrôle PC en option via le logiciel Cirris Easy-Wire.
- Système d'adaptateurs Cirris qui permet de réaliser des montages interchangeables et peu coûteux.



1 avenue de Norvège  
91140 Villebon-sur-Yvette  
Tél : (+33)1 64 86 70 90.  
Fax : (+33)1 64.86.70.80

[www.lintech.fr](http://www.lintech.fr)  
[info@lintech.fr](mailto:info@lintech.fr)





**Solutions de Marquage de Qualité Supérieure LINTECH**



En collaboration avec des partenaires renommés tels que SCHLEUNIGER, BRADY et KBA, nous vous proposons une gamme étendue de technologies de marquage répondant aux exigences les plus pointues de l'industrie.

**Brady Wraptor :**

La solution Wraptor de BRADY réinvente la manière dont le marquage sur étiquettes est effectué. Cette technologie révolutionnaire offre une précision inégalée dans l'application d'étiquettes auto-protégées, pour le repérage de vos fils et câbles jusqu'à un diamètre de 15 mm.

Textes simples, codes-barres, images ou étiquettes structurées.

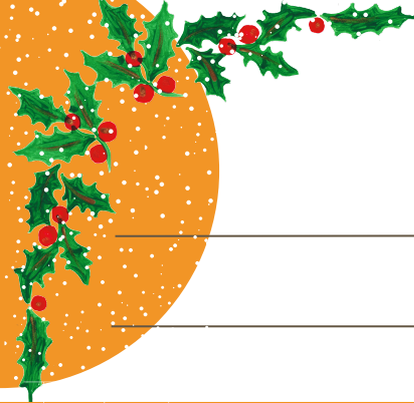
Tous est faisable avec la WRAPTOR.

**Marquage à Jet d'encre :**

Les imprimantes Jet d'encre KBA garantissent une haute qualité d'impression tout en assurant une rapidité et une fiabilité remarquables.

Cette solution convient parfaitement aux environnements industriels nécessitant une souplesse d'utilisation.





**Solutions de Marquage de Qualité Supérieure LINTeCH**



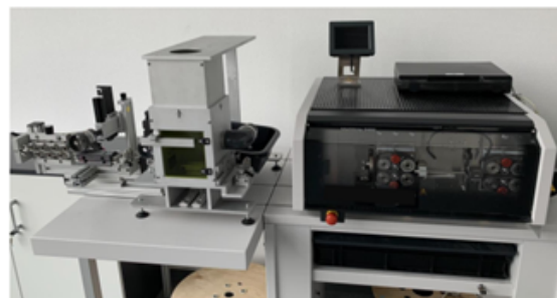
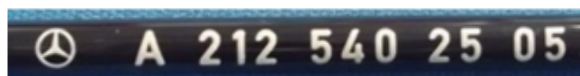
**Marquage à Chaud :**

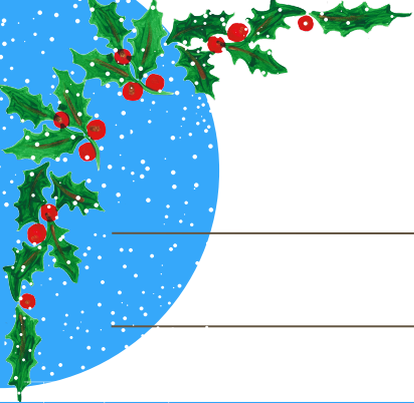
Le marquage à chaud de LOEPFE allie durabilité et esthétique. Cette méthode de marquage offre une empreinte précise sur divers matériaux, assurant une lisibilité et une résistance supérieures aux conditions environnementales les plus exigeantes, tout en offrant une finition visuellement attrayante.



**Impression Laser :**

Les dernières avancées technologiques de KBA, associent précision et fiabilité. La technologie d'impression laser de KBA se distingue par sa précision chirurgicale. Grâce à une maîtrise inégalée de la puissance et de la vitesse, cette solution offre une grande flexibilité pour marquer des matériaux sensibles ou des surfaces exigeant une grande finesse.





**Nouveau support de carte PSS**

**Gagnez du temps et optimisez le flux de travail !**

Rotatif multi-axes pour PCB jusqu'à 13 x 13 cm / 5 x 5 po

Le PSS permet des changements de PCB rapides et précis, garantissant un positionnement correct pour les tâches de soudure répétitives. Ce support s'adapte parfaitement à tous types de PCB jusqu'à 130 x 130 mm / 5 x 5 in grâce à ses nombreux éléments réglables.

Caractéristiques :

- Pivotement sur axe horizontal :  
Retournez le support de circuit imprimé à 180° et choisissez parmi 4 positions angulaires différentes 25°, 35°, 45° et 55°.
- Pivotement sur axe vertical :  
Permet de positionner le PCB à n'importe quel angle. Il peut être tourné en position horizontale et inclinée.
- Il offre jusqu'à 3 hauteurs :  
Lorsqu'ils sont combinés avec le préchauffeur PHSE, ses fentes intégrées assurent un alignement précis de la carte et du préchauffeur pour toujours chauffer la même zone.

COMING SOON



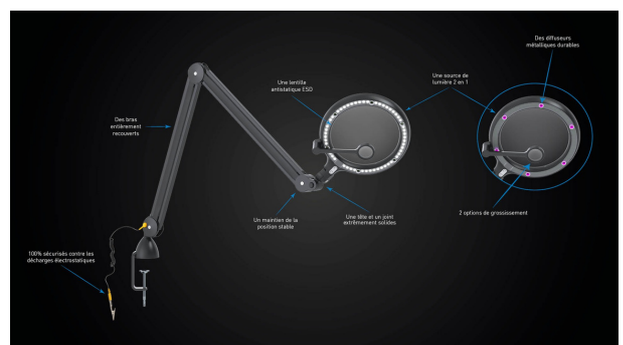
**iQ ESD Loupe Lumière du Jour & UV E25101**

Source de lumière 2 en 1, ses puissantes LED lumière du jour de 6.000K garantissent un éclairage intense et sans ombre.

Les LED UV-A (365 nm) sont idéales pour l'inspection de 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.

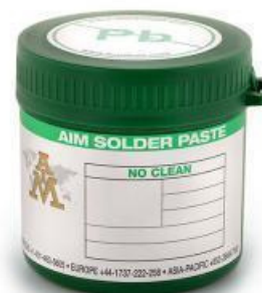
L'iQ ESD™ est une lampe loupe 100% antistatique qui a été certifiée par un organisme indépendant pour une utilisation en zone ESD, conformément aux normes CEI 61340-5-1 et ANSI/ESD



## AIM NC273NT Pâte à souder Basse Température

### Fonctionnalités:

- Température de pointe de refusion 170°C -175°C
- Conçue pour les applications à basse température
- Mouillage amélioré pour les alliages de bismuth
- Longue durée de vie du pochoir
- Excellente efficacité de transfert
- Minimise les billes de soudure
- Conforme à la directive RoHS



La formule de pâte à souder NC273LT d'AIM avec des alliages contenant du bismuth peut fournir à un assembleur une solution innovante, lorsque la sensibilité à la température est primordiale. »



## JBC - Station de brasage B·IRON 210 DOUBLE

### Précision sous contrôle !

Station de brasage alimentée par batterie

Avec les dernières améliorations de la batterie combinées au système de soudage le plus efficace JBC, B·IRON devient la nouvelle génération de fers à souder.

BIRON 210 réalise jusqu'à 500 joints de soudure CMS par charge et est spécialement conçu pour souder des CMS.

Cette station se transforme en station à deux outils en ajoutant un porte-outil et un outil supplémentaire. Les deux outils peuvent être contrôlés en temps réel.

Inclus :

- Poignée de précision B210 (x2) entièrement compatible avec la gamme de cartouches C210. Il dispose également d'un mode Power Safe qui peut être activé en mettant le capuchon.
- La base charge automatiquement l'outil lorsqu'il est placé dans le porte-outil et permet d'ajuster l'angle en fonction des besoins de l'opérateur. Il comprend également un échangeur de cartouche rapide, qui permet un changement de cartouche sûr et facile, un nettoyeur pour pointes avec laine de laiton et une membrane anti-éclaboussures .
- Écran portable PDS 7" avec application B·IRON pour configurer et contrôler le système.

