



Rejoignez-nous sur nos réseaux



LINTTECH vous souhaite de bonnes fêtes !



## Bonnes fêtes de fin d'année !

Chers collaborateurs et clients,

Nous tenons à vous remercier pour la confiance que vous nous avez accordée tout au long de l'année.

Votre soutien et votre fidélité sont des éléments essentiels qui nous permettent de poursuivre notre mission avec passion et engagement.

Nous sommes fiers de pouvoir collaborer avec vous et de répondre à vos attentes avec des produits et services de qualité.

À l'approche des fêtes de fin d'année, nous vous adressons nos meilleurs vœux de succès et de santé.

Que 2025 soit une année pleine de projets réussis, de nouvelles opportunités et de belles réalisations tant sur le plan personnel que professionnel.

Nous sommes impatients de continuer à collaborer avec vous et de relever ensemble de nouveaux défis.



## La minute SAV

Lintech investi depuis de nombreuses années dans la formation de ses équipes techniques et dans des moyens de tests pour vous offrir toujours plus de service. Cela permet entre autres à nos clients de certifier les équipements qui sont utilisés pour garantir la qualité de leur process et ainsi satisfaire les audits qualité.

En effet, Lintech vous offre la possibilité d'effectuer sur site ou dans ses ateliers une calibration complète de vos appareils d'arrachement KMF de type PT20 et PT25 avec la délivrance d'un certificat de calibration. Nous proposons également deux campagnes annuelles de calibration pour les équipements de tests électriques adaptronic de type KT2xx ou NTxxx.

Pour toutes questions, n'hésitez pas à contacter Anne-Laure POTULNY au 01 64 86 70 91

## Bilan WirePro EXPO 2024



## WirePro Expo 2024 c'est terminé !

Nous tenons à vous remercier pour votre participation au **WirePro EXPO 2024**, votre présence et votre engagement ont été précieux pour le succès de cet événement.

Nous sommes heureux d'avoir accueilli autant de visiteurs du monde entier sur trois jours à Lucerne en Suisse.

Encore une fois, merci pour votre contribution.



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

[www.lintech.fr](http://www.lintech.fr) - [info.vil@komaxgroup.com](mailto:info.vil@komaxgroup.com)

## KombiTec : Compactage et soudage par résistance électrique



### Des solutions innovantes de compactage et soudage par résistance électrique

KombiTec propose une vaste gamme de solutions adaptées à des applications variées. Ces solutions se déclinent sous différentes versions pour mieux s'intégrer dans vos processus de production. En effet, les machines peuvent être fournies soit en version station intégrable dans des machines automatiques Komax et Schleuniger, soit en version "benchtop", plus compactes et faciles à intégrer dans des espaces de travail réduits.



KombiTec est spécialisé dans la réalisation de machine de compactage et soudage par résistance électrique notamment dans les domaines des micros-applications pour réaliser les jonctions fils/composants, fils/pièces et pour l'industrie dans son ensemble.

Parmi les modèles phares de KombiTec :

La machine **KWZ 05** se distingue par sa capacité à réaliser des soudures par résistance électrique avec une grande précision. Ce modèle est particulièrement adapté aux applications de soudage de câbles et de composants de petite taille.



- Welding force up to 150 N
- Weight: approx. 6.8 kg
- Stroke: max. 5 mm
- Strand diameter: 0.06 - 0.5 mm<sup>2</sup>
- Compacting length: max. 5.5 mm



Machine KWZ 05 - (KWZ 10 et 15 Jusqu'à 12mm<sup>2</sup>)

Les machines **SK-2110** et **SK-2350** sont toutes deux conçues pour offrir une fiabilité maximale, même dans les environnements de production les plus exigeants. Leur conception robuste et leur capacité à réaliser des soudures de haute qualité en font des choix incontournables pour des secteurs industriels divers.

The powerful ones.



- SK-2110: to 1,100 N welding force
- SK-2350: to 3,000 N welding force

La **machine KWZ Micro** est capable de traiter des fils de **0.1 à 1 mm<sup>2</sup>**, offrant ainsi une flexibilité optimale pour une large gamme d'applications industrielles.



N'hésitez pas à nous faire part de vos projets, nous serons forces de propositions.



## ULMER – Machine de coupe SM15 2PT /2PTV



### Optimisez vos découpes industrielles !

La **SM15** est une machine de découpe compacte et robuste adaptée à une large gamme de matériaux, notamment les tuyaux, matériaux isolants, gaines annelées, tuyaux pneumatiques, feuilles, tresses, fils et câbles multibrins jusqu'à 70 mm<sup>2</sup> (version 2PT) et 95 mm<sup>2</sup> (version 2PTV). L'utilisation est simple grâce à son interface tactile programmable permettant d'ajuster facilement les paramètres tels que la vitesse, l'accélération et les mémoires programmables. Le matériau est transporté via deux bandes transporteuses actionnées par un servomoteur puissant.

De multiples options sont disponibles pour assurer une grande qualité de coupe.

Possibilité de joindre un système de marquage à chaud ou jet d'encre avec logiciel informatique de supervision.

Gamme SM15 : Largeur de coupe 150mm / Hauteur 30mm max

Gamme SM30 : Largeur de coupe 300mm / Hauteur 10mm max



## Z+F® Wire Processing Center



Le **WPC** est une solution full intégrée qui permet de produire des fils pour les armoires électriques : il les coupe, les marque et sertit l'embout correspondant.

Le WPC prend en charge un fichier EPLAN ou un autre fichier CAE et produit pas à pas tous les fils de cette liste.

Les sections de 0,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup> sont prises en charge. Pour chaque élément de cette liste, le fil est coupé à la longueur de manière séquentielle à l'aide du chargeur multiple Z+F EVOFEED®, les étiquettes correspondantes sont imprimées et l'embout approprié est sertit sur le fil à l'aide de la machine à sertir universelle UNIC-GV. L'imprimante à transfert thermique (THM-MMP) convient à tous les marqueurs et étiquettes de la famille MultiMark ainsi qu'au matériel continu, aux étiquettes en tissu et en polyester, aux gaines thermo rétractables ou aux étiquettes PLC.

Le fonctionnement des différentes étapes est semi-manuel, ce qui permet à l'opérateur d'acheminer et de raccorder fil par fil les câbles pour l'ensemble du travail dans l'armoire électrique.

Grâce au haut niveau d'automatisation, il n'est pas nécessaire d'effectuer des changements à chaque fil et chaque embout.

Rejoignez-nous sur nos réseaux  

## SCHLEUNIGER - Machines de dénudage B COAX

 **Schleuniger**  
A KOMAX COMPANY

### Découvrez la nouvelle série B COAX !

La série B comprend des machines à dénuder programmables conçues pour le dénudage de câbles coaxiaux à plusieurs étages, ainsi que pour les câbles multiconducteurs et les fils.

Dotées de plusieurs lames rotatives, ces machines sont idéales pour traiter des matériaux difficiles tels que le PUR, le PVC, le caoutchouc, le Téflon®, le Tefzel® et les tresses de verre, offrant ainsi un dénudage propre et fiable grâce aux axes de mouvement haute résolution de la tête de coupe.

La série B est également parfaitement adaptée pour les câbles micro-coaxiaux, sans nécessité de changer de programme ou de couteaux.

La précision mécanique assure d'excellentes répétitions et des cycles de travail courts garantissent une productivité élevée.

L'accent est mis sur un logiciel intuitif et moderne, rendant l'utilisation ergonomique et facile grâce à un écran tactile couleur de 5", pour une expérience utilisateur optimale.

Ces machines sont rapides à déployer et faciles à prendre en main, offrant une multitude de paramètres poussés pour traiter une large gamme de matériaux.



	B240	B440	B540
Raw material diameter	9 mm (0.35")	12 mm (0.47")	17 mm (0.67")
Maximum pull-off length	40 mm (1.57")	50 mm (1.97")	100 mm (3.94")
Maximum strip length	80 mm (3.15")	50 mm (1.97")	100 mm (3.94")
Color touch screen	5"	7"	7"
Rotary cutter head - Number of blades	2	3	4
Intuitive Schleuniger S-Drive B Series software	●	●	●
Processing of micro-coaxial cables	●		
Individually programmable centering jaws and blades		●	●
Extraction system	○		
Kit for short jacket strips	○		
Number of layers, e.g. triaxial cable	9	9	9



## MECAL TT Presse de sertissage



La nouvelle presse de sertissage MECAL TT est conçue pour le sertissage de fils jusqu'à 6 mm<sup>2</sup>.

### Caractéristiques :

- Force : 1 500kg
- Course : 40mm
- Hauteur de sertissage : 135,8mm
- Tension d'alimentation : 220 Volts

### OPTIONS :

- Dispositif de dénudage de 0,22 à 2,5mm<sup>2</sup>
- Excellent rapport qualités / prix / performances

## KOMAX - Nouvelle machine ALPHA 530

**komax**

### Polyvalente et performante !

Découvrez la nouvelle machine Alpha 530, un modèle alliant robustesse, productivité et performance pour des résultats exceptionnels. Adaptée aux sections de fils allant de 0,13 à 6 mm<sup>2</sup>, elle atteint une vitesse impressionnante de 9 m/s, garantissant une production rapide et efficace. Programmable et ajustable, elle offre une flexibilité optimale pour diverses applications.

L'Alpha 530 peut être équipée de deux presses de sertissage programmables avec contrôleurs intégrés et stations de pose de joints. Elle propose également des options supplémentaires, telles que le module de torsadage, la station de mariage, et l'intégration d'un jet d'encre. Le changement rapide de guides fils et l'écran tactile facilitent son utilisation, tandis que l'entraînement par courroies assure une grande fiabilité.

Avec son excellent rapport qualité/prix, la machine Alpha 530 est la solution idéale pour allier performance et rentabilité dans vos lignes de production.



**Schleuniger**  
A KOMAX COMPANY

## SCHLEUNIGER - JS8310 machine de dégainage

### JS8310 Machine de dégainage pour câbles torsadés ou non uniformes



La JacketStrip 8310 permet d'effectuer des incisions axiales et radiales sur la gaine isolante de câbles simples ou multiconducteurs de diamètre 2.5 mm à 25 mm et jusqu'à 500 mm en longueur de dégainage. Avec son système de lame mobile unique, la JS8310 permet le dégainage de câbles torsadés, sans endommager les conducteurs intérieurs ou le blindage.

- Traitement des câbles sans paire et à paire torsadée
  - Aucun changement de lame requis
  - Ecran tactile couleur
  - Affichage numérique des profondeurs axiales et radiales des lames.
- Exemples d'applications: Câble conducteur simple, fil torsadé, câble simple, câble torsadé, câble multiconducteur, caoutchouc, PVC, PUR, Tefzel, Teflon, Kapton...



IDEAL TEK - Lampe loupe à leds



Précision maximale et analyse parfaite !

La gamme ESD vous permet de ne négliger aucun détail grâce à son agrandissement de 2.25 fois, offrant une précision exceptionnelle avec 5 dioptries. Cette fonctionnalité est idéale pour les professionnels exigeant une inspection minutieuse des surfaces et des matériaux. De plus, l'option UV intégrée permet d'analyser les dépôts de vernis avec une clarté optimale, révélant des imperfections ou des irrégularités invisibles à l'œil nu. Un outil incontournable pour garantir la qualité et la précision dans vos travaux.



Part Number	Description	Magnification	LEDs	OAL	ESD
LE-WWESD	magnifying LED lamp	2.25X - 5-diopter lens	warm + cold white	290 mm 11.42"	yes
LE-UWESD	magnifying LED lamp	2.25X - 5-diopter lens	UV + white	290 mm 11.42"	yes



JBC - Station HDCT

Soudure et dessoudage précis et sécurisés

Cet outil est idéal pour étamer rapidement les fils, souder et dessouder des composants multibroches traversants en toute sécurité. Il bénéficie du système de soudage le plus efficace de JBC.

Il comprend :

- **Unité de contrôle HDE** : Grâce à sa nouvelle alimentation SMPS, elle offre une efficacité élevée et des performances accrues pour les applications exigeant beaucoup de chaleur.
- **Support CTS** : Équipé d'un bac à résidus et d'un écran de protection, il garantit une utilisation sûre en évitant tout basculement accidentel.
- **Convertisseur CHB** : Permet de connecter directement la poignée à l'unité de commande.
- **Poignée T470** : Compatible avec les cartouches C470SP01 (18 x 15 mm) et C470SP42 (40 x 40 mm), elle est résistante aux alliages sans plomb.
- **Cartouche C470SP42** (40 x 40 mm) incluse.





Rejoignez-nous sur nos réseaux



JBC - Station DDSD

**JBC**  
The Soldering Co.

## Solution de retouche de haute précision !

La station DDSD est un outil polyvalent conçu pour répondre aux besoins des professionnels de la soudure, particulièrement pour les applications de CMS et de haute puissance. Elle excelle dans des tâches délicates telles que le dessoudage des composants traversants et l'élimination de l'excès de soudure après la retouche CMS, offrant des résultats nets et précis à chaque intervention.

La station DDSD se distingue par sa capacité à offrir une qualité de retouche optimale grâce à son système de soudure avancé, le plus efficace de JBC. Elle dispose d'une gestion intelligente de la chaleur qui permet de prolonger la durée de vie des outils tout en réduisant la consommation d'énergie. Ces fonctionnalités assurent à la fois une performance accrue et des économies d'énergie à long terme.

La station DDSD comprend plusieurs éléments essentiels pour garantir des performances de haut niveau :

- **L'unité de contrôle DDE** de cette station est équipée pour gérer jusqu'à deux outils simultanément, ce qui permet d'optimiser le flux de travail. Elle est compatible avec 10 outils différents de JBC, ce qui lui confère une grande flexibilité d'utilisation. De plus, chaque outil peut délivrer jusqu'à 150 W de puissance, garantissant une performance constante et fiable pour toutes les tâches de retouche.
- **Poignée T245** : Cette poignée à usage général est parfaite pour de nombreuses applications. Elle fonctionne avec la gamme de cartouches C245, connue pour son efficacité et sa longévité.
- **Fer à dessouder coudé DT530** : Cet outil spécifique est conçu pour le dessoudage de haute précision et il est compatible avec la gamme de pointes D530, assurant un contrôle total pendant les opérations de dessoudage.
- **Module de dessoudage électrique MSE-B** : Ce module offre une puissance d'aspiration exceptionnelle, atteignant jusqu'à 85 % de vide. Il permet un retrait précis et efficace de la soudure, ce qui est crucial pour garantir une retouche sans erreur.



 daylight

DAY LIGHT - LUMI lampe de table



## Élégante et flexible pour un éclairage précis

Découvrez LUMI, la nouvelle lampe de table noire satin au design élégant et fonctionnel. Sa large tête de 51 cm permet une distribution homogène de la lumière sur une grande surface, idéale pour un éclairage précis et confortable. Grâce à ses 2 niveaux de luminosité et à sa tête multidirectionnelle, vous pouvez orienter la lumière selon vos besoins. Son bras articulé de 100 cm garantit une flexibilité optimale. La LED 6000K, lumière du jour, avec un IRC de 95+, assure une perception des couleurs fidèle, de jour comme de nuit. En plus, la LUMI bénéficie de 2 ans de garantie.



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

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