

LINTECH : Etre encore plus proche de vous, découvrez LINTECH France en vidéo !

Cliquez sur les liens ci-dessous :

 YouTube



[Notre siège social à Villebon-sur-Yvette \(91\)](#)

 YouTube



[Notre agence à Rennes \(35\)](#)

### LINTECH : Machine d'enrubannage L100R

 LINTECH

La L100R est une machine d'enrubannage de table.

Il s'agit d'un appareil permettant la fabrication des faisceaux de câbles simples ou complexes. La L100R est à la fois simple d'utilisation, ergonomique et efficace.

L'interface utilisateur conçue avec un écran tactile, dispose d'une aide pour vous guider pendant le travail. L'utilisation de servomoteurs permet un contrôle précis et continu de la vitesse. Le logiciel permet également de régler la vitesse de rotation de la tête jusqu'à 1200 tr/minute.

Malgré une vitesse de rotation élevée, les vibrations sont réduites grâce à la conception soignée du boîtier, ainsi qu'à la disposition des composants internes. Le transport des câbles se fait par des rouleaux à fermeture parallèle, ce qui garantit une pression uniforme du rouleau sur le faisceau quel que soit son diamètre. Il est contrôlé par un capteur sans contact qui assure un flux de travail en continu.

Notre appareil est conçu pour fonctionner avec tous les types de ruban. Le nouveau système de changement du ruban adhésif permet des temps de changement de série rapide.



La garantie d'un appareil ergonomique et sans entretien.

**WINTON MACHINE : Nouveau partenariat avec le spécialiste des machines pour le travail des câbles coaxiaux semi-rigides**



Nous sommes heureux de vous annoncer le récent partenariat entre LINTECH et la société WINTON Machine !! Le spécialiste des machines pour couper, plier, dénuder et pointer des **câbles coaxiaux semi-rigides**.

Winton propose différentes machines conçues pour l'aide à la fabrication des câbles coaxiaux semi-rigides. Les câbles coaxiaux semi-rigides sont utilisés dans différentes applications notamment militaires, la téléphonie cellulaire, les systèmes de communication par satellite, etc.

La coupe avec une scie rotative, le dénudage des extrémités, le pointage ainsi que le cintrage (pliage) sont donc possibles avec nos machines. Il existe également un système digital de mesure des angles (modèle AM40).

Vidéo de la machine de coupe CTL-6S [ici](#)



Vidéo de pliage de câble coaxial semi-rigide CX6 [ici](#)



Vidéo AM 40 système de mesure des angles [ici](#)



De gauche à droite :

Damien Lecourt – Sales Manager Lintech  
 Rajab Aghasharif – Director of International Sales WINTON  
 Jean-Philippe Letourneur – CEO Lintech group

### SCHLEUNIGER : Machine de dénudage Laser Mercury 4 en ligne



La machine Mercury 4 dénude les fils et câbles de 0,0010 à 16 mm<sup>2</sup> (50 à 6 AWG).

A l'aide de l'écran tactile couleur, l'opérateur sélectionne les paramètres de dénudage désirés dans la bibliothèque programmée et tous les paramètres (longueurs de dénudage, puissance et vitesse du laser, etc.) sont automatiquement définis.

La Mercury-4 peut être utilisée manuellement mais aussi en ligne avec toutes les machines de coupe ou coupe/dénudage Schleuniger. Cela en fait la machine la plus polyvalente du marché.

#### Les avantages :

- Dénudage de haute qualité, sans trace.
- Dénude tous les matériaux polymères de toutes couleurs et de toutes formes (ronds, plats, patatoïdes,...).
- Sans contact - pas de pièces d'usure.
- 0,0010 à 16 mm<sup>2</sup> (50 à 6 AWG).
- Laser CO2 20, 30 ou 40 watts.



### WDT - Des solutions robustes pour le sertissage de vos cosses en vrac



Solutions de sertissage pour cosses en vrac avec une gamme complète de presses.

Les gammes **pneumatiques**, d'une capacité de sertissage de 1,4 Tonnes (modèle UP14) à 15,5 Tonnes (UP60) offrent des solutions multiples avec des aides au placement des cosses ainsi que le changement rapide des matrices.

Les presses UP65 et UP150, **versions hydrauliques** offrent des puissances jusqu'à 150 Tonnes (pour le modèle UP150) et en option le contrôle de force de sertissage.

Sertissage jusqu'à 400 mm<sup>2</sup>.

Large choix de matrices de sertissage.

UP 14  
SERIES

UP 35/SSC  
SERIES

UP 60

UP 65

UP 150



Fabriqué en Allemagne





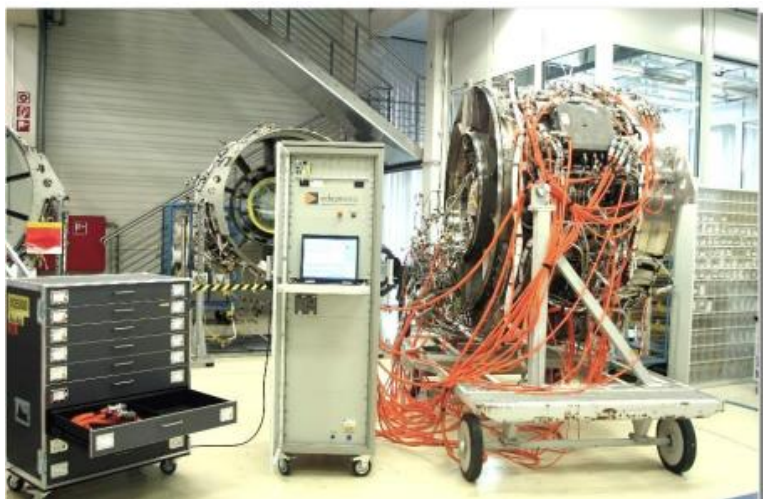
**adaptronic : Le savoir-faire en aéronautique**

**adaptronic TESTEUR NT830 avec logiciel NT CONTROL, exemple d'application :**


Hélicoptère EC-145-T2 en cours de test

Système de test distribué, composé d'une unité de base avec électronique de mesure centralisée et 2 unités de points de test dans des armoires mobiles :

- 22000 points de test, 1500 VDC / 1050 VAC
- Mesure de la température et de l'humidité, test de fonctionnement de composants électromécaniques...



Maintenance avionique moteur à réaction type V2500, CF6-80, CF6-80C2, CF6-80C2, CFM56 à CFM56-7B, série PW et Trent. Système d'essai centralisé modulaire - Fonctionnement, générateurs de mesure et points de test intégrés dans une armoire. Système de test utilisable universellement entre les différents types de moteurs aéronautiques.

- Max. 4096 points de test, 1500 VDC
- Mesure 4 fils à partir de 1 mΩ
- Câble adaptateur sur mesure en fonction du type de moteur



BINDER : Chambre climatique MK56



L'enceinte BINDER de la série MK convient à tous les essais thermiques ou frigorifiques compris entre -40°C et 180°C. La série MK est une alternative judicieuse aux solutions individuelles coûteuses pour les essais thermiques cycliques.

**Avantages :**

- Conditions climatiques homogènes grâce à la chambre de préchauffage APT.line
- Vastes options de programmation et d'enregistrement des données
- Grand hublot chauffé

Produit visible dans notre [showroom de Rennes](#).

THERMALTRONICS : Robot de soudure TMT R9800S



Ce robot de soudure assure 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.

**Caractéristiques :**

Contrairement aux robots cartésiens, ce système est équipé d'une vision complète (2 caméras) 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.

En complément de la tête de brasage, il est maintenant équipé d'un système de dispensing et de dessoudage.

La répétabilité est assurée grâce à la mesure dynamique de taille de laser et le contrôle adaptatif.



Découvrez notre produit [ici](#) !

### LINTECH : Poste de travail série Alliance Viking



Les établis Alliance se distinguent par leur design élégant, leur ergonomie avancée et leur système pratique de réglage en hauteur.

Avec la possibilité de modifier la hauteur du plan de travail, de la tablette principale et de l'éclairage, ces postes de travail sont très confortables, même en position debout.

Les réglages sont font à l'aide d'un simple outil.

### JBC : Station de soudage CD-BQ



C'est la station de soudage idéale pour les applications électroniques générales.

Elle offre la meilleure qualité de brasage grâce à la technologie unique de JBC et les modes Veille & Veille prolongée permettent de prolonger la durée de vie des pannes.

L'extracteur permet un changement rapide et en toute sécurité des pannes de différentes géométries. Elle est livrée avec la poignée T245 pour laquelle plus de 200 pannes de la gamme sont disponibles.

#### Caractéristiques :

Puissance : 130W

Température : 90-450 °C

ESD Safe



**BINDER : Etuve de séchage et de chauffage**



Les étuves de séchage BINDER de la série FD Avantgarde.Line servent principalement aux applications qui requièrent un séchage et une stérilisation rapides. Sa distribution thermique parfaitement homogène, une réponse dynamique rapide et un ventilateur puissant permettent de gagner un temps précieux.

**Caractéristiques :**

- Plage de température : de 10 °C à 300 °C
- Capacité de volume de 60 à 741 Litres
- Jusqu'à 30 % plus économe en énergie que les appareils conventionnels
- Haute précision de température grâce à la technologie APT.line
- Convection forcée
- Contrôleur avec écran LCD
- Commande électromécanique du clapet d'air
- Thermostat de sécurité ajustable classe 2 (DIN 12880) intégré avec alarme visuelle



**JBC : Nouveauté - Distributeur de pâte à braser manuel PMA-A**



Distributeur de pâte à braser ergonomique, idéal pour les retouches SMT. Une gamme très large d'aiguilles pour une grande précision de distribution.

**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.

