

LINTECH : Offre exceptionnelle ! Une machine achetée = un système de vision Linvision offert !



Une offre exceptionnelle pour bien démarrer l'année 2021 avec LINTECH :

Une machine SCHLEUNIGER achetée = un système de contrôle visuel de type Linvision offert*

Valable pour l'achat des machines suivantes :

Dénudage	Coupe dénudage	Sertissage
US2015	ES9380	UC200
US2300	MS9480	SC200
US2550	PS9580	
US2600	MS9680	
RS2400		
CS5200		
CS6380		
CS6480		
CS6580		



* Offre valable pour toute commande reçue entre le 15/02/2021 et le 31/07/2021

* Opération organisée exclusivement par LINTECH France et valable uniquement par son intermédiaire



SCHLEUNIGER : EcoStrip 9380, la machine de coupe-dénudage de référence !

Schleuniger



Machine de coupe-dénudage programmable électrique haute performance :

- Transport du fil par rouleaux ou courroies (2 versions)
- Simple d'utilisation grâce à son interface utilisateur avec écran tactile couleur
- Compatible avec le logiciel de gestion filaire CAYMAN (option de pilotage via PC)
- Section max. : 10 mm²
- Diamètre du câble max. : 10 mm
- Divers périphériques possibles : marquage à chaud, jet d'encre, pilotage dénudage laser, dérouleurs, récupérateurs...



GLW : MC40 / MC40L, machine de dénudage et sertissage pour la pose d'embouts préisolés en toute simplicité

GLW
Crimping Technology

Les machines de la série MC40 permettent le dénudage et le sertissage électropneumatique d'embouts préisolés conditionnés en vrac.

Simple, rapides et efficaces, elles assurent selon leur configuration, des sertissages sur des fils de 0.25 à 10 mm², pour des embouts de longueurs réglables de 6 / 8 / 10 ou 12 mm.

L'aménagement des embouts se fait par bol vibrant, adapté aux dimensions des embouts. Le changement des kits sections est simple et rapide. Ce modèle permet également le dénudage seul.

Temps de cycle : environ 1,3 s
 MC 40 : de 0.5 à 1.5 mm² (en option des kits de : 0.25 - 2.5 - 4 mm²)
 MC 40L : de 4 - 6 - 10 mm²



TECHSPEED : Machine d'enrubannage à avance linéaire
TechSpeed

La TM 200 est une machine programmable à avance linéaire qui permet d'enrubanner les câbles et faisceaux jusqu'à 2 m. Sa pince de tirage, placée au plus près de la tête d'enrubannage positionne l'adhésif très proche de l'extrémité du faisceau.

Caractéristiques :

Diamètre du faisceau de câbles	20 mm max (en option 35 mm)
Largeur du ruban	9 – 19 mm


SCHLEUNIGER : L'intégration réussie d'un automate CC36S et d'un laser de dénudage MERCURY 4
 **Schleuniger**


LINTECH, à travers son savoir-faire a intégré en ligne, un laser de dénudage MERCURY 4 sur un automate de haute production CC36S, dans le cadre d'une demande client pour le dénudage et le sertissage de fils gainés en fibre de verre.

L'utilisation du laser permet une cautérisation instantanée de la gaine en fibre de verre et un niveau de production élevé avec l'option beamsplitter (tir laser simultané du laser en haut et en bas).

Cette technique laser permet d'éviter la maintenance, par rapport à des procédés de type couteaux chauffants, diminuant ainsi les arrêts de production.

Le modèle CC36S permet le sertissage, sans action de reprise, augmentant le rendement (env. 2000 pièces / heure).



LINTECH : WS 700 TE, le récupérateur linéaire – collecteur / trieur

 LINTECH

Le WS 700 TE est un récupérateur linéaire électropneumatique possédant un tapis motorisé, permettant de collecter et de séparer les lots de fils et câbles traités, sans pour autant arrêter la production.

L'opérateur peut aisément retirer les lots triés au fur et à mesure des opérations.

Longueur du récupérateur : 2450 mm

Diamètre de fils et câbles : de 1.5 à 14 mm (option sur demande jusqu'à 30 mm maximum)

Compatible avec les gammes de machines de coupe et de coupe-dénudage SCHLEUNIGER.



JBC offre la plus large gamme de préchauffeurs du marché, du petit modèle PHNE au modèle extra-large PHXL



Vos besoins en préchauffage sont-ils couverts ?
Voulez-vous réduire les risques de choc thermique ?



Modèle PHNE-K

Il s'agit de la meilleure solution pour retravailler les petits PCBA, comme ceux couramment utilisés dans les smartphones. Ce modèle dispose d'une zone de chauffage de 108 x 70 mm et de deux connexions TC.

- Fiabilité incomparable dans la précision de la température.
- Contrôle du PCBA afin qu'aucun composant ne soit endommagé.

Écart de température :

50 à 250 °C

Zone de chauffage :

108 x 70 mm

Mesure de température :

Thermocouple type K

Puissance maximum :

300 W

Modèle PHSE-K

Idéal pour effectuer des retouches sur les PCBA (de petites à moyennes tailles) comme ceux utilisés dans les industries électroniques.

Il dispose d'une zone de chauffage de 130 x 135 mm et de quatre connexions TC.

Dimensions (unité de chauffage)

195 x 288 x 41 mm

Puissance maximum

500 W



Modèle PHBE-K

Le grand préchauffeur PHBE est la solution idéale pour retoucher des PCBA de tailles moyennes à grandes, comme ceux utilisés dans les circuits imprimés et/ou les ordinateurs portables.

Il dispose d'une zone de chauffage de 360 x 277 mm et de quatre connexions TC.

Zone de chauffage

180 x 277 mm - 1 zone
360 x 277 mm - 2 zones

Puissance maximum

1 800 W



Modèle PHXLE-K

Il s'agit d'un système complet pour préchauffer les PCBA de grande dimension, tels que les cartes de communication des avions par exemple.

Ce modèle est idéal pour les soudures répétitives, il dispose d'une zone de chauffage de 510 x 610 mm et fonctionne jusqu'à huit thermocouples.

Zone de chauffage

Zone A : 510 x 200 mm
Zone B : 510 x 410 mm
Zone A + B : 510 x 610 mm

Puissance maximum

5400 W



INSPECTIS : Système d'inspection des joints de soudure BGA Premium



Le système optique BGA Premium à vue latérale, de nouvelle génération est conçu pour l'inspection optique. Il permet une analyse rapide des joints de soudure cachés (composants FlipChip, CSP, CGA et SMD vue de dessus).

Le logiciel Inspectis Prox est puissant et facile à utiliser, fournissant des outils pour : la vue d'images en direct, le contrôle avancé de la caméra, la capture d'image/vidéo/audio, les mesures géométriques, les superpositions d'images et la comparaison, l'empilement de mises au point, des annotations et des rapports...

Cette machine a été développée pour augmenter la productivité grâce à son optique haute résolution associée à un système d'éclairage LED puissant, une sonde optique robuste et une interface de caméra USB3.

En effet, elle produit une vidéo claire en temps réel, nette et à haute cadence d'images.

STANNOL : Nouveaux fils de brasage HS10-FAIR



Découvrez la dernière nouveauté de chez STANNOL, les fils de brasage HS10-FAIR.
Des produits bons pour la planète !

Equitables :

- Issus de pays sans conflit.
- Les producteurs de la résine assurent à leurs collaborateurs de bonnes conditions de travail.
- 25 % du prix reversé aux mineurs d'Indonésie pour leur respect des normes liées au travail et pour la réduction de leur impact environnemental.

Ecologiques :

- Plus de 99 % des matières secondaires dans la partie métallique du fils à braser.
- Plus de 95 % du flux produit à partir de ressources renouvelables.

Fiables :

- Bien connu et établi chez STANNOL comme un très bon fils de brasage SN99CU0.7-Flowtin +
- Assure une plus longue durée de vie des pannes.

Caractéristiques :

Point de fusion : 227 °C
Température de travail : 350°C
Flux no clean

Fair Lötet

