



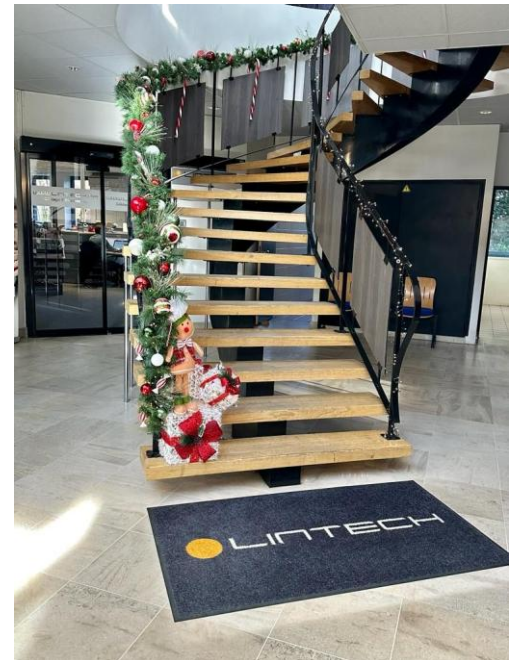
Rejoignez-nous sur nos réseaux en 1 clic →



Bonnes fêtes de fin d'année & Joyeux Noël !



Toute l'équipe LINTTECH
vous remercie pour
votre confiance et vous
souhaite de bonnes
fêtes de fin d'année !



LINTTECH – Salon LYON Mars 2023

Nous aurons le plaisir de vous accueillir au salon GLOBAL INDUSTRIE sur notre stand **6E67** du **07 au 10 Mars 2023**.
Vous êtes à la recherche de l'outil, de la machine qui vous fera gagner du temps et facilitera le travail de vos
collaborateurs pour le traitement du câble ! Nous avons la solution !

Cliquer sur le lien suivant pour vous inscrire : [Inscription GLOBAL INDUSTRIE - Visitorat \(calypso-event.net\)](https://calypso-event.net)

Vous pouvez dès à présent nous contacter pour plus d'informations par téléphone au **01 64 86 70 90** ou par mail
à info@lintech.fr

GLOBAL | **07-10 MARS**
INDUSTRIE | **2023** EUREXPO
LYON
L'INDUSTRIE DE DEMAIN S'INVENTE ICI





SCHLEUNIGER - Nouvelle Presse de sertissage UC208



La nouvelle presse de sertissage UC208 de SCHLEUNIGER est simple et intuitive. Elle dispose d'un écran tactile de 7 pouces. Son panneau de commande permet d'accéder aux fonctions de compteurs (compteur total, compteur de pièces et compteur de lots), fonctions de réglages (vitesse, activation du contrôle de la force de sertissage, valve pneumatique de la force de sertissage), ainsi que la sélection de la langue. Elle possède un système de changement rapide pour tous les mini-applicateurs à aménagement arrière et aménagement latéral et offre la possibilité d'un réglage micro-réglable de la hauteur de sertissage.

Caractéristiques :

- Force de sertissage de 33 kN
- Design ergonomique pour l'insertion du fil
- Option contrôle de l'effort de sertissage
- Section de conducteur : 0.05 à 10 mm² (30-8 AWG)
- Applicateurs : 40 mm en standard , 30 mm en option
- Interface Ethernet ; USB ; 4 entrées digitales ; pédale

Options :

- Crimp force monitoring ACO08
- Utilisation applicateurs course 30 mm
- Electrovanne pour pilotage d'outils pneumatiques
- Lubrification des contacts
- Rembobineur de papier
- Découpe de bande de contacts automatique

**Schleuniger**

SCHLEUNIGER – Nouvelle Presse de dénudage / sertissage SC208

La presse de dénudage/sertissage SC208 de SCHLEUNIGER possède un écran tactile 7 pouces, un système de changement rapide pour tous les outils d'application standard à alimentation arrière et latérale ainsi qu'un réglage micro-réglable de la hauteur de sertissage.

Caractéristiques :

- Design ergonomique pour l'insertion du fil
- Section de conducteur : 0.05 à 6 mm² (30-19 AWG)
- Longueurs de dénudage court de 22 mm (0,86") pour les câbles multiconducteurs
- Longueur de dénudage 0.5 mm à 15 mm
- Force de sertissage 33 kN (3.3 tonnes)
- Applicateurs : 40 mm en standard , 30 mm en option
- Interface Ethernet ; USB ; 4 entrées digitales ; pédale

Options :

- Crimp force monitoring ACO08
- Contrôle de la force de sertissage
- Utilisation applicateurs course 30 mm
- Electrovanne pour pilotage d'outils pneumatiques
- Lubrification des contacts
- Rembobineur de papier
- Découpe de bande de contacts automatique



LINTECH

Newsletter Division Câblage

N°82

Z+F – Evocut + Evofeed solution de coupe électrique



L'EVOGUT est la solution de coupe la plus polyvalente du marché qui se distingue par son petit format. Sa possibilité d'alimenter 12 fils pour traiter des listes complexes. Que ce soit des fils de différentes couleurs ou différentes sections (max 2,5mm²), l'**automatisation de l'EVOGUT grâce à l'EVOFEED permet un changement automatique sans intervention de l'opérateur pour un gain de temps significatif.**

- Utilisation simple grâce à son écran tactile
- Ergonomique avec un design pour avoir une bonne visibilité
- Guide d'entrée et de sortie du câble pour une bonne utilisation
- Programmation de plusieurs fils et listes complètes
- Encombrement machine (mm): 300x250x250
- Poids : 10kg.
- Puissance : 240V / 50 Hz / 60 Hz
- Section mini : 0.08mm²
- Section maxi : 2.5mm²
- Diamètre du fil max : 8mm



adaptronic - Le testeur NT 700

La série NT 700 se caractérise par sa haute modularité, à commencer par la taille de l'armoire et la possibilité d'en combiner plusieurs, il offre à la fois des capacités de pointe et une flexibilité ultime pour répondre aux défis de la haute technologie notamment dans l'aéronautique.

Caractéristiques :

- Conception individuelle du système sur cahier des charges
- Interfaces de points de test spécifiques (TPI) possible
- Sources de stimulation pour commuter les relais, les conducteurs, etc.
- Jusqu'à 32768 points de test
- Test d'isolation jusqu'à 1500 VDC
- Test de rigidité diélectrique jusqu'à :
- 6000 VDC / 5000 VAC ou 5100 VDC / 3600 VAC
- Test de fonctionnement
- Différentes tailles d'armoires disponibles



NT 700
(Sample with
integrated PC)



NT 700
(Sample with
integrated PC)



NT 700



WEZAG - Machines de sertissage WDT



A chaque besoin de sertissage, sa machine WDT !

Le fabricant WEZAG propose une gamme complète de machines de sertissage WDT pour toutes vos cosses en vrac. Qu'elles soient électriques, pneumatiques ou hydrauliques, les machines WDT sont précisément adaptées à toutes les configurations de cosses et traitement du fil.

Du modèle le plus simple UP14 au modèle le plus puissant UP150 (150 kN), un grand nombre de matrices et d'options tels que le contrôleur d'effort, le travail homologué sans carter par double pédale, sont disponibles...autant de solutions qui vous permettront de trouver une solution à vos besoins.

Les machines de sertissages WDT sont simples, compactes, robustes et faciles à manipuler. Un système exclusif de changement de matrices par cartouche sans outil permet de s'adapter rapidement aux différentes séries.

N'hésitez pas à nous soumettre vos besoins.



MECALBI – STCS-CS14, le retrait par infrarouge

Efficacité et productivité

Le STCS-CS14 est un système de rétraction pour gaines thermo de technologie infrarouge à la fois précise et robuste. Grâce à son système de convoyeur, la machine SCTCS-CS14 compacte et légère est idéale pour la production à grande échelle.

Elle intègre de nombreuses fonctionnalités comme :

- Programmation intuitive par écran tactile couleur
- Mémorisation de programmes
- Niveaux d'accès utilisateurs
- Liaison Ethernet, Wifi et sauvegarde USB
- Possibilité d'options comme le système de refroidissement, maintiens sur mesure, lecteur code barre...





DOGA - Visseuse droite MDT2604-A



Compacte, légère et ergonomique, la visseuse droite MDT 2604-A est asservie au couple et à l'angle par des capteurs. Elle est conçue pour les opérations de vissage vertical à forte cadence exigeant précision et traçabilité.

Alimentée et asservie par le contrôleur MDTC-38 à écran tactile et à son logiciel de programmation livré, les données sont mémorisées et facilement transférables par liaison Ethernet ou RS232.

Elle dispose de 15 programmes avec stratégie de vissage couple/angle ou angle/couple et de 15 modèles de séquences automatiques multiprogrammes comprenant chacun jusqu'à 20 étapes personnalisables.

L'utilisation en mode séquence automatique permet de réaliser un cycle de vissage complet avec des fonctions de comptage et de pilotage d'accessoires (détecteurs, pick to light, voyants, etc.) grâce aux entrées/sorties assignables.

Les courbes de vissage sont visualisées en temps réel.

L'interface opérateur est multilingue.

L'outil est livré avec un test de calibration sur 3 valeurs de couple : 20%, 50% et 100% du couple max.

Le câble de raccordement de l'outil n'est pas inclus.

BÉNÉFICES

Qualité

- Répétabilité de 2 % quel que soit l'élasticité de l'assemblage
- Capteur de couple intégré pour une précision du couple en classe A.

Robustesse

- Moteur DC Maxxon sans entretien fabriqué en Suisse

Ergonomie

- Poignée ergonomique
- Moteur silencieux

Industrie 4.0

- Traçabilité des couples de serrage via Ethernet
- Visualisation précise des courbes
- Système anti-erreur



JBC – HDE unité de contrôle

HDE est l'unité de contrôle la plus puissante de la gamme JBC . Sa nouvelle alimentation (SMPS) garantit une efficacité élevée et des performances accrues sur les applications de soudage qui nécessitent une grande quantité de chaleur .

Il fonctionne avec le système de soudage JBC le plus efficace et les modes veille et hibernation.

Il est compatible avec les poignées T470 et la gamme de cartouches C470.

Le kit de pincettes à usage intensif HT470K est également disponible, fournissant deux fois la puissance des poignées T470 (il nécessite 2 unités de contrôle HDEU).



LINTECH : Caméra LINVISION 302



Capteur d'image : HD de haute qualité 3MP
Sortie vidéo : 1080P (HDMI) ;720P (PC)
Format vidéo : lecture en temps réel via HDMI sans enregistrement. Enregistrement MJPEG via le logiciel PC
Grossissement : Jusqu'à 560x (écran HDMI 22")
Résolution photo : 12MP
Format photo : JPEG
Interface de sortie vidéo : HDMI/AV
Plage de mise au point : 5cm à 22cm
Fréquence d'image : Max 30f/s sous 600 Lus Luminosité
Source d'alimentation : 5V DC
Source lumineuse : 2 LED avec le support
Taille de l'écran: 5 pouces
Taille du stand : 20*12*26,5 cm
 Support PC Oui, pour Windows XP/7/8/10
 Certification CE/FCC/ROHS



JBC – Robot de brasage sélectif

La meilleure technologie de brasage appliquée à l'automatisation !

Le robot de brasage sélectif JBC entièrement programmable est universel et économique !
 Vous pourrez augmenter la répétabilité et la qualité de votre brasage mais aussi ajuster la quantité de soudure nécessaire ainsi que le temps de brasage et chauffer simplement les pièces à brasler.
 Les pannes sont changées et nettoyées automatiquement.

Cliquez sur l'image pour visualiser la vidéo démonstrative

