

Happy New Year

2020

Chers clients, chers partenaires,

Toute notre équipe vous remercie de votre confiance et vous transmet ses meilleurs vœux de succès pour l'année à venir.  
Bonne et heureuse année 2020 !

LINTECH sponsorise la course Sénégalzelle qui aura lieu en Février !

Nous sommes fiers de sponsoriser l'évènement Sénégalzelle grâce à l'association Les fées d'Zelles !

Il s'agit d'un défi sportif et humanitaire : une course à la fois 100% solidaire et féminine. Cette course à pied associe action humanitaire et solidaire auprès des écoliers du Sénégal.

Leur challenge ? Courir une dizaine de kilomètres par jour afin de distribuer des fournitures scolaires dans différentes écoles, dans le désert de Lompoul.

L'association Les fées d'Zelles de Breteil prendra le départ de la course du 15 au 23 février, au Sénégal.

Plus d'infos : <http://www.senegazelle.fr/>



sénégazelle



WINTON : Machine de coupe à longueur pour câbles semi-rigides CTL-6S



NOUVEAU!

wintonMachine.com



Machine de coupe à longueur pour câbles coax semi-rigides mais aussi petits câbles acier ou inconel, tubes... jusqu'au diamètre 6 mm.

Elle est équipée d'une scie circulaire haute vitesse pour garantir une qualité de coupe irréprochable ainsi que d'un redresseur en entrée.

Son interface intuitive permet d'optimiser les paramètres rapidement afin d'améliorer la productivité.



**LINTECH : Applicateur de sertissage**


Applicateur de sertissage à aménagement transversal, double (doubles bandes, simple, bande centrale...) et longitudinal pour cosses en bande.

Peut être utilisé avec toutes les machines de sertissage ou dénudage/sertissage acceptant les mini-applicateurs. Applicateur à la fois robuste et économique. LINTECH a déjà livré des centaines de mini-applicateurs !

Disponible en bague de réglage 4 positions ou réglage micrométrique.

Section du fil : de 0.08 à 6 mm<sup>2</sup>

Type d'alimentation : mécanique ou pneumatique

Course : 40 ou 30 mm

**WDT : Presse de sertissage pneumatique UP60**


La presse de sertissage UP60 est une presse pneumatique 6,5KN haute performance pour des sertissages jusqu'à 120 mm<sup>2</sup>. De construction robuste, rapide et précise, elle offre un grand nombre de solutions de sertissage grâce à une large gamme de matrices WDT.

Des cassettes compatibles pour bon nombres d'applications sont disponibles, dont un modèle capable de recevoir les cosses MECATRACTION pour des applications ferroviaires. Equipée d'un compteur de pièces et d'un éclairage LED, la presse UP60 permet de réaliser des sertissages en toute simplicité.

Découvrez la gamme complète des nouvelles presses de sertissage WDT avec LINTECH.


**SCHLEUNIGER : PullTester 26T, la nouvelle génération de dynamomètre motorisé**


- Test d'arrachement destructif, cyclique et non destructif
- Echelle de mesure : Niveau 1 = 200 N / Niveau 2 = 1000 N
- Diagramme de force en temps réel
- Ecran tactile 7"
- Vitesses réglables
- Mémorisation des forces, courbes, statistiques et valeurs mesurées



Découvrez des solutions LINTECH qui simplifieront votre quotidien :



- TABLIN
- LINSTAND
- DISTRILIN
- MATLIN

### LINTECH : Plan de travail TABLIN

Plan de travail réglable pour faisceaux de câbles permettant de fixer différents types de câbles et de faisceaux. Le réglage et la fixation de l'angle du plan de travail s'effectuent par des poignées de serrage latérales. Réglable de 0 à 80°. Plan de travail perforé disponible en 3 versions (largeur\*hauteur) : 1500\*1400 mm, 1800\*1400 mm et 2000\*1400 mm.

#### Hauteur de l'établi :

- avec plan de travail horizontal : 800 mm
- avec plan de travail en position verticale : 1760 mm

#### Capacité de charge maximale : 70 kg

Livré en kit avec roulettes.

#### Références et dimensions :

- Ref SR-ZHG-15 → Dimensions 1500 × 1400mm
- Ref SR-ZHG-18 → Dimensions 1800 × 1400mm
- Ref SR-ZHG-20 → Dimensions 2000 × 1400mm

#### Options :

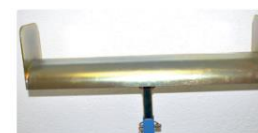


### LINTECH : Support pour câbles et fils LINSTAND

Permet de positionner et de transporter vos câbles ou fils près de votre zone de travail.

#### Avantages :

- Economique
- Ajustable en hauteur de 1,40 à 1,90 m
- Chargement maxi : 100 Kg
- Sur roulette



order number: 66871-413



order number: 66871-414





### LINTECH : Distributeur de joints DISTRILIN

Le distributeur de joints DISTRILIN permet d'entreposer vos joints, de les protéger et de réaliser un dosage précis.

- Ref DISTRILIN 08 → contenance 8 Litres (L x P x H : 10 x 28 x 46 cm)
- Ref DISTRILIN 13 → contenance 13 Litres (L x P x H : 10 x 28 x 61 cm)



### LINTECH : Tapis antifatique et antidérapant de haute qualité MATLIN

La position debout prolongée fatigue les organismes, augmente l'apparition des troubles musculo-squelettiques (TMS) et engendre invariablement une perte de productivité. Le tapis anti-fatigue MATLIN diminue l'effet jambes lourdes en supprimant l'effet de talonnage avec un sentiment de coussin d'air. Grâce à la résilience du matériau, il n'y a pas de déformation ou d'affaissement du tapis.

#### Modularité et couleur pour équiper et distinguer les postes de travail

Ce tapis est recouvert de pastilles rigides antidérapantes. Leurs différentes couleurs permettent d'harmoniser les tapis avec l'atelier, de repérer les postes par couleurs ou marquage.



#### Exemple d'utilisation devant un automate CrimpCenter SCHLEUNIGER :

3 dalles encliquetables de 23 mm : 1 dalle 1 bord + 2 dalles avec 2 bords avec des pastilles jaunes

Dalle sans bord / dimension d'une dalle : 500 mm x 500 mm

Dalle 1 bord / dimension d'une dalle : 555 mm x 500 mm

Dalle 2 bords / dimension d'une dalle : 555 mm x 555 mm

#### *Le principe d'amortissement élastique*



**INSPECTIS : Nouveauté remarquable ! Logiciel d'inspection visuelle OAI**


Logiciel d'Inspection visuelle par superposition d'images : gagnez du temps dans vos contrôles de production !

Le modèle OAI (Overlay Assisted Inspection) est un puissant microscope numérique 4K avec une qualité d'image supérieure pré-configurée pour l'inspection assistée par superposition de cartes de circuits imprimés. En comparant la superposition des PCB fabriqués avec un PCB maître, l'INSPECTIS OAI permet de détecter facilement, rapidement et de manière fiable les composants manquants, les mauvaises polarités, les contaminations et autres défauts.


**STEINEL : Pistolet air chaud HG 2320 E (ESD)**


La précision commandée numériquement.

Il tient parfaitement en main et c'est un plaisir de travailler avec : le modèle ESD HG 2320 E est très puissant avec ses 2300 W et produit de l'air chaud entre 80° C et 650° C. La manette permet de régler très facilement et avec une précision extrême la température.

L'écran d'information LCD et le témoin d'affichage de la chaleur résiduelle garantissent une sécurité accrue tandis que les quatre programmes individuellement réglables offrent plus de souplesse.

Combiné avec les différentes buses emboîtables disponibles sous forme d'accessoires, le modèle HG 2320 E est un excellent choix pour travailler les pièces thermosensibles.

JBC : Nouveautés 2020 à venir !

**JBC**

COMING  
SOON



#### Station modèle CDE

Dans l'ère de la micro-électronique et de l'industrie 4.0, JBC ne cesse de développer des produits pour répondre à ces nouvelles exigences !

JBC révolutionne la soudure manuelle avec le mode « Assistant de soudure ». Sur la base d'un brasage pré-enregistré, le système le compare en temps réel à tous les processus suivants.

Obtenez plus de qualité, de contrôles dans votre production et améliorez votre ligne de production de brasage plus facilement !



COMING  
SOON



#### Station air chaud modèle JNASE

C'est la plus petite station d'air chaud du marché. Elle est parfaite pour retravailler les composants CMS sur des surfaces avec un minimum de séparation.

Elle permet de retravailler facilement des composants CMS ultra-miniatures (01005) sous le microscope.

Sa technologie permet de réguler les températures et le débit d'air à des niveaux très bas afin d'éviter l'expulsion/mouvement des composants adjacents.

La station comprend également un « Pick & Place » activé par pédale pour positionner et retirer les composants avec une grande précision.



### STEINEL : Pistolet à colle GluePro 400 LCD



GluePRO est le pistolet à colle chaude qui pourra devenir votre outil préféré.

Offrant d'innombrables possibilités d'application, il peut être utilisé dans tous les corps de métier. Avec son ergonomie sans pareil, sa température réglée au degré près et ses bâtons de colle professionnels adaptés, le pistolet à colle chaude GluePRO est désormais le pistolet qui garantit une liaison à l'épreuve du temps.

- Buse de collage interchangeable
- Possibilité d'accrochage
- Possibilité de régler la quantité de colle par course
- Pour les bâtons de colle de Ø 11 mm
- Poignée anti- dérapante
- Avance aisée de la colle pour un travail sans fatigue
- Socle amovible pour coller à des endroits difficiles d'accès
- Température actuelle sur l'afficheur ACL
- Il est possible d'utiliser tous les types de colle grâce au réglage de la température au degré près

