



Rejoignez-nous sur nos réseaux

Salon GLOBAL INDUSTRIE MARS 2024



J-19

Venez nous rendre visite du **lundi 25 au jeudi 28 Mars 2024** sur notre **stand N°5R78 hall 5a** Paris Villepinte.

En effet, ne manquez pas le rendez-vous industriel de l'année avec ses 40 000 visiteurs attendus sur 100 000 m² et ses 2 300 exposants !

Nous vous présenterons à cette occasion, nos machines de coupe & dénudage, de sertissage, nos dynamomètres ainsi que d'autres matériels autour du câble et du fils... et notamment la machine de confection de fils ZETA 620 Komax mettant à disposition des fils entièrement équipés pour la construction d'armoires électriques, y compris le marquage et le sertissage de cosse.

Retrouvez aussi nos produits de la division électronique (station de soudage JBC, Thermaltronics ...)

L'ensemble des acteurs de l'industrie sont ainsi assurés d'y rencontrer leurs actuels et nouveaux partenaires et d'y trouver le produit, l'équipement, le savoir-faire ou la solution qu'ils recherchent, réalisant au passage un gain de temps, d'investissement et d'efficacité important.

Inscrivez-vous gratuitement en cliquant sur l'image ci-dessous :



Smart Cabinet Building sera sur GLOBAL INDUSTRIE de PARIS Nord VILLEPINTE 2024 Stand 5R82



Pour en savoir plus cliquez [ICI](#)

Weidmüller  komax  ZUKEN 



1 avenue de Norvège
91140 Villebon-sur-Yvette
Tél : (+33)1 64 86 70 90
Fax : (+33)1 64 86 70 80

www.lintech.fr - info@lintech.fr

 TULINTECH

 MALINTECH



CIRRIS - NOUVEAUTE : Testeur basse tension CIRRIS 8100

CIRRIS

Le **CIRRIS 8100** est la nouvelle génération de testeurs de harnais basse tension. Le testeur est piloté par le logiciel Easy-Wire®, qui offre une flexibilité de test maximale. Le système de test permet aux opérateurs de visualiser les images des connecteurs avec l'emplacement des broches cibles pendant le processus d'assemblage ou de réparation.

- Extensible : de 256 à 100 000 points de test
- Taille compacte
- Compatible avec l'ancien système CR
- Utilisation des programmes de test CR existants
- Smart-Lights® de Cirris ou interfaces traditionnelles
- Composants passifs



En option, il est possible de mettre en place un réseau de PC afin que plusieurs testeurs puissent utiliser les mêmes programmes de test, les mêmes connecteurs et les mêmes outils, (définitions de connecteurs, login d'utilisateur et formats de rapport).

- Chaque base est une extension. Les unités de base peuvent être utilisées individuellement ou combinées de façon flexible pour former un système plus important.
- Kelvin à 4 fils.
- E/S numériques : cette option permet une intégration facile avec des commandes et des équipements externes.



NOUVEAUTE : Dispositif de déroulement Z+F WireDancer

L'accessoire idéal pour toutes les productions !

Le WireDancer est une aide au déroulement pour les fils et câbles conditionnés en fut carton ou bobines plastifiées « vrac ».

Il peut être connecté en amont à tout appareil de traitement (qu'il soit manuel, semi-automatique ou entièrement automatique).

Facile à placer dans différentes tailles de boîtes en carton, sa fixation est assurée par des aimants intégrés.

Le kit roll-off « Coils » permet le traitement des bobines.





SCHLEUNIGER - Solutions de dénudage à couteaux rotatifs



Les nouvelles solutions de dénudage à couteaux rotatifs **SCHLEUNIGER B240, B440 et B540** offrent une technologie avancée pour répondre aux besoins les plus exigeants des professionnels de l'industrie, pour le travail de câbles coaxiaux, câbles multiconducteurs et fils complexes.

Performance de Précision :

Les machines de dénudage coaxiales sont conçues pour fournir une précision maximale lors du processus de dénudage, garantissant une préparation optimale pour les connexions.

Polyvalence et Flexibilité :

Les modèles **B240, B440 et B540** offrent une polyvalence exceptionnelle, s'adaptant à une large gamme de diamètres et longueurs de dénudage de câbles coaxiaux. Ils permettent de répondre aux applications les plus complexes (isolant mince, légèrement excentré, gaine adhésives...) à travers leurs technologies à 2, 3 et 4 couteaux.

Les mâchoires de centrage et les lames peuvent être programmées indépendamment pour chaque couche du câble, ce qui garantit une plus grande flexibilité pour les applications difficiles et une qualité supérieure de torsadage des conducteurs internes.

Facilité d'utilisation :

Grâce à l'interface logicielle intuitive, les gammes B240, B440 et B540 sont rapides à déployer et extrêmement faciles à utiliser sans connaissance en programmation.



	B240	B440	B540
Section	0.013 mm ² à 13 mm ² (AWG 36 à 6)	0.05 mm ² à 70 mm ² (AWG 30 à 2/0)	0.75 mm ² à 100 mm ² (AWG 18 à 4/0)
Diamètre maximum	9mm	12mm	17mm
Longueur de dénudage max	39 mm	50mm	100mm
Nombre de couteaux	2	3	4





SCHLEUNIGER - E300 Nouvelle machine de dénudage



Optez pour une production simple et rapide !

La nouvelle famille de machines de coupe/dénudage **E300** impressionne par sa qualité, sa fiabilité et ses performances élevées.

Dotée de la toute nouvelle interface dynamique "Quick-Run Mode", le grand écran tactile couleur de 10 pouces améliore encore l'interface intuitive du logiciel S.Drive.

La création de programme et la mise en œuvre de la production n'ont jamais été aussi simples et rapides.

La nouvelle E300 coupe et dénude vos fils de 0.05 à 10mm² (AWG 36-8), elle dispose également de nombreuses options permettant d'optimiser le travail des fils (courroies spéciales, réglage automatique des pressions de serrage, kit mode court...). La E300 reste compatible avec les éléments périphériques tels que les dérouleurs, marqueurs et récupérateurs.

Venez la découvrir sur le **salon Global Industrie Villepinte 2024** - ou n'hésitez pas à nous contacter pour une présentation.

Capacités de traitement

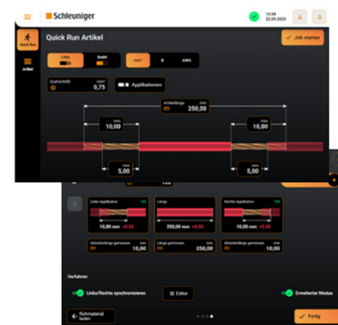
 Couper à longueur

 Bande complète ou partielle gauche et droite

 Dénudage de gaine de câbles multiconducteurs

 Décapage en plusieurs étapes

 Marquage des fils





Solution de rétreint infrarouge

Gamme de solution de rétreint complète, polyvalente et mobile !

Conçu pour être mobile ou fixe, la gamme de solution de rétreint convient parfaitement aux espaces confinés, difficiles d'accès et au travail en reprise.

Nous vous proposons des solutions intéressantes pour un gain de temps, d'économie d'énergie et des systèmes moins risqués que les solutions à Air chaud.

Caractéristiques :

- Grande flexibilité de produit: gaines thermo; douilles d'étiquetage; composants thermo-rétractables; treillis de criblage thermo-rétractable; connecteur à souder; manchons d'épissure; connecteurs d'extrémité; connecteurs de liaison...
- **LINFRA** est adaptée aux espaces confinés et difficile d'accès
- **IRDT** et **IRES** conviennent pour un travail en reprise
- Programmation simple sur **IHM IRDC-2000**, possibilité d'avoir 2 produits par IHM.



Existe en six modèles : Modèle	INFRA 110V / 230V	IRDT 110V / 230V	IRES 60mm / 120mm	
Diamètre ext max du fil/câble	16mm	16mm	60mm	
Nombre d'émetteurs	1	1	4	
Puissance	300W	300W	1200W	1400W
Zone de rétreint	35mm	35mm	60x60mm	120x60mm
Mobilité	Mobile	Fixe	Fixe	
Programmation via	IRDC-2000-1 / IRDC-2000 -2			



Avant / Après



JBC - Station de soudage HDCT

JBC

Pot de soudeur robuste et brasage plan de masse

La station HDCT est idéale pour étamer les fils rapidement et en toute sécurité, ainsi que pour souder et dessouder des composants multibroches traversants.

De plus, elle offre tous les avantages du système de soudage le plus efficace JBC.

Elle comprend :

- Une unité de contrôle HDE Heavy Duty : sa nouvelle alimentation (SMPS) garantit un rendement élevé et des performances accrues pour les applications de soudage nécessitant une grande quantité de chaleur.
- Support de pot de soudeur CTS : équipé d'un bac à résidus et d'un écran de protection, il évite tout basculement accidentel et vous permet de travailler en toute sécurité.
- Convertisseur CHB : il permet de connecter directement la poignée à la centrale.
- Poignée robuste T470 : compatible avec C470SP01 (18 x 15 mm) et C470SP42 (40 x 40 mm). Le revêtement longue durée du pot résiste à la corrosivité des alliages de soudure sans plomb.



DAYLIGHT - Lampe loupe IQ

La iQ intègre une lentille de grossissement de 12 dioptries (4,0X) montée sur des bras pivotants. La lampe loupe iQ est équipée d'une large lentille de 17,5 cm de diamètre et de 3 dioptries (1,75X) en acrylique, offrant un vaste champ de vision. La protection latérale et la lentille amovible permettent un entretien facile.

La iQ est ergonomique et sa tête pivotante s'adapte à n'importe quelle position.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Source lumineuse : LED
Lumens : 814
Lux à 15 cm : 6,300
Température de couleur : 6,000°K
Consommation d'énergie : 12W
Couleur : dark grey / white
Durée de vie des LED (heures) : 50,000
Variateur tactile 4 niveaux : 6,300 - 5,500 - 3,500 - 1,800
Dimensions de la lentille : 17.5 cm (7")
Matériau de la lentille : acrylique avec revêtement anti-rayures
Grossissement : 3 dioptries (1.75X)
Grossissement additionnel : 12 dioptries (4.0X) sur bras pivotant



AIM SOLDER : Crème à braser faible taux de voiding



La crème H10-SAC305 est une crème à braser à faible taux de voiding, no clean, halogène free, type 4.

Le « voiding » dans les joints de soudure peut compromettre les performances électriques et thermiques. La conception appropriée du pochoir, la sélection de crème à braser et le profilage par refusion jouent un rôle essentiel dans la réduction des vides de soudure.

Analyser régulièrement les joints de soudure en utilisant l'inspection par rayons X.

Pour réduire les vides et leurs incidences, AIM propose des crèmes à braser spécifiques, ainsi qu'une expertise de votre processus pour vous aider.

