

Rejoignez-nous sur nos réseaux en 1 clic →

**RESERVER VOS DATES !**

Le salon productronica ouvrira ses portes :  
Du 14 au 17 Novembre 2023  
Parc des expositions Messe München, Allemagne

Retrouver plus d'informations en cliquant sur le lien suivant :  
<https://productronica.com/en/>



### SCHLEUNIGER – Nouvelle Presse de dénudage / sertissage SC208



#### Performance et polyvalence

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 mm<sup>2</sup> (30-19 AWG)
- Longueur 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 applicateur course 30 mm
- Electrovanne pour pilotage d'outils pneumatiques
- Lubrification des contacts
- Rembobineur de papier
- Découpe de bande de contacts automatique



### GLW – Sertisseuse électrique EC65

#### Opter pour une précision de qualité !

La **sertisseuse électrique EC65** est idéale pour sertir en toute sécurité une multitude de contacts (embouts, cosses pré-insolées,...). Grâce à sa poignée de transport et à sa construction légère, la EC65 est idéale pour une utilisation mobile. Elle fonctionne sans air comprimé et dispose d'une pédale permettant à l'opérateur d'avoir les mains libres pour insérer le conducteur et le contact.

Le contact peut être maintenu avant le processus de sertissage grâce au mode de fonctionnement en deux étapes permettant ainsi aux contacts complexes d'être traités facilement et avec précision. La fonction de surveillance du cycle de sertissage garantit une qualité élevée et constante. Les matrices peuvent être changées en quelques étapes simples. En plus d'un grand nombre de matrices standards, des conceptions spéciales sont également possibles (nous consulter).

#### Données techniques :

Force de pression :10 kN  
 Temps de cycle :1s  
 Raccordement secteur :230 VCA (120 VCA)  
 Dimensions (LxlxH) :320\*140\*220mm  
 Compteur de pièces :6 chiffres  
 Poids :10 kg



#### Maintenance :

**À SAVOIR :** La presse de sertissage EC65 impose une révision (révision/upgrade/service) tous les 500 000 cycles pouvant être réalisée par le service technique LINTECH.

Pour toutes informations n'hésiter pas à nous contacter via [info@litech.fr](mailto:info@litech.fr) ou au 01 64 86 70 90



**SCHLEUNIGER : MULTISTRIP MS9480**

**Qualité SCHLEUNIGER**

La machine **SCHLEUNIGER MS9480** est adaptée à tous les besoins grâce à sa déclinaison en 6 versions : Tête simple, Tête Multiple, Boite rotative... Sa polyvalence permet de traiter avec fiabilité et précision tous types de câbles : simples, multiconducteurs, coaxiaux et micro coax.

La gestion simplifiée par interface tactile intuitive, la vitesse d'exécution et la rapidité des changements de série font de la machine MS9480 un outil convivial, apportant un réel gain de productivité.

Elle possède de nombreuses solutions de production comme : le traitement et remise à plat des câbles multi-conducteurs, les systèmes de refente, kit mode court, interfaces techniques de gestion de marquage, systèmes de déroulage ou de récupération.

Elle est compatible avec le logiciel de supervision informatique CAYMAN.

Données techniques		S	M	MR	RS	RSX	RX
Diamètre maximal de câble		12,5 mm				6,5 mm	
Section multibrins maximale		20 mm <sup>2</sup>				6 mm <sup>2</sup> (câble à toron simple)	
Avec amplificateur de puissance de coupe opt.		25 mm <sup>2</sup> (évaluation individuelle des échantillons de câbles)					
Nombre maximal de couches programmables (diamètres différents, opérations)		illimité					
Longueur de fil maximale		1 000 000 mm					
Longueur de fil minimale	Standard	63 mm				21,5 mm	
	Avec kit Mode court	29 mm				-	
	Avec processus Mode court	0,1 mm					
Longueur de dénudage		0,1 – 1 000 000 mm					
Longueur de sortie maximale	Côté gauche	95 mm			95 mm		17,3 mm
	Côté droit	195 mm			135 mm		40,3 mm
Cassette de couteaux	Cassette	Aucun 1 x 16 mm	Type 1 2 x 16 mm 3 x 10,6 mm			Type 2 2 x 16 mm 3 x 10,5 mm	
	Nombre de couteaux par largeur de couteau possible						



### LINTECH : STCS-LC - Solution de rétreint gros volume



#### STCS-LC solution de rétreint gros volume

Le STCS-LC est un système thermo-rétractable disposant d'un convoyeur longitudinal basé sur des résistances infrarouges. Sa configuration le rend très polyvalent. La chambre de rétraction de grande dimension est adaptée au traitement simultané de divers types de configurations de harnais.

#### Caractéristiques :

- Grande flexibilité quant à la taille du harnais à traiter
- Système de refroidissement intégré basé sur des amplificateurs d'air comprimé
- Cycle de refroidissement automatique pour prolonger le cycle de vie des composants
- Possibilité d'utiliser des gabarits de pose
- Programmation simple sur écran tactile



#### Il existe deux modèles :

Modèle	STCS-LC	STCS-LCXL
Température (min - max)	250–400 °C	350–600 °C
Temps de rétreint (seconde)	6 à 160	20 à 180
Taille de la chambre de rétreint	400x360x100 mm	820x500x140 mm
Programmation	Ecran Tactile , PC	
Tension	230 (V) @ 50 (Hz)	400 (V) ~3/N @ 50 (Hz)

Avant / Après rétreint



### LINTECH : UP65 ET UP150

#### Puissance hydraulique et flexibilité

Les presses de sertissage grosses sections, **UP65** et **UP150**, pour moyennes et grandes séries, sont simples et idéales pour la mise en œuvre d'une multitude d'applications.

Elles disposent de carter de sécurité, d'une large gamme de matrices ainsi que des supports adaptables à changement rapide ( Mecatracting entre autre...)

#### Caractéristiques UP65 et UP150 :

- Force 150KN
- Jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>
- Machine de table avec adaptateur à changement rapide (UP65 + UP150)
- Compteur de pièces électronique (UP65 + UP150)
- Automate programmable à mémoire 30 programme (UP65)
- Compatible réseau (UP150)
- Design ergonomique avec éclairage LED (UP65 + UP150)



### adaptronic : Boîtier de mesure HT universelle



#### Nouveauté adaptronic : Le Boîtier de mesure HT universelle avec résistances de protection individuelles

(Développé en coopération avec le département I/EW d'Audi AG Ingolstadt)

Le boîtier de mesure est un outil auxiliaire pour les mesures sur les ensembles de câbles HT installés dans les véhicules électriques ou hybrides pour les recherches de pannes et/ou vérifications. Utilisable uniquement avec les jeux de câble adaptateur HT spécifiques aux connecteurs des véhicules.



La combinaison du boîtier de mesure avec les jeux de câbles est conçue pour les applications suivantes :

- Déterminer / mesurer l'absence de tension dans le système HT
- Mesurer la tension dans le système HT activé
- Vérifier / mesurer la résistance d'isolement dans le système HT
- Simulation d'un défaut d'isolement dans le système HT
- Vérifier / mesurer le verrouillage HT / la ligne pilote dans le système HT
- Ouvrir / ponter le verrouillage HT
- Test de continuité (ex : blindage des composants HT à la masse de la carrosserie du véhicule)
- Mesurer la résistance dans le système HT
  - Measuring voltage max. 1000 V
  - Measuring current max. 16 A



## HV Measuring Adapters for E-Vehicles

Available HV adapter cable sets in three different lengths (article no.):

Connector	0.6 m	1.2 m	3.0 m
HVA280	7248822001	7254852001	7256932001
HVR50	7248823001	7254853001	7256933001
HVA630	7248824001	7254854001	7256934001
HVR51	7248825001	7254855001	7256935001
MEB*	7248826001	7254856001	7256936001
HPS40-1	7248829001	7254859001	7256939001
HPS40-2	7248827001	7254857001	7256937001
HPS40-2 without IL	724882C001	725485C001	725693C001
HPK	7248828001	7254858001	7256938001

### LINTECH – GAMME ESD



#### LINTECH, partenaire électronique à votre écoute

Actif dans la fourniture d'équipements de production industrielle, LINTECH division Electronique a su diversifier son offre pour devenir le partenaire privilégié de tous les professionnels de l'électronique.

Grâce à une bonne connaissance du marché et à une équipe dynamique proche de ses clients, nous vous proposons une gamme complète de produits ESD : des blouses, des gants, des chaussures, des sachets, des postes de travail, des éclairages et bien d'autres produits encore.



N'hésitez pas à nous contacter pour tout autre besoin !



### LINTECH – ETABLI ROBTTOOLS



La structure de table d'atelier ROBTTOOLS est particulièrement adaptée à la conception de poste de travail électronique.

La hauteur de son plan de travail peut être ajustée en continu de 750 à 1100 mm à l'aide d'un moteur électrique ou d'une manivelle.

Les modules à placer au-dessus des tables de montage/assemblage ainsi que la large gamme d'accessoires et de compléments permettent de monter un poste de travail très ergonomique.

Les établis électroniques peuvent parfaitement être positionnés côte à côte, dos à dos ou contre un mur, en fonction de votre configuration.

Des modules d'extension latéraux et d'angle du plan de travail sont également disponibles.

Le poste de travail électronique est doté d'un acier d'une épaisseur comprise entre 1,0 et 2,5 mm ; leur design élégant et moderne participent à la qualité de l'environnement de travail et à l'image de l'entreprise..

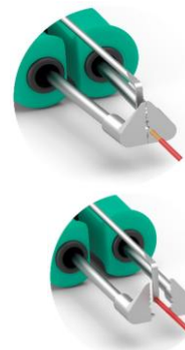
**Systemes disponibles en version antistatique, industrielle et de laboratoire.**

### JBC : Dénudeur thermique WSB

#### Utilisation confortable et précise !

Le WSB est spécialement conçu pour dénuder les isolations de fils en matériaux thermostables tels que le Teflon\*, le Kapton\*, le silicone, le caoutchouc, etc., de 34 à 16 AWG (0,16 à 1,29 mm) à des températures allant jusqu'à 800 °C / 1470 °F.

Ce dénudeur thermique avec ses couteaux de formes à cartouche, vous permettra un travail précis et confortable sans jamais altérer l'âme de vos fils. Vous répondrez ainsi en toute simplicité aux exigences normatives de dénudage.



### THERMALTRONICS - SWOP PROGRAM spécial rentrée 2023



#### OFFRE À NE PAS MANQUER !

Pour l'achat de 30 pannes\* Thermaltronics et en remplacement de votre ancienne station de soudure (hors THERMALTRONICS), nous vous offrons une station de brasage TMT9000S ou TMT2000K\*\*.



TMT 2000S



TMS 9000S

\*Pour l'achat de 30 pannes dans la série M, nous vous offrons une station TMT9000S. Pour l'achat de 30 pannes dans la série K, nous vous offrons une station TMT2000K.

\*\* Retour de votre ancienne station de soudage (JBC, ERSA, WELLER... hors Thermaltronics) dans nos ateliers, après validation du dossier.



### JBC : Station CDN

#### Soudure de haute précision !

Cette station est conçue pour les travaux de micro-soudage. Elle offre une précision maximale en travaillant sous le microscope.

Par sa petite taille, elle possède tous les avantages du système de soudage le plus efficace JBC :

- Gestion intelligente de la chaleur JBC : offrant une meilleure qualité de soudure
- Son mode veille prolonge la durée de vie de la panne jusqu'à 5 fois
- Porte-cartouche et échangeur de cartouche exclusif JBC augmentant l'efficacité
- Système de nettoyage des pointes avec laine de laiton et essuyeur – deux méthodes de nettoyage très efficaces
- Connectivité :
  - Extracteur de fumées
  - Téléchargement de données
  - Mises à jour de logiciel
  - Traçabilité
- Poignée Nano NT115 qui fonctionne avec notre large gamme de cartouches C115.

