



## Dans les starting blocks pour le salon SOUDAGE 2004 !

Ils sont à l'entraînement pour se présenter à vous en pleine forme lors de l'exposition **SOUDAGE 2004** qui se tiendra du 22 au 26 Mars au Parc des Expositions de Villepinte (Paris-Nord II).

Toute notre équipe les assistera afin de vous réserver le meilleur accueil lors de votre passage sur notre stand. Vous y découvrirez les nouveautés de la gamme **CLOOS** et en particulier les toutes dernières générations des robots (Romat 320), des armoires de commande (Rotrol II) et des sources transistorisées (Quinto II).

La toute récente tête de soudage hybride laser-MAG sera également présentée.



**Venez nous rendre visite dans le Hall 5 au stand 5.P.080 !**



## Protection phonique : améliorez votre productivité en insonorisant vos cabines de travail !

Dans le monde industriel d'aujourd'hui, les nuisances sonores deviennent de plus en plus nombreuses. Il est désormais primordial de combattre le bruit sous toutes ses formes.

Des cloisons d'insonorisation performantes ont été conçues pour s'adapter efficacement à l'environnement des ateliers de soudage. Elles présentent un haut pouvoir absorbant du bruit ambiant et sont par ailleurs totalement ininflammables. Une cabine de soudage insonorisée assure au soudeur non seulement sa propre protection mais également un confort améliorant parallèlement productivité et conditions de travail.



**Tous ces produits sont conformes aux normes EN ISO 140-3 et EN ISO 11957.**



## Le Weldscanner : Un outil précieux et économique pour la maîtrise de vos applications de soudage



### Champs d'application du Weldscanner :

- Maintenance, contrôle, étalonnage des sources de courant
  - Documentation des paramètres de soudage utilisés en production
  - Optimisation de la qualité des cordons de soudage (vitesse, gaz, fil, énergie de soudage)
  - Détermination des causes possibles des défauts de soudage
  - Etablissement des procédures ou des MOS
- Appareil portable et résistant combinant les fonctions d'enregistreur de paramètres et d'oscilloscope digital
  - Développé pour assister le spécialiste en soudage dans son travail quotidien
  - Capteurs compatibles avec tous les procédés de soudage (MIG/MAG, TIG, AS, ...)
  - Ecran couleur pour l'affichage des paramètres : tension (0-100V), intensité (0-1000A), vitesse de fil (0-25 m/min), débit gaz (0-25 l/min)



## L'astuce du mois : Montez vos fûts de fil sur roulettes ...



L'acheminement des fûts de fil de soudage vers les postes de travail manuels ou automatiques est bien souvent problématique. Cette opération nécessite un moyen de levage (chariot élévateur, palan, pont, ...) qui n'est pas toujours disponible ou au bon endroit. Le chariot **TIRE-FÛT** permet de pallier à ces difficultés.

- De conception très robuste, il ne craint pas la charge
- D'un prix modéré, il peut être multiplié à souhait dans les ateliers en fonction des besoins
- Très maniable avec ses 3 roulettes, il permet d'amener aisément le fût à l'endroit souhaité, même dans des zones encombrées ou exigües (passage de 600 mm !)

Pour toute information complémentaire, envoyer votre demande par e-mail à [info@sana.tm.fr](mailto:info@sana.tm.fr)  
ou contacter votre interlocuteur habituel au sein de notre département automatique.

Faites profiter vos amis ou collègues de travail de cet outil en leur conseillant de nous adresser un e-mail à [info@sana.tm.fr](mailto:info@sana.tm.fr).

**Nous vous écoutons ..... par e-mail à [qualite@sana.tm.fr](mailto:qualite@sana.tm.fr) ou par télécopie au 03.20.18.30.94**

SANA S.A. - B.P. 8 - 59175 TEMPLEMARS - Tél : 03.20.18.30.80 - Fax : 03.20.95.38.10 - e-mail : [info@sana.tm.fr](mailto:info@sana.tm.fr)

Agences à Lille - Paris - Lyon - Metz - Rennes

Pour vous désabonner, envoyez un e-mail à [qualite@sana.tm.fr](mailto:qualite@sana.tm.fr) en indiquant "Désabonner" dans l'objet du message.