

# WeldScanner

- Appareil portable et résistant combinant les fonctions "d'enregistreur de paramètres" et "d'oscilloscope digital"
- Développé tout particulièrement pour assister le spécialiste en soudage dans son travail quotidien
- Utilisation simple
- Les capteurs de mesure du WeldScanner se connectent aisément à toute source de soudage: électrode, TIG, MIG/MAG, soudage sous flux en poudre.
- L'écran couleur affiche les différents paramètres de soudage : la tension (0-100V), l'intensité (0-1000 A), la vitesse fil (0 -25m/min) et le débit de gaz (0-25 l/min.). Ces paramètres ainsi que les courbes obtenues peuvent être sauvegardées
- D'autres canaux libres sont aussi disponibles

Appareil portable d'analyse pour les travaux quotidiens en soudage



Des champs d'application variés pour la technologie de soudage à l'arc.

- Maintenance, contrôle, comparaison, évaluation et 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 de défauts provenant
  - De problèmes de gaz ou de fil
  - De mauvaises manipulations des opérateurs
  - D'une préparation inadaptée du joint de soudage
  - Du non suivi des instructions de soudage
- Etablit les procédures ou les modes opératoires

Les combinaisons inhabituelles de caractéristiques et le nombre important d'applications différentes font du WeldScanner un appareil universel et polyvalent utile à tout spécialiste du soudage pour l'assister dans ses tâches quotidiennes.