

Panneau d'écran tactile TP-AWS3-A - Surveillance de soudage

Le panneau de commande du système TP-AWS3-A de MIYACHI représente la toute dernière technologie en matière de surveillance du soudage par résistance et est maintenant disponible dans une version à écran tactile 21 cm / 8,5 po. Il comprend des fonctionnalités comme la mesure dynamique de précision en temps réel de toutes les variables de soudage, services à distance et données d'enregistrement sur clé USB. La version standard et la version à écran tactile du panneau de commande OP-AWS3-A sont des périphériques prêts à l'emploi que vous pouvez mettre à niveau aux systèmes OP-AWS3-A existants.

Avec l'importance accrue de la responsabilité, le panneau de commande TP-AWS3-A offre les outils nécessaires au développement de procédé, contrôle de production, collecte de données, et analyse pour répondre à vos exigences ISO, GMP et TQM.

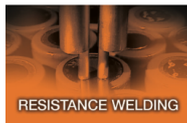
Caractéristiques Panneau d'écran tactile TP-AWS3-A - Surveillance de soudage

- > Deux canaux de mesure indépendants
- > Fonctions oscilloscope avec modes zoom et curseur
- > Compatibilité SPC à l'écran
- > Horloge et date intégrée pour les rapports de soudage et la traçabilité
- > Jusqu'à 99 programmes disponibles avec protection de mot de passe
- > Capacité multilingue

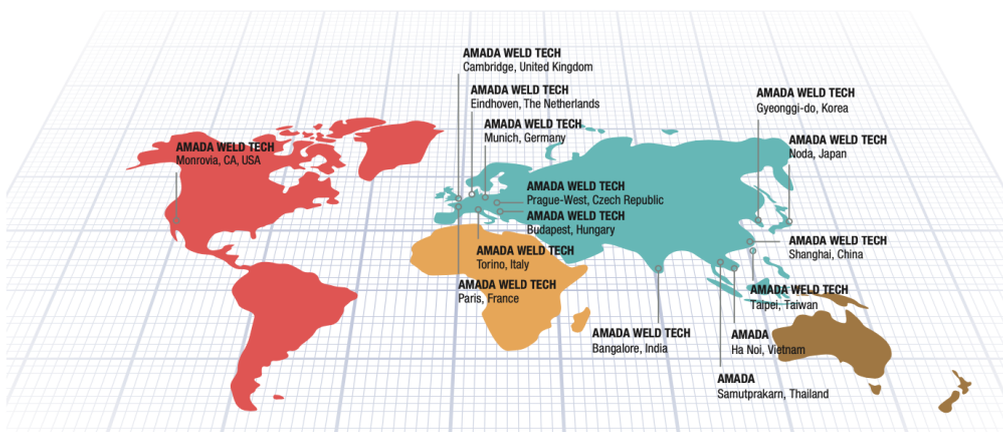
AMADA®

AMADA WELD TECH

OUR TECHNOLOGIES



OUR SALES OFFICES



AMADA WELD TECH GmbH
 Lindberghstrasse 1 • DE-82178 Puchheim, Germany
 T: +49 (0) 89 83 94 030 • Fax : +49 (0) 89 839403 68
 infode@amadaweldtech.eu • www.amadaweldtech.eu
 ISO 9001 Certified Company

Please contact our worldwide network here:



All data, images and text are subject to change at any time. AMADA WELD TECH GmbH reserves the right to change, modify, delete and add technical specifications and product details at any time without prior notification. © 2020 AMADA WELD TECH GmbH.

WWW.AMADAWELDTECH.EU