



Systèmes de soudage par résistance Jupiter pour le soudage de capteurs

En intégrant nos contrôles de procédés de soudage inégalés dans l'industrie, le système de soudage de pointe de 3^e génération (OP-AWS3-A), notre système de soudage par résistance Jupiter est parfaitement adapté au soudage de capteurs, actionneurs et composants de sécurité connexes de haute qualité de l'industrie automobile. La configuration standard pour ce type d'applications comprend les têtes de soudage à pince, une table rotative multi-positions et les mesures de la force et de la course de soudage.

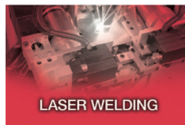
Caractéristiques Systèmes de soudage par résistance Jupiter pour le soudage de capteurs

- > Procédé de soudage contrôlé par OP-AWS3-A - Système de soudage de pointe
- > Tête de soudage et transformateur robustes pour le soudage de pièces électriques extrêmement conductrices
- > Têtes de soudage à actionnement pneumatique ou motorisé en option
- > Une table rotative à 3 positions pour charger les pièces, position de la soudure et déchargement automatique
- > Extraction intégrée de fumées de soudage
- > Journalisation des données
- > Communication MES
- > Commande par PLC

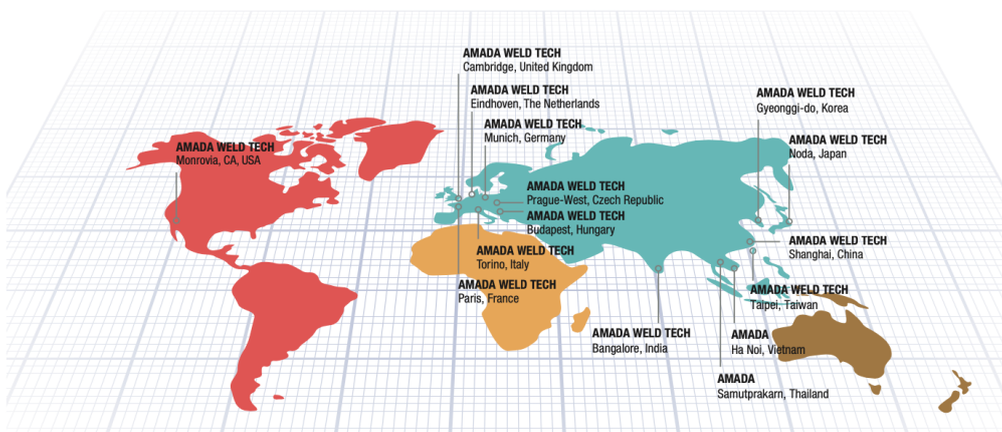
AMADA®

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