

## Pannello a sfioramento TP-AWS3-A - Monitoraggio saldature

La centrale MIYACHI TP-AWS3-A rappresenta la più recente tecnologia per il monitoraggio delle saldature a resistenza ed è ora disponibile anche in versione touchscreen da 8,5". Le funzionalità comprendono preziose caratteristiche come la misurazione dinamica di precisione in tempo reale di tutte le variabili di saldatura, servizi remoti e salvataggio dei dati su chiavetta USB. Sia la versione standard che quella con touchscreen dell'unità OP-AWS3-A sono plug-and-play e possono aggiornare i sistemi OP-AWS3-A esistenti.

Con la crescente enfasi sull'attendibilità, il pannello di controllo TP-AWS3-A offre gli strumenti necessari per lo sviluppo dei processi, il monitoraggio della produzione, la raccolta dati e l'analisi, al fine di soddisfare i requisiti ISO, GMP e TQM.

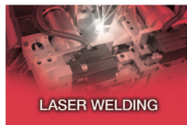
### Specifiche Pannello a sfioramento TP-AWS3-A - Monitoraggio saldature

- > Due canali di misura indipendenti
- > Funzioni oscilloscopio con modalità zoom e cursore
- > Funzionalità SPC completa su schermo
- > Orologio e data integrati per la segnalazione e la tracciabilità delle saldature
- > Fino a 99 programmi con protezione tramite password
- > Multilingue

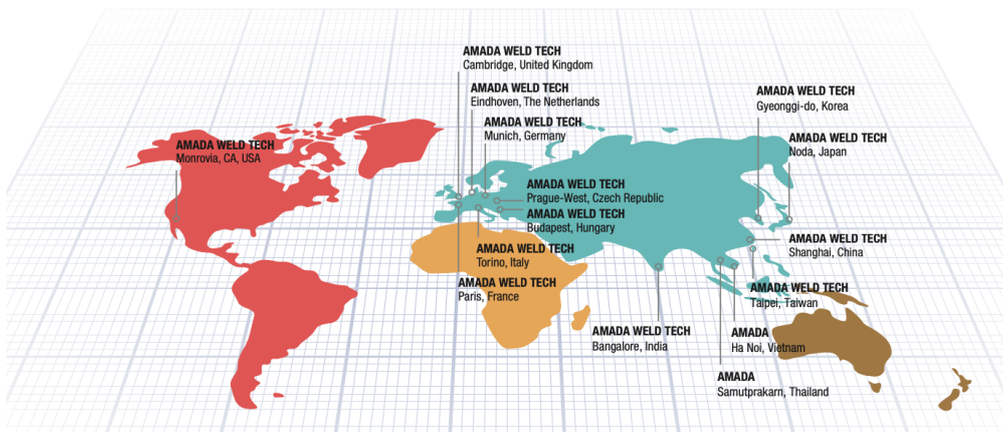
# AMADA®

## 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](http://WWW.AMADAWELDTECH.EU)