



AMADA WELD TECH Servizi remoti per saldatura a resistenza

I Servizi remoti di AMADA WELD TECH sono un pacchetto completo di hardware, software e supporto per l'accesso remoto e sono progettati per la diagnostica, l'assistenza tecnica, la programmazione e la registrazione dei dati.

Il Sistema di saldatura attiva MIYACHI PECO Active Welding System 3 e l'MG3 Digital sono o possono essere aggiornati alle funzionalità di accesso remoto. Inoltre, la maggior parte dei nostri sistemi personalizzati possono essere dotati della funzione di accesso remoto. I clienti che richiedono uptime elevati possono beneficiare di questa funzionalità, in quanto accelerano l'assistenza tecnica da parte di AMADA WELD TECH e riducono i costi di trasferta.

Per consentire a queste unità di comunicare con AMADA WELD TECH o con altri dispositivi on-site in un ambiente multi sistema, è necessario l'installazione di un router.

Specifiche

- Il Virtual Network Computing (VNC) e la funzionalità ftp abilita l'accesso remoto a MIYACHI PECO AWS3 e MG3 tramite dispositivi con sistema Windows/OS X/Android.
- Testato su PC / laptop / iPad / iPhone / dispositivi Android
- Accessibilità alla rete Ethernet da parte di modem LAN e wireless (3G) per la connessione a Internet
- Incremento dell'uptime del sistema e riduzione dei costi di assistenza
- Possibilità di interventi di manutenzione in qualsiasi parte del mondo senza barriere linguistiche
- Miglioramento del costo totale di esercizio grazie a tempi di risposta migliorati
- La tracciabilità dei parametri di saldatura consente di ottenere la massima qualità dei pezzi prodotti
- Memorizzazione di statistiche di processo a lungo termine che consentono il monitoraggio continuo dei processi
- Tempi di risposta migliori e notevoli risparmi sui costi di trasferta dei tecnici dell'assistenza tecnica

Key Features Remote Services for Resistance Welding

- > Virtual Network Computing (VNC) and ftp functionality enable remote access to MIYACHI PECO AWS3 and MG3 via devices with a Windows/OS X/Android control system
- > Tested on PC/ laptop/ iPad / iPhone / Android devices
- > Ethernet networking accessibility for LAN and wireless (3G) modem for internet connection
- > Increased system uptime and lower service costs
- > Worldwide servicing possible without language barriers
- > Improved total cost of ownership thanks to improved response times
- > Traceability of weld parameters results in maximum quality of produced parts
- > Long-term process statistics are saved which allows processes to be monitored continuously
- > Improved response times and considerable savings on travel costs for application and technical service experts

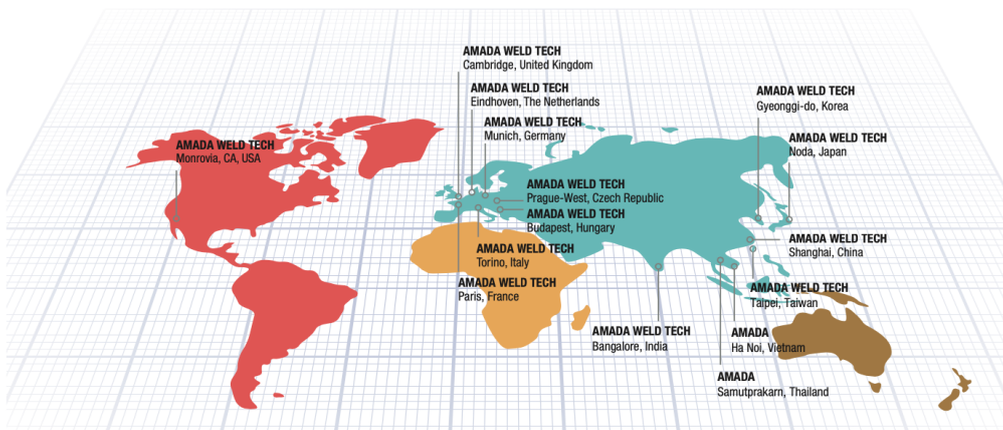
AMADA®

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