



MM-400A - Vérificateur de soudure par résistance de bureau

Le nouveau vérificateur de soudure par résistance de bureau MM-400A permet aux opérateurs de contrôler et de gérer les variables de soudage clés qui causent des changements dans la chaleur de la soudure, telles que le courant, la tension, le temps, la force et le déplacement. Cet appareil compact est compatible avec un grand éventail de technologies de soudage par résistance, y compris le CA, les onduleurs CC, les onduleurs CA, les transistors et la décharge capacitive. Il est pourvu d'une interface utilisateur simple et intuitive et d'un écran tactile.

Caractéristiques clés MM-400A - Vérificateur de soudure par résistance de bureau

- > Il mesure le courant, la force, la tension, le temps et le déplacement
- > Fonction enveloppe
- > Mode soudage en continu
- > Mesure de courant conforme à la norme ISO17657 pour le courant
- > Imprimante intégrée
- > Sortie RS232/485
- > Prise en charge multilingue

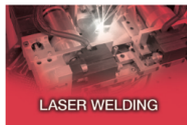
Specifications MM-400A - Vérificateur de soudure par résistance de bureau

Modèle	MM-400A Vérificateur de soudure par résistance de bureau
Plage de réglage du courant	0,010 à 200,0 kA
Paramètres de mesure	Courant : 0,1 - 200 kA)

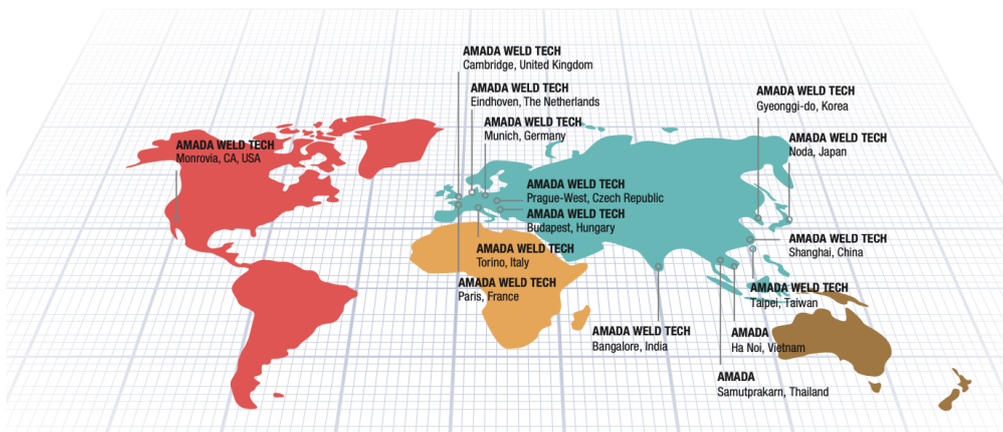
AMADA®

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