



Sägeblattschweißsysteme

AMADA WELD TECH hat in den vergangenen Jahren erfolgreich und wiederholt Sägeblattsysteme hergestellt. Bandsägen kommen zum Schneiden einer breiten Palette von Materialien zum Einsatz, wie Stein, Metall, Holz und zunehmend exotischeren Materialien wie laminierten oder Verbundwerkstoffen. AMADA WELD TECH bietet eine einzigartige Kombination aus mehr als 100 Jahren an Schweißerfahrung mit Anwendungswissen und technischem Know-how beim Bau von Systemen. So kann AMADA WELD TECH seinen Kunden modernste Anlagen anbieten, um eine Vielzahl von Hartmetallspitzen an Bandsägen zu schweißen. Das Hochpräzisions-Sägeblattschweißsystem der 2000er-Serie ist ein vielseitiges und sehr genaues Schweißsystem zum Schweißen von Hartmetallteilen und Spitzen an ein Sägeband.

Spezifikationen Sägeblattschweißsysteme

- > Vision-basiertes System zur genauen Platzierung jeder einzelnen Hartmetallspitze
- > Modularer Aufbau zur Handhabung einer Vielzahl von Hartmetallspitzenformen
- > Optimale Qualitätskontrolle durch die AWS3-Schweißüberwachung
- > Einfache Zugänglichkeit für das mühelose Warten und Beschicken von Teilen

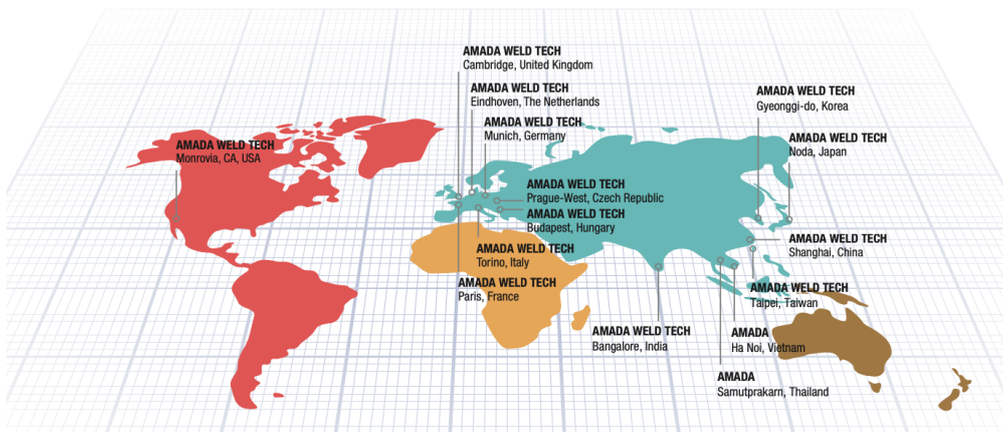
AMADA®

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