

AMADA WELD TECH offre des extracteurs de fumée mobiles hautement efficaces qui ont été tout particulièrement conçus pour des procédés de matériau laser tels que le marquage, le soudage et la découpe laser. Ces systèmes de filtre sont fabriqués à base d'A1:N148 haute qualité ont été tout particulièrement développés pour extraire les émissions dangereuses directement à la source.

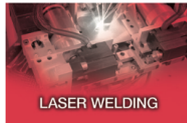
Caractéristiques Systèmes de filtre pour les procédés de marquage laser

- > Le système de filtre innovant permet de séparer la poussière fine et les gaz en quatre étapes
- > Il fait recirculer l'air entièrement nettoyé dans la zone de travail.
- > Empêche les substances dangereuses de se répandre dans l'environnement

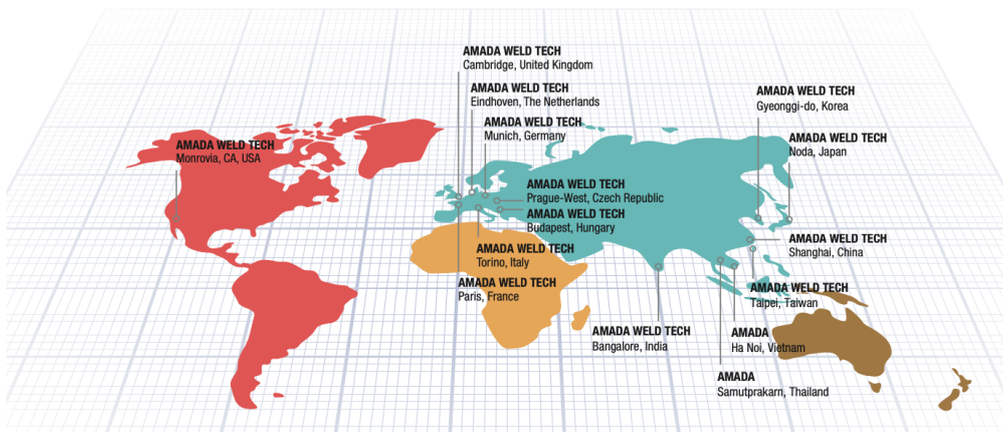
AMADA®

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