



Soudeurs laser YAG 500 W-600 W

La série ML-26 contient des soudeurs laser Nd:YAG offrant un soudage en continu haute qualité et haute vitesse.

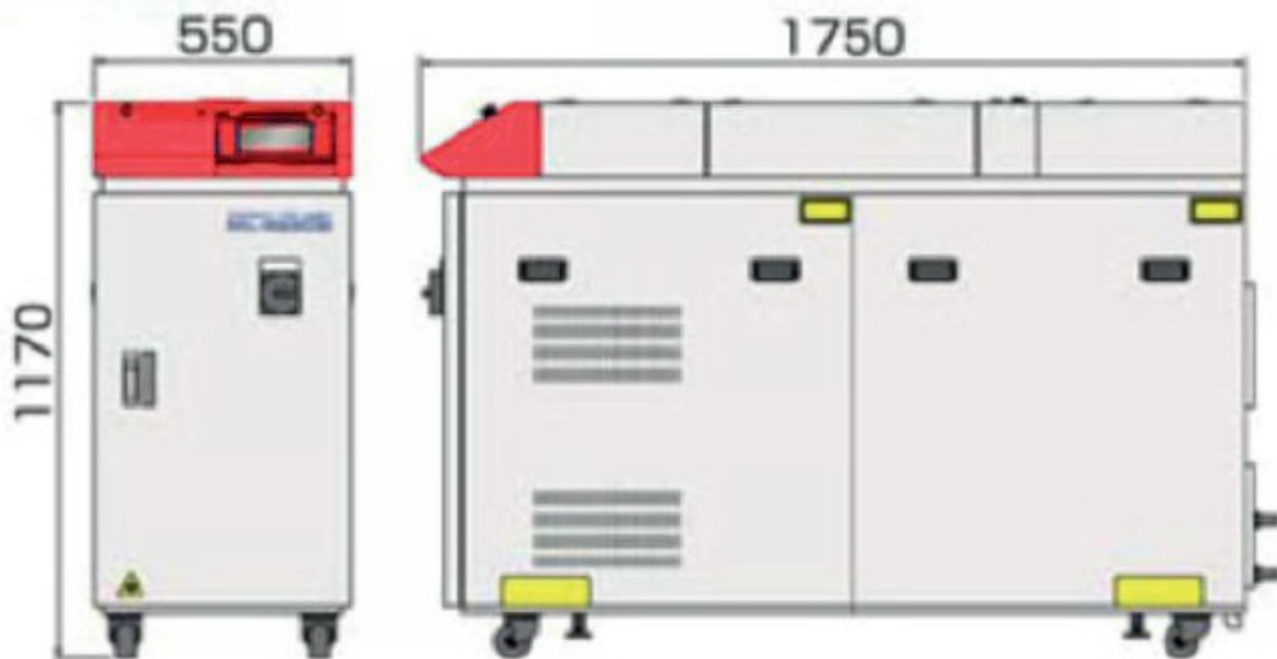
Caractéristiques Soudeurs laser YAG 500 W-600 W

- > Puissance nominale maxi : 500 W - 600 W
- > Impulsion : 1 à 500 impulsions/sec
- > Énergie de sortie maxi : 80 J/P - 100 JP
- > Diamètre de fibre SI 0,6 - 1 mm
- > Lasers prêts à l'emploi pour une intégration de système rapide
- > Retour de puissance en temps réel
- > Forme d'impulsion flexible pour réaliser des profils de soudage optimaux

Specifications Soudeurs laser YAG 500 W-600 W

Modèle	ML-2651B	ML-2650B
Puissance nominale maxi	500 W	600 W
Énergie de sortie maxi	80 J/P	100 J/P
Puissance de crête maxi	8 kW	10 kW
Exigences de puissance	3-phase, 380, 400 V to AC (+/- 10%), 50/60 Hz	3-phase, 380, 400 V to AC (+/- 10%), 50/60 Hz
Courant nominal du disjoncteur	60 A (400 VAC)	60 A (400 VAC)
Cooler	Water - Water	Water - Water
Poids	540 kg	540 kg
Classe de sécurité	Class 4 laser, pilot laser Class 1	Class 4 laser, pilot laser Class 1
Approbation légale	CE Compliant	CE Compliant

Drawings Soudeurs laser YAG 500 W-600 W



Product applications Soudeurs laser YAG 500 W-600 W



IT & Multimedia



Electronics



Automotive

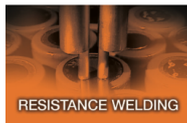


Batteries

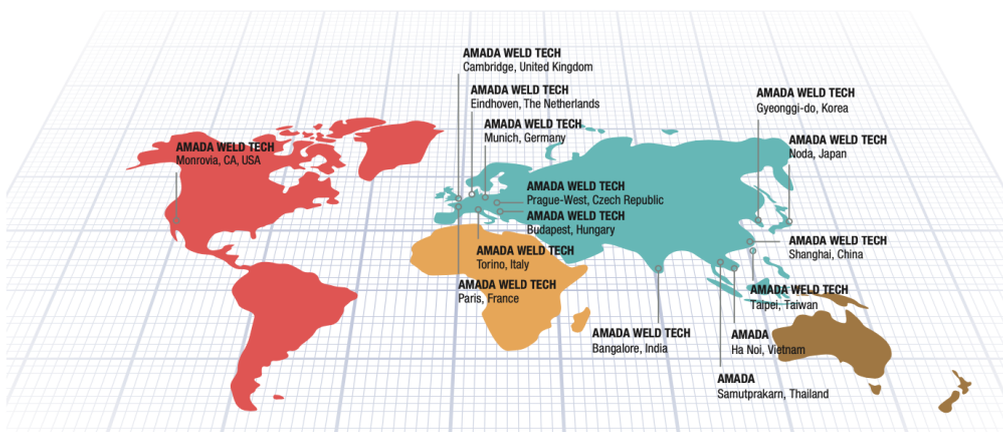
AMADA®

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