



## YAG-Laserschweißgeräte 500–600 W

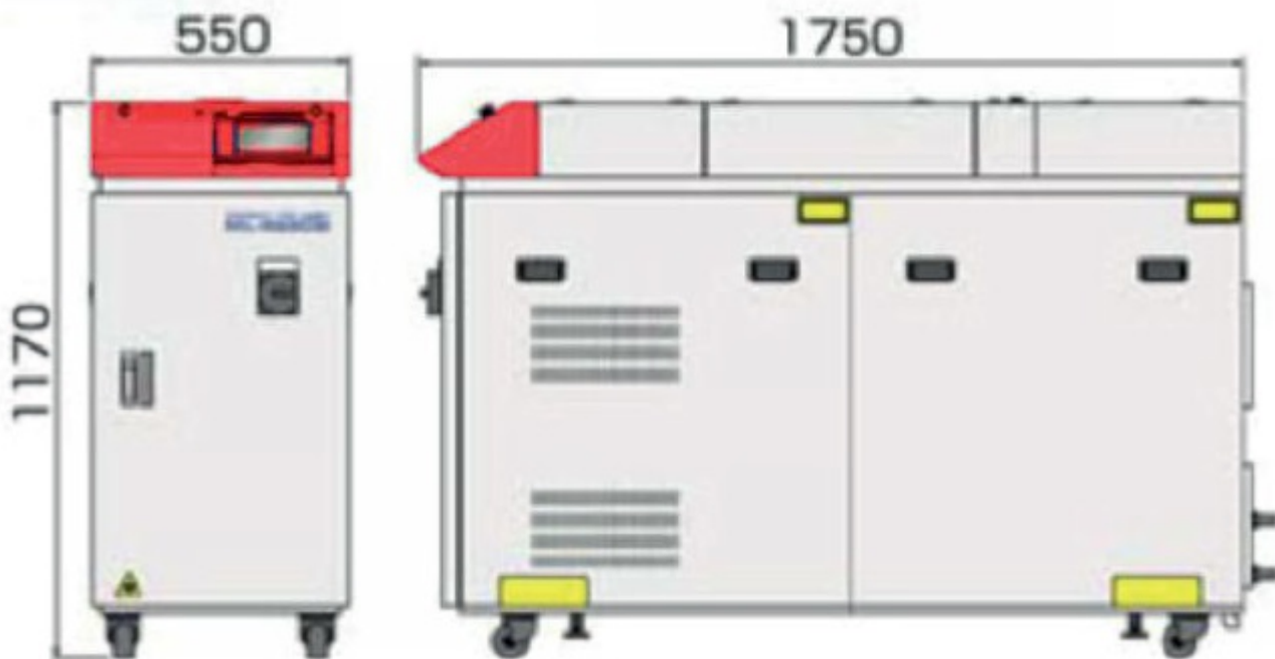
Bei der ML-26-Serie handelt es sich um Nd:YAG-Laserschweißgeräte, die ein Hochgeschwindigkeits-Nahtschweißen in hoher Qualität ermöglichen.

### Spezifikationen YAG-Laserschweißgeräte 500–600 W

- > Max. Nennleistung: 500–600 W
- > Impuls: 1 bis 500 PPS
- > Max. Ausgangsenergie: 80–100 J/P
- > Faserdurchmesser SI 0,6–1 mm
- > Plug-and-Play-Laser für eine schnelle Systemintegration
- > Echtzeit-Leistungsrückkopplung
- > Flexible Pulsformung für optimale Schweißprofile

Specifications YAG-Laserschweißgeräte 500–600 W

Modell	ML-2651B	ML-2650B
Max. Nennleistung	500 W	600 W
Max. Ausgangsenergie	80 J/P	100 J/P
Max. Spitzenleistung	8 kW	10 kW
Leistungsanforderungen	3-phase, 380, 400 V to AC (+/- 10%), 50/60 Hz	3-phase, 380, 400 V to AC (+/- 10%), 50/60 Hz
Leistungsschalter-Nennstrom	60 A (400 VAC)	60 A (400 VAC)
Cooler	Water - Water	Water - Water
Gewicht	540 kg	540 kg
Sicherheitsklasse	Class 4 laser, pilot laser Class 1	Class 4 laser, pilot laser Class 1
Gesetzliche Genehmigung	CE Compliant	CE Compliant



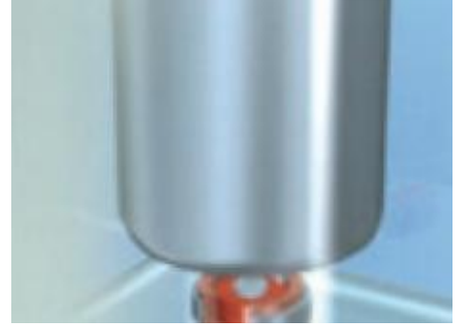
Product applications YAG-Laserschweißgeräte 500–600 W



IT & Multimedia



Electronics



Automotive

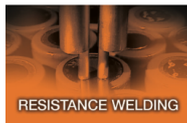


Batteries

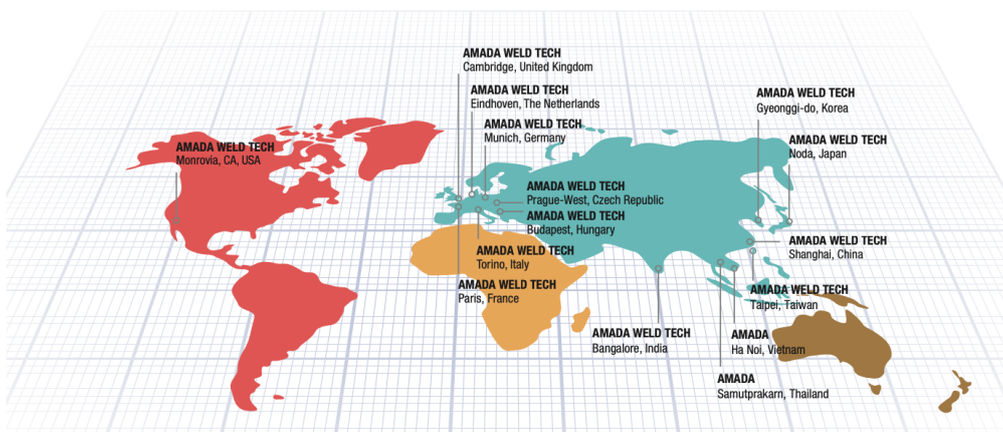
# AMADA®

## 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](http://WWW.AMADAWELDTECH.EU)