

## Module de chambre à vide

Pour le soudage laser des petites séries de production de boîtiers sous vide ou dans une atmosphère protégée, AMADA WELD TECH a conçu un module de chambre à vide. Ce module d'atmosphère protégée pour systèmes de soudage laser est une alternative efficace à une boîte à gants grande dimension. La chambre à vide est installée à l'intérieur du système NOVA-6.

### Caractéristiques Module de chambre à vide

- > Teneur en oxygène et en humidité faible
- > La pompe à vide permet d'évacuer le contenu de la chambre
- > Le soudage laser est réalisé à travers une vitre de couverture
- > Idéal pour la série à faible volume et spécialité

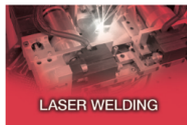
## Specifications Module de chambre à vide

<b>Dimensions intérieures</b>	172 mm diameter x 100 mm height
<b>Matériau</b>	Stainless steel and optical glass
<b>Spécifications de la pompe</b>	.
<b>Type</b>	Dry pump
<b>Tension</b>	110-230V +/- 10%
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Puissance</b>	600W max.
<b>Température de fonctionnement</b>	12 to 31°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	Max. 80%
<b>Pression absolue</b>	38 mTorr (0,5 Mbar)
<b>Options</b>	Pressure sensor, Oxygen sensor, Humidity sensor, Automatic pump and purge cycle, Electrical/ SW integration into the NOVA-6

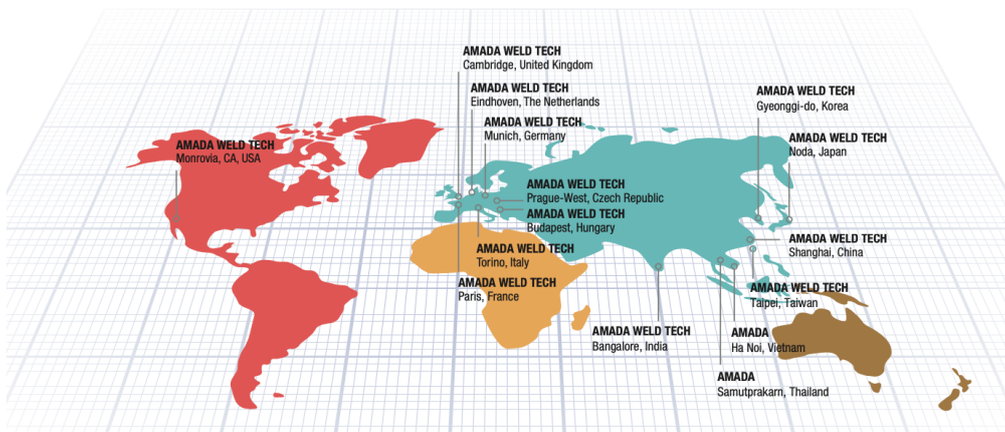
# AMADA®

## 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)