

Vakuammermodul

Für das Laserschweißen von kleinen Produktionsserien von Gehäusen unter Vakuum oder in abgeschirmter Atmosphäre hat AMADA WELD TECH ein Vakuammermodul entwickelt. Dieses Modul mit abgeschirmter Atmosphäre für Laserschweißsysteme ist eine effektive Alternative zu einem großen Handschuhfach. Das Vakuammermodul passt in das NOVA-6-System.

Spezifikationen Vakuammermodul

- > Geringer Feuchtigkeits- und Sauerstoffgehalt
- > Eine Vakuumpumpe erzeugt in der Kammer ein Vakuum
- > Laserschweißen durch das Deckglas
- > Ideal für Spezial- und Kleinserien

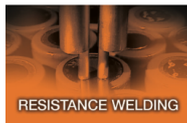
Specifications Vakuammermodul

Innenmaße	172 mm diameter x 100 mm height
Material	Stainless steel and optical glass
Technische Daten Pumpe	.
Typ	Dry pump
Spannung	110-230V +/- 10%
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	600W max.
Betriebstemperatur	12 to 31°C
Betriebsfeuchtigkeit	Max. 80%
Absoluter Druck	38 mTorr (0,5 Mbar)
Optionen	Pressure sensor, Oxygen sensor, Humidity sensor, Automatic pump and purge cycle, Electrical/ SW integration into the NOVA-6

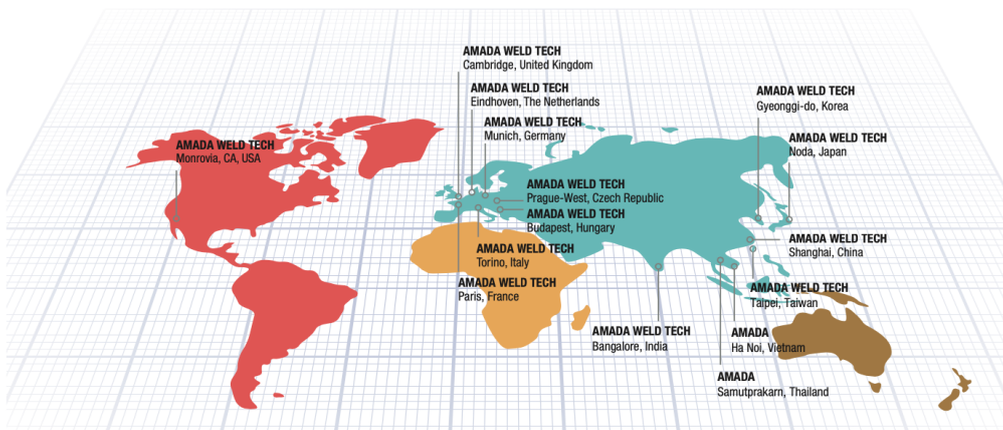
AMADA®

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:



follow us on:



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