

## Hot Bar Bonding-Systeme der Jupiter-Serie

Das Jupiter XS Hot Bar Bonding System von AMADA WELD TECH ist die kleinste Plattform der Jupiter-Serie. Es kann für verschiedene Anwendungen verwendet werden, z. B. für CCTV-Kameramodule (Automobilbranche), für Sensorarrays für digitale Röntgengeräte (Medizinbranche), zum Flexfolienlöten für flexible Elektronik (Automobilbranche) und zum Löten für tragbare Elektronik (Medizinbranche). Abhängig von Ihrer Anwendung können mehrere Bondköpfe, Kraft- und Hubmessungen, ein automatischer Drehteller und eine Prozessüberwachung integriert werden.

## Spezifikationen Hot Bar Bonding-Systeme der Jupiter-Serie

- Kompaktes, bodenstehendes Jupiter-System
- Automatischer Drehteller mit 2 Positionen
- > Lichtvorhang für die Sicherheit des Bedieners
- > Zwei automatische Lötflussmittel-Abgabesysteme
- > Pneumatischer Bondkopf mit Kraft- und Hubmessung
- > Uniflow-Stromquelle
- > SPS-Steuersystem
- > Schnittstelle zu einem Manufacturing Execution System (MES)



OUR TECHNOLOGIES









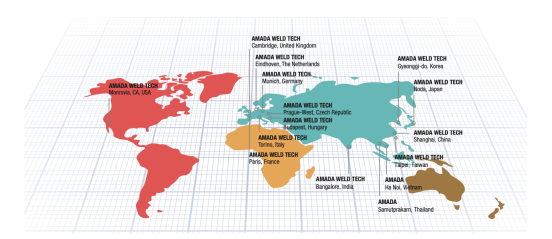








**OUR SALES OFFICES** 





## 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