

**Amada Quattro 2,5 kW**

Baujahr: 03 / 2016

Maschinenstunden: ca. 13.000 h



**Technische Daten**

Max. Verfahrbereich X / Y / Z: 1260 x 1260 x 100 mm  
Max. Blechdicke: 12 mm  
Max. Tischbelastung: 160kg  
Positioniergeschwindigkeit X- / Y-Achse achssimultan: 42 m/min  
Positioniergenauigkeit: +/-0,01 mm  
Elektrischer Anschluss: 400 V, 50 Hz, 3 Phasen  
Anschlussleistung gesamt: 70 kVA  
Luftbedarf: 20 m<sup>3</sup>/h  
Maschinengewicht: 4.200 kg

**Steuerung:**

Modell: AMNC-F  
Bildschirm: 14" LCD  
Schnittstellen: RJ45, USB

**Resonator:**

Typ: Fancu AF 2000 i-C LU 2.5  
Laserleistung: 2500 Watt  
Laserwellenlänge: 10,6 µm

**Besondere Ausstattungsmerkmale:**

- HS-2003 Sensorschneidkopf
- Hochdruckschneideinrichtung (Clean Cut)
- Aluminium-Schneideinrichtung (Alu Cut)
- Absauganlage
- Kühlaggregat
- Diodenlaser zur Positionierung



