

## Lasermaschine Amada Quattro 2 KW

Baujahr: 2011

Maschinenstunden: ca. 15.000 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: Fanuc 16 iL  
Bildschirm: 14" LCD  
Schnittstellen: RJ45,

### **Resonator:**

Typ: Fanuc AF 2000  
Laserleistung: 2000 Watt  
Laserwellenlänge: 10,6 µm

**Besondere Ausstattungsmerkmale:**

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



