

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 m³/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



