

Amada LC 1212 A II 1.5kW

Baujahr: 1997

Maschinenstunden: ca. 40.000 h



Technische Daten

Max. Verfahrbereich X / Y / Z: 1270 x 1270 x 300 mm
Mit Nachsetzen X / Y / Z: 2540 x 1270 x 300 mm
Max. Blechdicke: 9 mm
Max. Tischbelastung: 220kg
Schnittgeschwindigkeit: 0 – 20 m/min
Positioniergeschwindigkeit X- / Y- / Z-Achse: 40 / 40 / 20 m/min
Positioniergenauigkeit: +/-0,01 mm auf 500 mm
Wiederholbare Positioniergenauigkeit: +/-0,005 mm
Teileentsorgungsklappe Y x X: 1270 x 530 mm
Elektrischer Anschluss: 400 V, 50 Hz, 3 Phasen
Anschlussleistung gesamt: 50 kVA
Luftbedarf: 250 l/min
Maschinengewicht: 6.000 kg

Resonator
 Typ: Fanuc C 1500B
 Systemprinzip: AC-HF-angeregt, schnellgeströmt
 Laserleistung: 1500 Watt
 Laserwellenlänge: 10,6 μm

Steuerung
 Modell: Fanuc FS 16LA
 Bildschirm: 10" LCD
 Schnittstellen: 3,5" Floppy, SRAM, RS 232

