

Amada Europe 245

Baujahr: 2000

Maschinenstunden: ca. 82.000h



Technische Daten:

Amada Europe 245

Steuerung: Fanuc 18i PA

Stanzkraft: 200kN

Verfahrbereich X/Y: 1270 x 1000 mm

Mit Nachsetzen: 2540 x 1000 mm

Max. Materialdicke: mm

Verfahrgeschwindigkeit X/Y: 50 / 50 m/min

Achssimultan: 70 m/min

Positionsabweichung: +/- 0,1 mm

Anzahl Stationen Revolver: 19

Davon AutoIndex Stationen: 3 (2 x B, 1 x C)

Revolverdrehgeschwindigkeit: 25 1/min

Max. Anzahl Stanzhübe: 520/min

Maschinenrahmen: Brückengestell

Pressenantrieb: hydraulisch

Antriebe Revolver + Tischantrieb: AC-Servo Motoren

Klemmung Spannpratzen: pneumatisch

Elektrischer Anschluß: 400V / 50Hz

Elektrischer Verbrauch Maschine: 25 kVA

Druckluftbedarf Maschine: 6 bar, 250 l/min

Maschinengewicht: 10 to



