

## Amada AE 2510 NT

Baujahr: 2012

Maschinenstunden: ca. 50.000 h



### **Technische Daten:**

Amada AE-2510 NT

Steuerung: AMNC-F

Stanzkraft: 200kN

Verfahrbereich X/Y: 2500 x 1270 mm

Mit Nachsetzen: 5000 x 1270 mm

Max. Materialdicke: 3,2 mm (Normalstahl)

Max. Tischbelastung: 150 kg

Verfahrgeschwindigkeit X/Y: 80 / 60 m/min

Achssimultan: 100 m/min

Positionsabweichung: +/- 0,1 mm

Anzahl Stationen Revolver: 51

Davon AutoIndex Stationen: 4 (3 x B, 1 x C)

Revolverdrehgeschwindigkeit: 30 1/min

Max. Anzahl Stanzhübe: 480/min

Maschinenrahmen: Brückengestell

Pressenantrieb: servo-elektrischer Twin Drive

Antriebe Revolver + Tischantrieb: AC-Servo Motoren

Klemmung Spannpratzen: pneumatisch

Elektrischer Anschluß: 400V / 50Hz

Elektrischer Verbrauch: 0,7kW (Standby) – 3,5kW (durchschnittlich)

Druckluftbedarf Maschine: 500 l/min (inklusive Air-Blow)

Maschinengewicht: 13 to





