



Fahrständer-Fräsmaschine EUMACH TVMC-2000-5XC

mit Heidenhain iTNC 530 + Option 2

Verfahrwege 2320 x 770 x 770 mm

B-Achse Schwenkkopf mit Built-In Hochleistungsspindel

Typ N14D, 14000 U/min., 35 kW, max. 160 Nm

CNC-Präzisionsrundtisch horizontal/vertikal 500 mm

Simultane Tischachse C/A mit 0.001° Auflösung

Position auf dem festen Tisch links und rechts

Max. Tischbelastung liegend 600 kg mit hydraulischer Bremse,
simultane 5 Achsen-Komplettbearbeitung möglich

