

PORTALFRÄSE TORRESMILL 5-ACHSEN

Hersteller: Mtorres
Typ: MGP-51350 TT
Baujahr: 2003
Preis: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

X-Achse:	13.000 mm
Y-Achse:	4.500 mm
Z-Achse:	1.000 mm
Abstand zwischen Ständer:	6.500 mm
C-Achse:	190°
A-Achse:	110°
Eilgang XYZ:	15.000 mm/min.
Eilgang AC:	10 tpm
CNC Steuerung:	Siemens 840D
Spindel Aufnahme:	HSK A63
Spindel Drehzahlen:	30.000 U/min.
Spindel Leistung:	20 kW
Werkzeugwechsler:	20 Positionen
Torrestool Tische:	16 Stück
X-Achse:	11.500 mm
Y-Achse:	3.500 mm
Z-Achse:	750 mm
Ursprungsland	Spanien
Maschine Abmessung LxBxH:	19.000 x 11.000 x 6770 mm
Maschine Gewicht:	70.000 kg

The Torresmill Gantry is a 5-axis CNC milling and drilling machine, specially designed to work on aeronautical materials (Composite, Aluminum, Titanium, Steel, ...).

The Torresmill gantry is perfectly combined with the Torrestool universal clamping device, guaranteeing flexibility and process time.