

5-ASSIGE PORTAALFREESMACHINE TORRESMILL

Merk: MTorres
Type: MGP-51350 TT
Bouwjaar: 2003
Prijs: Op aanvraag



TECHNISCHE SPECIFICATIES

X-as verplaatsing:	13.000 mm
Y-as verplaatsing:	4.500 mm
Z-as verplaatsing:	1.000 mm
Afstand tussen staanders:	6.500 mm

C-as verplaatsing:	190°
A-as verplaatsing:	110°
Positioneersnelheid XYZ:	15.000 mm/min.
Positioneersnelheid AC:	10 tpm

CNC Besturing:	Siemens 840D
Spindel opname:	HSK A63
Spindel toeren:	30.000 omw/min.
Spindel vermogen:	20 kW
Gereedschapwisselaar:	20 Posities

Torrestool tafels:	16 stuks
X-as verplaatsing:	11.500 mm
Y-as verplaatsing:	3.500 mm
Z-as verplaatsing:	750 mm

Land v oorsprong:	Spanje
Afmeting LxBxH:	19.000 x 11.000 x 6770 mm
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.