



Ref.	06740
Máquina	MANDRINADORA EN CRUZ CNC
Marca	JUARISTI
Modelo	TX3
	Equipada con:
	CNC Siemens 840 D

Principales características técnicas

EJE PRINCIPAL	Tipo de Herramienta Potencia máxima Par máximo	ISO-50 DIN 6987 37 kW 1.300 Nm
CURSOS	(X) Transversal mesa s/bancada transversal (Y) Vertical cabezal s/columna (Z) Longitudinal columna s/bancada longitudinal Giro mesa s/carro transversal	5.000 mm 2.500 mm 2.500 mm 360.000 posiciones
MESA GIRATORIA	Superficie de la mesa Carga máxima admitida	2.000 x 2.500 mm 18.000 kg
EJES CONTROLADOS	Transversal de la mesa s/bancada transversal Vertical cabezal s/columna Longitudinal columna s/bancada longitudinal Giro de la mesa s/carro transversal Giro del eje principal Giro del codo del aparato de fresar Giro del cabezal del aparato de fresar	X Y Z B S C A
MOTORES:	AVANCE Y CABEZAL: SIEMENS Curso transversal X Curso vertical Y Curso longitudinal Z Giro de mesa B Cabezal S	50 Nm / 3.000 rpm 70 Nm (con freno) / 2.000 rpm 70 Nm / 2.000 rpm 50 Nm / 2.000 rpm 37 kW / 2 gamas: 0 - 1.500 – 6.500 rpm
DATOS GENERALES	POTENCIA VOLTAJE AÑO DE FABRICACIÓN	60 KVA 380 V 2004
OTRAS ESPECIFICACIONES	Recogevirutas Refrigeración interna Enfriador (Características basadas según ficha técnica)	Soporte eje principal Carenado Refrigeración exterior