

> CENTRO DE MECANIZADO VERTICAL / VERTICAL MACHINING CENTER

Fabricante	Manufacturer	DMG - DECKEL MAHO
Modelo	Model	DMU 80 T (5 EJES)
Año	Year	06.2001
CNC	CNC	HEIDENHAIN TNC 426 PB



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dimensiones de la Mesa	Table Dimension	1.250 x 700 mm.
Recorridos (X/Y/Z)	Travels (X/Y/Z)	880/630/630 mm.
Eje C en Mesa	C Axis in Table	CONTINUO/ CONTINUOUS
Giro de Cabezal Eje B	B Axis Turning Head	-91° / +12° (CONTINUO/ CONTINUOUS)
Ø Plato Eje B		Ø 700 mm.
Avance rápido de los Ejes	Rapid Traverse	30.000 mm/min
Avance Máximo de Trabajo	Max. Working Feed	30.000 mm/min.
Tipo de cono husillo	Taper	SK-40 DIN 69871
Gama de Revoluciones	Turning Speeds	20-12000 rpm
Potencia Motor Principal	Main Motor Power	19 Kw.
Cargador de Herramientas	ATC	INCLUIDO / INCLUDED
Herramientas en Cargador	Tools at Tool Charger	32 Herr/Tools
Peso máximo sobre la Mesa	Table Max. Carrying Load	800 Kg.
Refrigeración Interna 40 bar:	Internal Coolant 40 Bar	INCLUIDO/ INCLUDED
Reglas Ópticas HEIDENHAIN	HEIDENHAIN Optical Rules	INCLUIDO/ INCLUDED
Transportador de Viruta	Chip Conveyor	INCLUIDO/ INCLUDED
Volante Portátil	Portable Handwheel	HEIDENHAIN HR-410
3D quickSET*	3D quickSET*	INCLUIDO / INCLUDED
Sonda Medida Pieza		INCLUIDO / INCLUDED
Horas Encendido	Hours On	42.771
Horas Husillo	Spindle On	19.127
Peso Neto	Net Weight	9.500 Kg.