

> FRESADORA COLUMNA MOVIL / TRAVELLING COLUMN MILL MILLING MACHINE

Fabricante	<i>Manufacturer</i>	CME
Modelo	<i>Model</i>	MH-800
Año	<i>Year</i>	2003
CNC	<i>CNC</i>	HEIDENHAIN TNC-530



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Superficie de la mesa	<i>Table Surface</i>	10.000 X 1.100 mm
Curso Longitudinal (Eje X)	<i>Longitudinal Traverse (X Axis)</i>	8.000 mm
Curso Transversal (Eje Y)	<i>Transversal Traverse (Y Axis)</i>	1.200 mm
Curso Vertical (Eje Z)	<i>Vertical Traverse (Z Axis)</i>	1.500 mm
Avance Rápido Eje X-Y – Z	<i>Rapid Feed X-Y – Z Axis</i>	25.000 mm/min
Cargador Automático de Herramientas	<i>Automatic Tools Charger</i>	INCLUIDO/ INCLUDED
Nº Herr. Cargador de Herramientas	<i>Tools at Tool Charger</i>	30 Herr./ 30 Tools
Cono Cabezal	<i>Taper</i>	ISO-50 (DIN 69871)
Gama de Revoluciones	<i>Speed Range</i>	20 - 3.000 r.p.m.
Cabezal Giro Automático	<i>Automatic Head</i>	
	Cuerpo A:	<i>A Body</i> 1º
	Cuerpo B:	<i>B Body</i> 2,5º
Potencia Motor Principal	<i>Main Motor Power</i>	30 Kw.
Nº de Gamas de Velocidades (Caja ZF)	<i>Speed Range (ZF Box)</i>	2 Gamas/ 2 Ranges
Extractor de Viruta Longitudinal	<i>Longitudinal Chip Conveyor</i>	INCLUIDO/ INCLUDED
Potencia Total Instalada	<i>Total Power Required</i>	70 Kva.
Peso Admisible sobre mesa	<i>Max Carrying Load Table</i>	30.000 Kg.
Peso de la Máquina	<i>Machine Weight</i>	52.000 Kg.
Dimensiones	<i>Dimensions</i>	14.000 x 6.000 x 3700 mm
Volante Portátil	<i>Portable Wheel</i>	HEIDENHAIN HR-410
Estado de la Máquina:	<i>Machine Condition</i>	EXCELENTE/ EXCELLENT