

> FRESADORA COLUMNA MOVIL / TRAVELLING COLUMN MILLING MACHINE

Fabricante	Manufacturer	ZAYER
Modelo	Model	30 KM - 10.000
Año	Year	1996 / 2013
CNC	CNC	HEIDENHAIN TNC - 530



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Superficie de la mesa	Table Surface	9.700 X 1.200 mm
Curso Longitudinal (Eje X)	Longitudinal Traverse (X Axis)	8.408 mm
Curso Transversal (Eje Y)	Transversal Traverse (Y Axis)	1.258 mm
Curso Vertical (Eje Z)	Vertical Traverse (Z Axis)	2.005 mm
Avance Rápido Eje X	Rapid Traverse X Axis	10.000 mm/min
Avance Rápido Eje Y - Z	Rapid Traverse Y - Z	15.000 mm/min
Avance Máximo de Trabajo	Max. Working Feed	5.000 mm/min
Cono Cabezal	Taper	ISO-50
Gama de Revoluciones	Turning Speeds	20 - 3.000 r.p.m.
Cabezal de Giro Automático	Auto Indexing Head	
	Cabeza Codo	Head Elbow
		2 Pos x 180° 360.000 Pos.
Potencia Motor Principal	Motor Power	37 Kw.
Nº de Gammas de Velocidades	Speeds Range	2 Gammas/ 2 Ranges
4 Cubos delanteros de Apoyo 1200 x1000 mm	4 Front Hub Support	INCLUIDO/ INCLUDED
Peso Admisible sobre mesa	Carrying Load Table	30.000 Kg.
Peso de la Máquina	Machine Weight	42.000 Kg.
Volante Portátil	Portable Handwheel	HEIDENHAIN HR-410