

Data Sheet / Ficha Técnica

Marca: ANAYAK
Modelo: VH-1800
Año: 2001
Referencia: ORL-1670
Control: CNC
 HEIDENHAIN
 426



TABLE / DIMENSIONES DE MESA	
Working Surface / <i>Dimensión de mesa de trabajo</i>	1800x700 mm
T-slot Number / <i>Nº de canales en T</i>	6
T-slot Pitch / <i>Distancia entre canales</i>	120 mm
T-slot Size / <i>Ancho canal en T</i>	18 mm
Hold weight on the table / <i>Peso admisible sobre Mesa</i>	3000 Kg
TRAVEL / CURSOS DE TRABAJO	
Longitudinal Travel (X-axis) / <i>Curso longitudinal</i>	1600 mm
Gross Travel(Y-axis) / <i>Curso transversal</i>	920 mm
Vertical Travel (Z-axis) / <i>Curso vertical</i>	900 mm

CONE / CONO	
Cone / Cono	50 (Din 69871-A)
Pull Stud / Tirante	Din 69872-B
Block of rotation / Bloqueo de rotación	Mechanical-Hydraulic Mecánico - Hidráulico
Block of Tool / Bloqueo de herramienta	Mechanical- Mecánico -
Unlocking / Desbloqueo Herramienta	Hydraulic / Hidráulico
Strength hydraulic unblocking of the Tool / Fuerza Desbloqueo Hidraulico de la Heramienta	1400 daN
SPINDLE / CABEZAL	
Spindle Manages for CNC axis C / Cabezal dirigido por NC EJE C	Automatic / automatico (H/V)
Spindle Manages for CNC axis B / Cabezal dirigido por NC EJE B	Not automatic / Manual
Block of rotation / Bloqueo de rotación-	Mechanical-Hydraulic Mecánico - Hidráulico
Power Motor / Potencia motor principal	22/30 Kw
R.P.M.	60-3500 min ⁻¹
FEED / AVANCES	
Rapid Traverse / Avance rápido	10000 mm/min
Cutting Feedrate / Avance de trabajo	5000 mm/min
Ballscrew Diameter (X,Y,Z) / Diámetro husillo	50 mm



Ballscreww Pitch / Paso de husillo	10 mm
HYDRAULIC / GRUPO HIDRÁULICO	
Total Power / Potencia total instalada	4 Kw
Pump Flow / Caudal Bomba	16 l/min
working pressure / Presión Trabajo	120 bar
Capacity / Capacidad	100 l
ACCURACY / PRECISION	
Positioning Accuracy / Precisión de posicionamiento	+/- 0,014 mm
Repetitive Positioning Accuracy / Precisión de repetibilidad	+/- 0,008 mm
GENERAL / GENERALES	
Machine weight / Peso neto	12000 Kg

Pictures / Imágenes







