

Ficha técnica

TIPO DE MÁQUINA	FRESADORA
Marca:	ANAYAK
Modelo:	HVM 6000 PHS (S/n: M-20010601)
Año de fabricación:	2001
Tipo:	Mandrinadora columna
Control numérico:	Heidenhain TNC-426
Estado:	Reconstruida

Características técnicas

MESA		
Dimensión de la mesa:	mm	6.000 x 1.000
Peso máximo sobre mesa:	Kg	Indeterminado
Número de ranuras T:		7
Medida ranuras T:	mm	22
RECORRIDOS DE LOS EJES		
Recorrido longitudinal X:	mm	5.300
Recorrido vertical Y:	mm	1.050
Recorrido transversal Z:	mm	1.500
Capacidad vertical (VC)	mm	80 - 1.130
AVANCES DE MÁQUINA		
Avance de trabajo:	mm/min.	5.000
Avance máximo (X-Y-Z):	mm/min.	10.000
CABEZAL		
Modelo:	Cabezal frontal directo	
Cono / Tirante:	ISO-50 (DIN69871) / DIN 69872-B	
Amarre herramienta:	Hidráulico	
Gama de velocidades:	rpm	60 - 3.000
Potencia mandrino:	kW	22/30
PESOS Y DIMENSIONES		
Peso aproximado de máquina:	Kg	43.000
Dimensiones aprox. de máquina:	mm	11.560 x 6.150 x 3.538
ACCESORIOS		
Carenado:	Puertas frontales correderas	
Cambiador automático de herramientas:	ATC-40	
Evacuador de virutas:	2 longitudinales con salida elevada	
Volante electrónico:	HR-410	
Taladrina:	Exterior	

Condiciones de venta

Garantía:	Sí
Precio y condiciones de venta:	Consultar

Foto



Mandrinadora ANAYAK HVM-6000 antes de su reconstrucción (en origen)



ANAYAK HVM-6000 durante su proceso de reconstrucción mecánica