

## DM-442

### Centro de Maquinado Vertical CNC DYNAMACH

#### MESA DE TRABAJO

Medidas de la mesa (WxL)	600x250	mm.
Ranura T (número-tamaño espacio)	3/14/75	mm.
Carga máxima en mesa	300	kg.

#### HUSILLO

Tipo de cono	BT-30	
Potencia del motor (motor principal)	3.7	KW
Velocidad del husillo	60-8000	RPM
Distancia de la nariz del husillo a la mesa de trabajo	60-460	mm.
Distancia del centro del husillo a la guía de la columna	325	mm.

#### CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS

Capacidad	10	Pzas
Carga máxima de la herramienta	5	kg.
Cambiador de herramientas	Carrusel	
Diámetro max de la herramienta	80	mm.
Largo max de la herramienta	150	mm.

#### PRECISIÓN

Posicionamiento	± 0.02	mm.
Repetitibilidad	± 0.01	mm.



#### CARRERA DE LOS EJES

	X	Y	Z
Carrera de los ejes (milímetros)	400	250	400

#### VELOCIDAD DE LOS EJES

	X	Y	Z
Velocidad de avance de trabajo (mm/min)	2.5-3000		
Velocidad de avance rápido (mm/min)	8000	8000	6000

#### ESFUERZO DE LOS MOTORES DE EJES

	X	Y	Z
Esfuerzo (N*m)	7	7	7

#### DATOS GENERALES

Peso bruto de la máquina	2100	kg.
Dimensiones de la máquina LxAxAL	1700x1800x2000	mm

#### CONTROL

GSK25i
--------