

CENTRO MECANIZADO JOHNFORD VMC 850

Ref: 026698



Bilder



JOHNFORD			
ESPECIFICACION	MODELO	VMC 450	VMC 450A
Plano de trabajo de la mesa		30 P x 21,7 P (3000mm x 2000mm)	
Alcance longitudinal (mm)		30 P (3000mm)	
Alcance perpendicular (mm)		30 P (3000mm)	
Alcance vertical (mm)		14 300 (mm)	
Característica de la mesa		134° 20' (130° - 138°)	
Rotación del cabezal (gr/min)		2 P (1000mm)	
Tipo de cabezal		B140C (300)	
Distancia del eje Z		2 100 (mm)	
Velocidad del cabezal		No. de 0-4000 (mm/min) 10000 (mm/min)	
Velocidad del eje Z		30 P (3000mm) 1 200 (1000mm/min)	
Distancia entre ejes de X y Z		30,30 (3000mm)	
Alcance de la mesa		1400 (mm)	
Velocidad de la rotación		2 100 (1000mm/min) 10 000 (10000mm/min)	
Rotación de la herramienta		10000 (10000mm/min) por el lado más lento	
Rotación de la herramienta		Ampliable (de 10000) Tipo de 14 000 (10000)	
Velocidad de avance de la herramienta		10 (mm/min)	
Alcance de la herramienta		2 P (1000mm)	
Alcance longitudinal de la herramienta		1 P (1000mm)	
Máximo peso de la herramienta		10 (kg)	
Capacidad de carga del cabezal		400 (kg)	
Peso de la máquina		17 000 (kg)	
Velocidad del eje Z (mm/min)		300 (1000mm/min)	
Velocidad del eje Z		30 P (3000mm)	
Capacidad		100	
de motor		100 (1000mm/min)	
de eje		100 (1000mm/min)	
de eje		100 (1000mm/min)	

* NOTA: Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.