

CENTRO MECANIZADO JOHNFORD VMC 850

Ref: 026698



Bilder



JOHNFORD			
ESPECIFICACION	MODELO	VMC400	VMC400A
Plano de trabajo de la mesa		30" x 24" x 7" (762mm x 609mm x 178mm)	
Alcance longitudinal (mm)		31" (787mm)	
Alcance perpendicular (mm)		38" (965mm)	
Alcance vertical (mm)		14" (355mm)	
Características de la mesa		334" x 24" (8488 x 610mm)	
Densidad del material sin soporte		2" (50mm)	
Tipo de máquina		VMC400	
Distancia del eje del eje		2" (50mm)	
Velocidad del eje		No. de revoluciones (RPM) 10000	
Velocidad del eje		100" (2540mm)	
Alcance de la mesa		36" (914mm)	
Alcance de la mesa		140" (3541mm)	
Velocidad de la rotación		2100 RPM (máximo) 12000 RPM	
Velocidad de la rotación		10000 RPM, por el lado más lento	
Velocidad de la rotación		Ampliable (de 10000 a 15000 RPM)	
Velocidad de la mesa		30" (762mm)	
Alcance longitudinal de la herramienta		14" (355mm)	
Alcance perpendicular de la herramienta		18" (457mm)	
Capacidad de carga del eje		4000 lbs (1814 kg)	
Capacidad de carga del eje		11000 lbs (4989 kg)	
Capacidad de carga del eje		140" (3541mm)	
Capacidad de carga del eje		30" (762mm)	
Capacidad de carga del eje		100" (2540mm)	
Capacidad de carga del eje		1000 lbs (453 kg)	
Capacidad de carga del eje		1000 lbs (453 kg)	

*NOTA: Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.