

CENTRO MECANIZADO JOHNFORD VMC 850

Ref: 026698



Imágenes



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)	
Características de la mesa		134° 20' (130° - 138°)	
Rotación del cabezal (gr/min)		2 P (10000)	
Tipo de cabezal		B140C (3000)	
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 (3000) (mm/min) 1 200 (1200) (mm/min)	
Distancia entre ejes de X y Z		36,30 (360) (mm)	
Alcance de la mesa		1400 (mm)	
Velocidad de la rotación		2 100 (100) (gr/min) 10 000 (1000) (gr/min)	
Rotación de la herramienta		10000 (gr/min), por el lado más lento	
Rotación de la herramienta		Automática (de 10000) Tipo de 14 000 (1400)	
Velocidad de avance de la herramienta		30 P (3000)	
Alcance de la herramienta		2 P (2000)	
Alcance longitudinal de la herramienta		1 P (1000)	
Máximo peso de la herramienta		22,0 (220) (kg)	
Capacidad de carga del cabezal		400,0 (400) (kg)	
Peso de la máquina		17 000,0 (17000) (kg)	
Velocidad del eje Z (mm/min)		300,0 (300) (mm/min)	
Velocidad del eje X (mm/min)		30 P (3000) (1200,0) (mm/min)	
Capacidad de corte		300	
de corte		1000 (1000)	
de corte		1000 (1000)	
de corte		1000 (1000)	

* NOTA: Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.