

CENTRO MECANIZADO JOHNFORD VMC 850

Ref: 026698



Images



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	334° 2P (330° 75mm)		
Rotación del cabezal (sin sistema)	2 P (15mm)		
Tipo de cabezal	B140C (330°)		
Distancia del cabezal	2 500 (mm)		
Velocidad del cabezal	0 a 40.000 (rpm) (10 10000rpm)		
Velocidad del cabezal	30 P (3000mm) 10 P (1000mm) (rotación)		
Distancia entre ejes de X, Y, Z	30, 30, 250 (mm)		
Alcance de la mesa	1400 (mm) (mm)		
Velocidad de la rotación	2 100 (rpm) (rotación) 10 100 (rpm) (rotación)		
Rotación de la herramienta	360 (grados), por el lado más corto		
Rotación de la herramienta	Automática (sin freno) Tipo serie 14 (300/300)		
Velocidad de avance de la herramienta	10 (mm/min)		
Velocidad de avance de la herramienta	2 P (3000mm)		
Velocidad longitudinal de la herramienta	1 P (3000mm)		
Máximo peso de la herramienta	12,5 (kg) (kg)		
Capacidad de carga del cabezal	400 (kg) (kg)		
Peso de la máquina	17 000 (kg) (kg)		
Velocidad del eje de X, Y, Z	30, 30, 140 (mm)		
Velocidad del eje de X, Y, Z	30 P (3000mm) (3000mm)		
Capacidad de corte	300 (mm)		
de corte	300 (mm)		
de corte	300 (mm)		
de corte	300 (mm)		