

TORNO VERTICAL HERRAMIENTA MOTORIZADA OKUMA + ALIMENTADOR GANTRY







CARACTERISTICAS	
MARCA	OKUMA
Modelo	MB22/25-5.1
CNC	OKUMA
Año de fabricación	2003
Máximo volteo sobre bancada	280 mm
Máximo diámetro sobre carro	280 mm
Máximo diámetro mecanizable	280 mm
Máximo longitud mecanizable	200 mm
Tipo cono husillo	A2-6
Diámetro del husillo	100 mm
Agujero a través del husillo	62 mm
Diámetro del husillo	70 mm
herramientas	12
Recorridos en X / Z	210 (para mecanizado) + 845 (para carga y descarga) mm 360 mm
Avances rápidos X / Z	30 / 60 m/min
Avances de trabajo	0.001 – 1.000,00 mm/rev
Velocidad del husillo	40-4000 rpm
EJE C:	
Divisiones	360º con incrementos 0.001º
Avances rápidos	200 mm/min.
Potencia motor	22/15 Kw
Peso de la máquina	5600 Kg
Dimensiones de la máquina	1320 x 2800 x 2500
TORNO VERTICAL HERRAMIENTA MOTORIZADA OKUMA + ALIMENTADOR GANTRY	

Joaquim Carandell