

TORNO CNC SLANT BED TECNOLOGÍA 4 EJES

MARCA: SMEC
ORGEN: TAIWAN

ACCESORIOS STANDARD

- Control FANUC OI-TD Pantalla 10,4" LCD
- Plato de 3 garras hidráulico de 18"
- Luneta hidráulica programable ASR-4.0 (Ø 35-Ø245mm)
- Extractor de viruta con carro
- Seteador de herramientas
- Pistola de aire
- Alta presión para refrigerante de 6 Bars
- Encarenado completo
- Baliza de seguridad de 3 colores
- Transformador
- Kit de casquillos de reducción para holders
- 2 toma exterior y refrentado
- 2 block para herramientas
- 4 toma para interior 60mm
- 2 Porta herramienta motorizados Axial
- 2 Porta herramienta motorizados Radial
- Manual
- Llaves de servicio



INFORMACIÓN TÉCNICA

Volteo sobre la bancada	975mm
Máximo diámetro torneable	620mm
Distancia entre centros	2.145mm
Capacidad de barra	117.5mm
Rango de velocidad	1.800rpm
Carrera eje Z	3.130m
Carrera eje X	350mm
Carrera eje Y	200mm
Avance rápido eje Z	10m/min
Avance rápido eje X	20m/min
Avance rápido eje Y	15m/min
Torre Motorizadas	12 herramientas (BMT75)
Velocidad de herramientas motorizadas	4.000rpm
Motor de las herramientas motorizadas	5.5/7.5KW
Herramientas exteriores	32x32mm
Tiempo de indexación de la torre	0.25 Segundos
Herramientas Interiores	60mm
Motor eje X	7KW
Motor eje Y	3KW
Motor eje Z	6KW
Carrera contrapunta	2.200mm

Diámetro de la contrapunta	Ø160mm
Cono de la contrapunta	MT5
Carrera de la caña de la contrapunta	150mm
Motor	30/37KW
Peso	21.000KG
Espacio requerido de la máquina L x W x H	6.320x2.154x2.659mm