

Torno tipo suizo HANWHA XDI26/32

Ref: HANWHA XDI26/32



Especificaciones técnicas

Marca	HANWHA
Modelo	Hanwha XV20/26
Control Numérico:	Fanuc 31i-B
Diametro máximo de mecanizado	Ø20/Ø26
Recorrido eje Z1	350 (H), 100 (N)
Velocidad husillo principal	8000 (Ø20) 6,500 (Ø26)
Motor principal del husillo	2.2/5.5
Número herramientas de Diámetro exterior	16mm x 7 (4+3)
Nº Herramientas axiales fijas	ER16M x 11 (Front 4 / Rear 7)
Nº htas. taladrado transversa	ER16 x 7 (4+3)
Velocidad Taladrado transversal	6,000
Motor del taladro transversal	2.2 (Fanuc), 2.13 (Siemens)
Nº htas fuera de centro de taladrado	2 (ER16M) Fixed long drill
Velocidad del subhusillo	10000 Ø20 8000 Ø26
Motor subhusillo	2.2/5.5
Nº htas. de contracabezal	ER16 x 9 (Fixed 3 + Driven 6)
Velocidad de las herramientas de contracabezal	8000 (Ø20) 6,500 (Ø26)
Motor de la herramienta de contracabezal	1.0
Dimensiones externas	2,910 x 1,710 x 2,010
Peso	6300
Consumo potencia eléctrica	34.7kVA, 28.8kW (VCTF 16SQ x 4C)
Consumo de aire	120 ~ 150

Imágenes

