



CENTROS MECANIZADOS - VERTICAL

Máquina: Centro de mecanizado vertical 5 ejes (3+2)

Modelo: HAASVF6SS



Características técnicas

Marca:	HAAS
Modelo:	VF-6SS Súper-Speed
Año ed fabricación:	2014
Recorrido por ejes:	1626x813x762 con ampliación de eje z de 203 mm
Cono:	Iso 40 de accionamiento vectorial de 30 hp (22, 4 kw)
Velocidad del cabezal:	12.000 rpm.
Cambiador de herramientas RANDOM:	40+1 Posiciones
Avances rápidos en el eje X:	22, 9 m/min
Avances rápidos en el eje Y/Z:	30, 5 m/min
Boquilla de refrigerante:	Pogramable
Monitor:	Lcd de 15 pulgadas conpuerto puerto usb, llave para bloquear la memoria, r
Extractor:	Múltiple de virutas sin-fin, extractores laterales cuádruples y extractor tipo ci
Reglas lineales:	En todos los ejes
Sistema de palpado intuitivo inalámbrico	Renishaw
Mesa divisora:	TR310 dual-axis trunnion table.