

Torno vertical de control numérico

VTC5050 | VTC6560 | VTC7570 | VTC8580 | VTC10085



Control numérico GSK



Control numérico Fanuc



Control numérico Mitsubishi



Descripción	Unidad	VTC5050	VTC6560	VTC7570	VTC8580	VTC10085	
Capacidades	Volteo máximo	mm	500	650	750	850	1000
	Diámetro máximo de torneado	mm	400	550	650	750	900
	Distancia entre torreta y chuck	mm	0 - 500	0 - 600	0 - 700	0 - 800	0 - 850
Husillo	Tamaño del chuck	mm	300	380	530	610	810
	Tipo de nariz		A2-8	A2-8	A2-11	A2-11	A2-11
	Revoluciones máximas	rpm	50 - 1250	50 - 1500	50 - 1250	30 - 1000	30 - 800
	Potencia máxima del motor	hp	20	25	35	50	65
	Torque máximo	Nm	350	380	715	890	1178
	Diámetro de baleros del husillo	mm	120	130	160	160	160
Viajes	Eje x	mm	325	375	425	475	525
	Eje z	mm	500	600	700	800	850
	Movimientos rápidos (X Z)	m/min	15 15	15 15	15 12	15 12	15 12
Cambiador de herramienta	Tipo de cambiador		Torreta horizontal				
	Capacidad de herramientas	No.	8	8	8	8	12
	Zanco de herramienta	mm	25 x 25	25 x 25	32 x 32	32 x 32	32 x 32
	Diámetro máximo de herramienta	mm	40	40	50	50	50
Dimensiones	Frente	mm	1800	2150	2250	2300	2500
	Ancho	mm	1850	2180	2350	2400	2600
	Alto	mm	2700	2850	3000	3200	3400
Peso	Peso aproximado	kg	4500	6300	7800	9500	11800
Conexión eléctrica	Voltaje de alimentación necesario	V	205 - 230V 3 fases Tierra física				