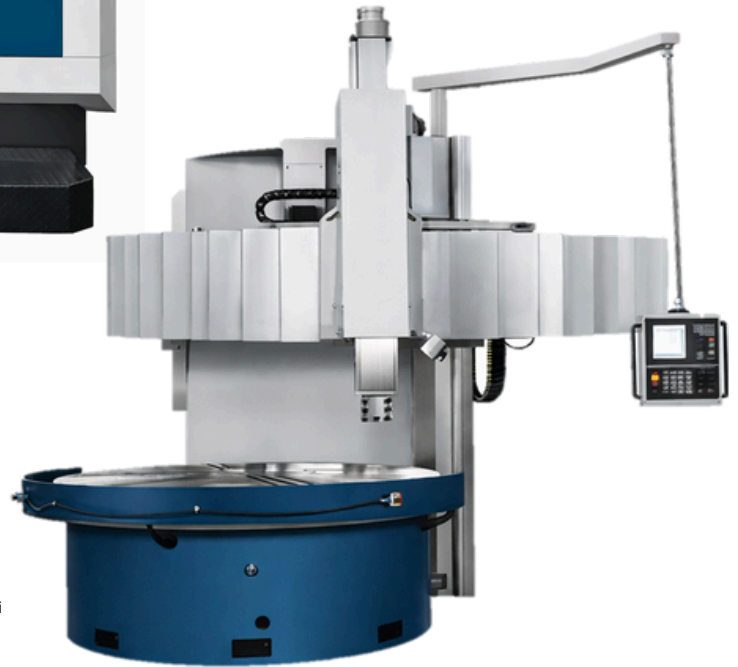


Torno vertical de control numérico

CK5112F | CK5116F | CK5120F | CK5125F



Control numérico GSK



Control numérico Fanuc



Control numérico Mitsubishi

Descripción	Unidad	CK5112F	CK5116F	CK5120F	CK5125F	
Capacidades	Volteo máximo	mm	1400	1600	2000	2500
	Diámetro máximo de torneado	mm	1250	1600	2000	2500
	Altura máxima de torneado	mm	1000	1000	1000	1200
Husillo	Tamaño del chuck	mm	1000	1400	1800	2250
	Revoluciones máximas	rpm	5 - 400	2.5 - 315	2.5 - 250	3 - 200
	Potencia máxima del motor	hp	40	40	40	50
	Torque máximo	Nm	8000	12500	20000	20000
Viajes	Eje x	mm	650	1000	1200	1400
	Eje z	mm	1000	1000	1000	1000
	Movimientos rápidos (X Z)	m/min	12 12	12 12	12 12	12 12
Cambiador de herramienta	Tipo de cambiador		Gang type			
	Zanco de herramienta	mm	40 x 40			
Dimensiones	Frente	mm	3500	4000	4600	4800
	Ancho	mm	2600	2800	3500	3600
	Alto	mm	3700	3700	3700	3800
Peso	Peso aproximado	kg	12500	14500	18500	20800
Conexión eléctrica	Voltaje de alimentación necesario	V	205 - 230V 3 fases Tierra física			