

Torno Paralelo / Parallel Lathe

Marca:	Brand:	PINACHO
Modelo:	Model:	TAURUS 260
Año de construcción:	Year:	2000
Localización:	Location:	España



DETALLES TECNICOS / TECHNICAL DETAILS

Control CNC:	CNC Control:	FAGOR 8055
Eje X mm:	X axis mm:	-
Eje Z mm:	Z axis mm:	-
Eje Y mm:	Y-axis mm:	-
Diámetro máximo de Torneado mm:	Max. Turning Diameter mm:	520
Incremento Eje C°	C° Axis Increase:	-
Longitud máxima de Torneado:	Max. Turning Length mm	-
Distancia entre puntos mm:	Between centers mm:	3.000
Avance de corte mm / min X,Z:	Cutting feedrate mm / min X,Z:	0 – 7.000
Volteo sobre Bancada mm:	Swing over bed mm:	Ø 530
Volteo sobre el carro mm:	Over cross slide mm:	Ø 475
Paso de Barra mm:	Bar work capacity mm:	Ø 80
Desplazamiento rápido máx. m / min X,Z,Y:	Rapid traverse max. m / min X,Z,Y:	10
Plato mm:	Chuck mm:	-
Velocidad del husillo rpm:	Spindle speed rpm:	2.500
Potencia de husillo kW:	Spindle power kW:	17
Par Nm:	Torque Nm:	-
Agujero del husillo Principal	Spindle bore Main mm	-
Nariz del husillo principal	Spindle Nose Main	-
Posiciones en Torrete	Turret Positions:	8
Número de estaciones de herramientas motorizadas	Number of rotating tool stations	-
Velocidad de Herramienta motorizada rpm:	Rotating tool speed:	-
Potencia Herramienta Motorizada	Rotary Tool power	-

EQUIPAMIENTO / EQUIPMENT

HORAS DE TRABAJO / WORK HOURS

Tiempo de funcionamiento POWER ON:	POWER ON operating time:	-
Tiempo de husillo:	Spindle hours:	-

DIMENSIONES DE LA MAQUINA / MACHINE DIMENSIONS

Longitud mm:	Length mm:	5.700
Ancho mm:	Width mm:	1.720
Altura mm:	Height mm:	1.820
Peso kg:	Weight kg:	3.300
