

CENTROS DE TORNEADO

Especificación	Sturn 360	Sturn 410	Sturn 510
Distancia entre centros	29.52" (750 mm)	39.37" (1000 mm)	59.05" (1500 mm)
Longitud máx. de torneado	23.62" (600 mm)	36.22" (920 mm)	55.90" (1420 mm)
Volteo sobre la bancada	Ø 15.74" (400 mm)	Ø 16.14" (410 mm)	Ø 20.07" (510 mm)
Volteo sobre carro transversal	Ø 7.87" (200 mm)	Ø 8.66" (220 mm)	Ø 11.41" (290 mm)
Largo de eje Z	11.81" (300 mm)	11.81" (300 mm)	15.5" (390 mm)
Ancho de eje X	6.69" (170 mm)	7.48" (190 mm)	8.26" (210 mm)
Recorrido de eje X	9.25" (235 mm)	9.25" (235 mm)	9.84" (250 mm)
Movimientos rápidos en eje X/Z	4/8 m/min	4/8 m/min	4/8 m/min
Diámetro del Chuck del husillo	8" (200 mm)	8" (200 mm)	10" (255 mm)
Velocidad del husillo	35-3000 RPM	32-2500 RPM	3 Vel. 35-2500 RPM
Potencia del motor	5.5 kW	5.5 kW	7.5 kW
Nariz del husillo	A2-6	A2-6	A2-8
Paso de barra	Ø 2.44" (62 mm)	Ø 2.44" (62 mm)	Ø 3.22" (82 mm)
Torque máximo del husillo	70 Nm	95.5 Nm	78 Nm
Diámetro del contrapunto	Ø 2.55" (65 mm)	Ø 2.55" (65 mm)	Ø 2.95" (75 mm)
Recorrido del contrapunto	5" (127 mm)	5" (127 mm)	5.9" (150 mm)
Cono de contrapunto	MT4	MT4	MT5
Dimensiones de la máquina	74.80 x 47.24 x 67.51" (1900 x 1200 1715 mm)	98.03 x 59.05 x 66.92" (2490 x 1500 x 1700 mm)	141.73 x 66.92 x 66.92" (3600 x 1700 x 1700 mm)
Peso bruto/neto	1800/1300 Kg	2150/1750 Kg	3250/ 2750 Kg