

		Secotom-6
Capacidade	Altura x Comprimento	42 x 170 mm (1,7" x 6,7")
	Diâmetro	42 mm (1,7")
	Comprimento de corte	0 - 200 mm (0 - 7,9") em incrementos de 0,1 mm
Disco de corte	Diâmetro	75 - 203 mm (3 - 8") Para discos de corte < 150 mm (6"), a peça deve ser levantada da mesa de corte
	Diâmetro Arbor	12,7 mm (0,5") e 22 mm (0,86")
Motor do disco de corte	Velocidade de rotação	1,000 - 3,000 rpm em incrementos de 100 rpm
	Ajuste da altura do disco de corte	-
Mesa de corte	Largura	253 mm (10")
	Profundidade	180 mm (7,1")
	Ranhuradas em T	Unidade de mesa com ranhura em T, 8,0 mm
	Velocidade de avanço	0,005 - 3,0 mm/s (0,3 - 7"/min.) em incrementos de 0,005 mm
Laser		NA
Software e eletrónica	Controlos	Painel tátil, joystick e botão "Turn/Push"
	Ecrã	LCD, cor TFT 5,7", 320x240 pontos com luz de fundo LED
Normas de segurança		Rotulagem CE de acordo com as diretivas da UE
REACH		Para informações sobre o REACH, entre em contacto com o seu escritório local da Struers.
Ambiente operacional	Temperatura ambiente	5-40°C (41-104 °F)
	Humidade	< 85% HR sem condensação
Fonte de alimentação	Tensão/frequência	200 - 240 V (50 - 60 Hz)
	Entrada de alimentação elétrica	1-fase (N+L1+PE) ou 2-fase (L1+L2+PE) A instalação elétrica tem de estar em conformidade com a "Categoria de instalação II".
	Potência S1	0,75 kW
	Potência S3	1,0 kW
	Potência, estado ocioso	13 W
	Corrente, máx.	11,7 A
Sistema de refrigeração		Água da torneira ou sistema de recirculação

Secotom-6		
Categorias de circuitos de segurança/Nível de Desempenho	Sistema de comutação de segurança da proteção	PL e, Categoria 3 Categoria de paragem 0
	Bloqueio da proteção	PL b, Categoria 3 Categoria de paragem 0
	Função "Hold-to-run" (pressão prolongada)	PL d, Categoria 1 Categoria de paragem 0
	Paragem de emergência	PL c, Categoria 1 Categoria de paragem 0
	Inicialização não intencional do sistema de líquidos	PL b, Categoria 3
	Monitorização da velocidade do eixo, movimento da mesa Y	PL d, Categoria 3 Categoria de paragem 0
	Monitorização do disco de corte e limitação da velocidade	PL d, Categoria 3
	Monitorização da velocidade do eixo, movimento vertical do eixo	N/A
Exaustão	Capacidade recomendada	50 m3/h (1750 ft3/h) a um medidor de água de 0 mm.
Funcionalidades avançadas	Mesa-X, automática	Não
	Bancada-X, manual	Não
	Bancada rotativa	Não
Nível de ruído	Nível de pressão de emissão de som ponderado A nas estações de trabalho	LpA = 66 dB(A) (valor medido). Incerteza K = 4 dB Medições realizadas de acordo com EN ISO 11202
Nível de vibração	Emissão de vibração declarada	N/A
Dimensões e peso	Largura	64 cm (25,4")
	Profundidade (com bujão)	78 cm (27,6")
	Altura (proteção fechada)	44 cm (17,3")
	Altura (proteção aberta)	105,5 cm (41,5")
	Peso	67 kg (148 lbs)