

		Secotom-6
Capacità	Altezza x Lunghezza	42x170 mm. (1,7" x 6,7")
	Diametro	42 mm. (1,7")
	Lunghezza di taglio	0-200 mm. (0-7,9") in incrementi di 0,1 mm.
Disco di taglio	Diametro	75-203 mm. (3 - 8") Per dischi di taglio < 150 mm. (6") il pezzo deve essere sollevato dalla tavola di taglio
	Diametro dell'albero	12,7 mm. (0,5") e 22 mm. (0,86")
Motore del disco di taglio	Velocità di rotazione	1.000 - 3.000 gpm in intervalli di 100 gpm
	Regolazione altezza del disco di taglio	-
Tavola di taglio	Larghezza	253 mm. (10")
	Profondità	180 mm. (7,1")
	Scanalature a T	Tavolo di lavoro con scanalatura a T, 8,0 mm.
	Velocità di avanzamento	0,005-3,0 mm/s (0,3-7"/min.) in incrementi di 0,005 mm.
Laser		NA
Software ed elettronica	Comandi	Touch pad, joystick e manopola multifunzione
	Display	LCD, TFT a colori 5,7", 320x240 punti con retroilluminazione a LED
Normative sulla sicurezza		Marchio CE secondo le Direttive UE
PORTATA		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Umidità	< 85 % RH senza condensa
Alimentazione	Voltaggio/frequenza	200-240 V (50-60 Hz)
	Ingresso alimentazione	Monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE) L'impianto elettrico dev'essere conforme alla Categoria di installazione II
	Alimentazione S1	0,75 kW
	Alimentazione S3	1,0 kW
	Alimentazione, inattività	13 W
	Corrente, max	11,7 A
Sistema di ricircolo		Erogazione dell'acqua o sistema di ricircolo

Secotom-6		
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione	Sistema con interruttore di sicurezza della protezione	PL e, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Blocco di protezione	PL d, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Funzione pulsante di ritenuta (Hold-to-run)	PL d, Categoria 1 Categoria arresto 0
	Arresto d'emergenza	PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
	Avvio involontario del sistema dei fluidi	PL d, Categoria 3
	Monitoraggio velocità asse, movimento tavola Y	PL d, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Monitoraggio del disco di taglio e limite di velocità	PL d, Categoria 3
	Monitoraggio velocità dell'asse, movimento verticale dell'asse	N/A
Aspirazione	Capacità raccomandata	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) a 0 mm. di livello dell'acqua
Funzionalità avanzate	Tavola X, automatica	No
	Supporto X, manuale	No
	Supporto girevole	No
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 66 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A
Dimensioni e peso	Larghezza	64 cm. (25,4")
	Profondità (con spina)	78 cm. (27,6")
	Altezza (protezione chiusa)	44 cm. (17,3")
	Altezza (protezione aperta)	105,5 cm. (41,5")
	Peso	67 kg (148 lb)