

		Secotom-6
Pojemność	Wysokość x Długość	42 x 170 mm (1,7" x 6,7")
	Średnica	42 mm (1,7")
	Długość cięcia	0-200 mm (0-7,9") z krokiem co 0,1 mm
Tarcza tnąca	Średnica	75-203 mm (3-8") W przypadku ściernic < 150 mm (6") obrabiany przedmiot musi być uniesiony względem stolika do cięcia
	Średnica trzpienia	12,7 mm (0,5") i 22 mm (0,86")
Silnik do ściernic	Prędkość obrotowa	1000-3000 obr./min z krokiem co 100 obr./min
	Regulacja wysokości ściernicy	-
Stolik do cięcia	Szerokość	253 mm (10")
	Głębokość	180 mm (7,1")
	Rowki T	Moduł stolika z rowkami T, 8,0 mm
	Prędkość przesuwu	0,005-3,0 mm/s (0,3-7"/min) z krokiem co 0,005 mm
Laser		NA
Oprogramowanie i elektronika	Elementy sterujące	Panel dotykowy, manipulator i pokrętko wielofunkcyjne
	Wyświetlacz	LCD, kolorowy wyświetlacz TFT 5,7", 320 x 240 punktów z podświetleniem LED
Normy bezpieczeństwa		Oznakowanie CE zgodnie z dyrektywami UE
REACH		Więcej informacji na temat zasad REACH można uzyskać, kontaktując się z lokalnym oddziałem firmy Struers.
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	5-40°C (41-104°F)
	Wilgotność	<85% wilgotności względnej bez skraplania
Zasilanie	Napięcie/częstotliwość	200-240 V (50-60 Hz)
	Wejście zasilania	1-fazowe (N+L1+PE) lub 2-fazowe (L1+L2+PE) Instalacja elektryczna musi być zgodna z „kategorią II instalacji”
	Moc S1	0,75 kW
	Moc S3	1,0 kW
	Moc, bieg jałowy	13 W
	Natężenie prądu, maks.	11,7 A
Układ chłodzenia		Woda wodociągowa lub układ recyrkulacji

Secotom-6		
Kategorie obwodów bezpieczeństwa/Poziom wydajności	System przełącznika blokady bezpieczeństwa	PL e, Kategoria 3 Kategoria zatrzymania 0
	Blokada osłony	PL b, kategoria 3 Kategoria zatrzymania 0
	Funkcja przycisku chwilowego	PL d, kategoria 1 Kategoria zatrzymania 0
	Zatrzymanie awaryjne	PL c, Kategoria 1 Kategoria zatrzymania 0
	Niezamierzone uruchomienie układu hydraulicznego	PL b, kategoria 3
	Monitorowanie prędkości osi – ruch stolika w kierunku Y	PL d, kategoria 3 Kategoria zatrzymania 0
	Monitorowanie tarczy tnącej i ograniczenie prędkości	PL d, kategoria 3
	Monitorowanie prędkości osi – ruch w osi pionowej	Nie dot.
	Wyciąg	Zalecana pojemność
Funkcje zaawansowane	Stolik X, automatyczny	Nr
	Stojak X, ręczny	Nr
	Stojak obrotowy	Nr
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 66 dB(A) (wartość mierzona). Niepewność K = 4 dB Pomiary wykonane zgodnie z normą EN ISO 11202.
Poziom wibracji	Deklarowana emisja wibracji	Nie dot.
Wymiary i waga	Szerokość	64 cm (25,4")
	Głębokość (z wtyczką)	78 cm (27,6")
	Wysokość (osłona zamknięta)	44 cm (17,3")
	Wysokość (osłona otwarta)	105,5 cm (41,5")
	Waga	67 kg (148 lb)