

		<b>Secotom-20</b>
<b>Pojemność</b>	Wysokość x Długość	165 x 50 mm (6,5" x 2")
	Średnica	70 mm (2,8")
	Długość cięcia	0-200 mm (0-7,9") z krokiem co 0,1 mm
<b>Tarcza tnąca</b>	Średnica	75-203 mm (3-8")
	Średnica trzpienia	12,7 mm (0,5") i 22 mm (0,86")
<b>Silnik do ściernic</b>	Prędkość obrotowa	300-5000 obr./min z krokiem co 100 obr./min
	Regulacja wysokości ściernicy	40 mm (1,6") ręczna
<b>Stolik do cięcia</b>	Szerokość	258 mm (10,2")
	Głębokość	184 mm (7,2")
	Rowki T	Rowek T z wymiennymi płytkami rowka T, 8,0 mm (7 szt.)
	Prędkość posuwu	0,005-3,0 mm/s (0,3-7"/min) z krokiem co 0,005 mm
<b>Laser</b>		Klasa 1M
<b>Oprogramowanie i elektronika</b>	Elementy sterujące	Panel dotykowy, manipulator i pokrętko wielofunkcyjne
	Wyświetlacz LCD	LCD, kolorowy wyświetlacz TFT 5,7", 320 x 240 punktów z podświetleniem LED
<b>Normy bezpieczeństwa</b>		Oznakowanie CE zgodnie z dyrektywami UE
<b>REACH</b>		Więcej informacji na temat zasad REACH można uzyskać, kontaktując się z lokalnym oddziałem firmy Struers.
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura otoczenia	5-40°C (41-104°F)
	Wilgotność	<85% wilgotności względnej bez skraplania
<b>Zasilanie</b>	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
	<b>Układ chłodzenia</b>	

<b>Secotom-20</b>		
<b>Kategorie obwodów bezpieczeństwa/Poziom wydajności</b>	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.
	<b>Wyciąg</b>	Zalecana pojemność
<b>Funkcje zaawansowane</b>	Stolik X, automatyczny	Nr
	Stojak X, ręczny	Tak. Opcja
	Stojak obrotowy	Tak. Opcja
<b>Poziom hałasu</b>	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.
<b>Poziom wibracji</b>	Deklarowana emisja wibracji	Nie dot.
<b>Wymiary i waga</b>	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	73 kg (161 lb)