

| | | Secotom-60 |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| Pojemność | 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 |
| Tarcza tnąca | Średnica | 75-203 mm (3-8") |
| | Średnica trzpienia | 12,7 mm (0,5") i 22 mm (0,86") |
| Silnik do ściernic | Prędkość obrotowa | 300-5000 obr./min ze skokiem 100 obr./min |
| | Regulacja wysokości ściernicy | 40 mm (1,6"), automatyczny |
| Stolik do cięcia | 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 przesuwu | 0,005-3,0 mm/s (0,3-7"/min) z krokiem co 0,005 mm |
| Laser | | Klasa 1M |
| 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 | 1,1 kW |
| | Moc S3 | 1,5 kW |
| | Moc, bieg jałowy | 13 W |
| | Natężenie prądu, maks. | 14,8 A |
| | Układ chłodzenia | |

| Secotom-60 | | |
|---|--|---|
| 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 | PL d, kategoria 3 |
| | Wyciąg | Zalecana pojemność |
| Funkcje zaawansowane | Stolik X, automatyczny | Tak. Opcja |
| | Stojak X, ręczny | Tak. Opcja |
| | Stojak obrotowy | Tak. Opcja |
| Poziom hałasu | Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy | LpA = 72 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 | 77 kg (170 lb) |