

		Labotom-5
Pojemność	Wysokość x Długość	42 x 120 mm (1,7" x 4,7")
	Średnica	90 mm (3,5")
	Długość cięcia	135 mm (5,3")
Tarcza tnąca	Średnica	250 mm (10")
	Średnica trzpienia	32 mm (1,26")
Silnik do ściernic	Prędkość obrotowa	2910 obr./min (50 Hz) / 3520 obr./min (60 Hz)
	Regulacja wysokości ściernicy	-
Stolik do cięcia	Szerokość	316 mm (12,4")
	Głębokość	225 mm (8,9")
	Rowki T	Rowki T z wymiennymi płytkami w kształcie litery T, 10 mm (6 szt. + 1 szt.)
	Prędkość przesuwu	Sterowanie ręczne
Laser		Opcja (laser klasy do 2M)
Oprogramowanie i elektronika	Elementy sterujące	Folia na przyciski
	Wyświetlacz	-
Normy bezpieczeństwa		Patrz Deklaracja zgodności
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	(5-40°C / 41-104°F)
	Wilgotność	35 - 85% wilgotności względnej bez kondensacji
Zasilanie 1	Napięcie/częstotliwość	3 x 200 V (50 Hz)
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Moc S3 60%	2,2 kW (3 KM)
	Moc S3 15 %	3,2 kW (4,3 KM)
	Prąd, obciążenie nominalne	9,6 A
	Natężenie prądu, maks.	19,2 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia	8,6 A

		Labotom-5
Zasilanie 2	Napięcie/częstotliwość	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Moc S3 60%	2,2 kW (3 KM)
	Moc S3 15 %	3,2 kW (4,3 KM)
	Prąd, obciążenie nominalne	10,4 A
	Natężenie prądu, maks.	20,8 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia	9,4 A
	Zasilanie 3	Napięcie/częstotliwość
Wejście zasilania		3L + (N) + PE
Moc S3 60%		2,2 kW (3 KM)
Moc S3 15 %		3,2 kW (4,3 KM)
Prąd, obciążenie nominalne		8,5 A
Natężenie prądu, maks.		17 A
Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia		7,5 A
Zasilanie 4		Napięcie/częstotliwość
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Moc S3 60%	2,2 kW (3 KM)
	Moc S3 15 %	3,2 kW (4,3 KM)
	Prąd, obciążenie nominalne	9,2 A
	Natężenie prądu, maks.	18,4 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia	8,2 A
	Zasilanie 5	Napięcie/częstotliwość
Wejście zasilania		3L + (N) + PE
Moc S3 60%		2,2 kW (3 KM)
Moc S3 15 %		3,2 kW (4,3 KM)
Prąd, obciążenie nominalne		5,3 A
Natężenie prądu, maks.		10,6 A
Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia		4,3 A

		Labotom-5
Zasilanie 6	Napięcie/częstotliwość	3 x 380-415 V (60 Hz)
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Moc S3 60%	2,2 kW (3 KM)
	Moc S3 15 %	3,2 kW (4,3 KM)
	Prąd, obciążenie nominalne	5,7 A
	Natężenie prądu, maks.	11,4 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia	4,7 A
Zasilanie 7	Napięcie/częstotliwość	3 x 460-480 V (60 Hz)
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Moc S3 60%	2,2 kW (3 KM)
	Moc S3 15 %	3,2 kW (4,3 KM)
	Prąd, obciążenie nominalne	5,2 A
	Natężenie prądu, maks.	10,4 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia	4,2 A
Układ chłodzenia	Opcje	Układ chłodzenia 3
Wyciąg	Zalecana pojemność	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h)
Funkcje zaawansowane	Stolik X, ręczny	Nie dot.
	Stojak X, ręczny	Nie dot.
	Stojak obrotowy	Nie dot.
Kategorie obwodów bezpieczeństwa/Poziom wydajności	Zatrzymanie awaryjne	PL c, Kategoria 1 Kategoria zatrzymania 0
	Ośłona zabezpieczająca	PL d, kategoria 3 Kategoria zatrzymania 0
	Blokada osłony zabezpieczającej	PL a, kategoria B Kategoria zatrzymania 0
	Niezamierzone uruchomienie układu recyrkulacji płynów	PL c, Kategoria 1 Kategoria zatrzymania 0
Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)		Typ A, wymagane 30 mA (lub lepszy)
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 70,5 dB(A) (wartość mierzona). Niepewność K = 4 dB (A) Pomiary wykonane zgodnie z normą EN ISO 11202.

Labotom-5		
Poziom wibracji	Deklarowana emisja wibracji	Całkowita ekspozycja na drgania górnych części ciała nie przekracza 2,5 m/s ² .
Wymiary i waga	Szerokość (korpus)	70 cm (27,6")
	Szerokość (z uchwytem i pistoletem płuczącym)	96 cm (37,8")
	Szerokość (jeden tunel)	Strona lewa: 132 cm (52")
	Szerokość (dwa tunele)	Nie dot.
	Głębokość	76 cm (30")
	Wysokość (osłona zamknięta, z uchwytem)	53 cm (20,8")
	Wysokość (osłona otwarta)	90 cm (35,4")
	Waga	75 kg (165 lb)