

		Axitom-5
Pojemność	Wysokość x Długość	110 x 245 mm (4,3 x 9,6")
	Średnica	125 mm (4,9")
	Długość cięcia	400 mm (15,7")
Tarcza tnąca	Średnica	350 mm (14")
	Średnica trzpienia	32 mm (1,26")
Silnik do ściernic	Prędkość obrotowa	1450 obr./min (silnik), 1957 obr./min (COW) @ 3 x 200 V / 50 Hz
		1730 obr./min (silnik), 1937 obr./min (COW) @ 3 x 200-210 V / 60 Hz
		1705 obr./min (silnik), 1909 obr./min (COW) @ 3 x 220-240 V / 60 Hz
		1450 obr./min (silnik), 1957 obr./min (COW) @ 3 x 380-415 V / 50 Hz
		1745 obr./min (silnik), 1954 obr./min (COW) @ 3 x 380-415 V / 60 Hz
		1745 obr./min (silnik), 1954 obr./min (COW) @ 3 x 460-480 V / 60 Hz
	Regulacja wysokości ściernicy	0-200 mm (7,9")
Stolik do cięcia	Szerokość	591 mm (23,3")
	Głębokość	492 mm (19,4")
	Rowki T	Rowki T z wymiennymi płytkami w kształcie litery T, 12 mm
	Prędkość przesuwu	0,05-5 mm/s (0,002"-0,2"/s)
Laser		Nr
Oprogramowanie i elektronika	Elementy sterujące	Pokrętko wielofunkcyjne, przyciski
	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	35 - 85% wilgotności względnej bez kondensacji

		Axitom-5
Zasilanie 1	Napięcie/częstotliwość	3 x 200 V / 50 Hz
	Wejście zasilania	3-fazowy (3L + PE)
	Moc S1	5,5 kW
	Moc S3	60%
	Moc, bieg jałowy	20 W
	Natężenie prądu, maks.	42 A
Zasilanie 2	Napięcie/częstotliwość	3 x 200-210 V / 60 Hz
	Wejście zasilania	3-fazowy (3L + PE)
	Moc S1	6,6 kW
	Moc S3	60%
	Moc, bieg jałowy	20 W
	Natężenie prądu, maks.	42,6 A
Zasilanie 3	Napięcie/częstotliwość	3 x 220-240 V / 60 Hz
	Wejście zasilania	3-fazowy (3L + PE)
	Moc S1	6,6 kW
	Moc S3	60%
	Moc, bieg jałowy	20 W
	Natężenie prądu, maks.	38,4 A
Zasilanie 4	Napięcie/częstotliwość	3 x 380-415 V / 50 Hz
	Wejście zasilania	3-fazowy (3L + PE)
	Moc S1	5,5 kW
	Moc S3	60%
	Moc, bieg jałowy	20 W
	Natężenie prądu, maks.	28,6 A
Zasilanie 5	Napięcie/częstotliwość	3 x 380-415 V / 60 Hz
	Wejście zasilania	3-fazowy (3L + PE)
	Moc S1	6,6 kW
	Moc S3	60%
	Moc, bieg jałowy	20 W
	Natężenie prądu, maks.	28,6 A

		Axitom-5
Zasilanie 6	Napięcie/częstotliwość	3 x 460-480 V / 60 Hz
	Wejście zasilania	3-fazowy (3L + PE)
	Moc S1	6,6 kW
	Moc S3	60%
	Moc, bieg jałowy	20 W
	Natężenie prądu, maks.	26,6 A
	Układ chłodzenia	
Wyciąg	Zalecana pojemność	80 mm (3,15")
Funkcje zaawansowane	Stolik X, automatyczny	Stolik XY
	Stojak X, ręczny	Nie dot.
	Stojak obrotowy	Nie dot.
Kategorie obwodów bezpieczeństwa/Poziom wydajności	Zamknięcie drzwi	PL d, EN 60204-1 Kategoria zatrzymania 0, EN ISO 13849-1
	Blokada drzwi	PL a, EN 60204-1 Kategoria zatrzymania 0, EN ISO 13849-1
	Przycisk chwilowy	PL c, EN 60204-1 Kategoria zatrzymania 0, EN ISO 13849-1
	Zatrzymanie awaryjne	PL c, EN 60204-1 Kategoria zatrzymania 0, EN ISO 13849-1
	Monitorowanie prędkości osi	PL c EN ISO 13849-1
	Układ płynów – chłodzenie	PL b EN ISO 13849-1
	Układ płynów – AxioWash	PL b EN ISO 13849-1
	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)	
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 75,2 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	115,5 cm (45,5")
	Głębokość, z wtyczką	130,5 cm (51,4")
	Wysokość	174,5 cm (68,7")
	Waga	758 kg (1670 lb)



DANE TECHNICZNE

Axitom-5

Numer dokumentu: 15487750_B_pl
Data wydania: 2023.06.14