

		Axitom-5
Kapacita	Výška x Dĺžka	110 x 245 mm (4,3" x 9,6")
	Priemer	125 mm (4,9")
	Dĺžka rezania	400 mm (15,7")
Rezný kotúč	Priemer	350 mm (14")
	Priemer Arbor	32 mm (1,26")
Motor rezného kotúča	Rýchlosť otáčania	1 450 ot./min. (motor), 1 957 ot./min. (COW) pri 3 x 200 V/50 Hz
		1 730 ot./min. (motor), 1 937 ot./min. (COW) pri 3 x 200 – 210 V/60 Hz
		1 705 ot./min. (motor), 1 909 ot./min. (COW) pri 3 x 220 – 240 V/60 Hz
		1 450 ot./min. (motor), 1 957 ot./min. (COW) pri 3 x 380 – 415 V/50 Hz
		1 745 ot./min. (motor), 1 954 ot./min. (COW) pri 3 x 380 – 415 V/60 Hz
		1 745 ot./min. (motor), 1 954 ot./min. (COW) pri 3 x 460 – 480 V/60 Hz
	Nastavenie výšky rezného kotúča	0 – 200 mm (7,9")
Rezací stôl	Šírka	591 mm (23,3")
	Hĺbka	492 mm (19,4")
	Otvory v tvare písmena T	Otvor v tvare písmena T s vymeniteľnými platničkami otvoru v tvare písmena T, 12 mm
	Rýchlosť posuvu	0,05 – 5 mm/s (0,002" – 0,2"/s)
Laser		Nie
Softvér a elektronika	Ovládače	Otočný regulátor, tlačidlá
	Displej	LCD, 5,7" TFT-farebný displej, 320 x 240 bodov s LED podsvietením
Bezpečnostné normy		So označením CE v súlade so smernicami EÚ
REACH		Informácie o REACH získate v miestnej kancelárii spoločnosti Struers.
Prevádzkové prostredie	Teplota okolia	5 – 40 °C (41 – 104 °F)
	Vlhkosť	< 35 – 85 % RV, nekondenzujúca

Axitom-5		
Napájací zdroj 1	Napätie/frekvencia	3 x 200 V/50 Hz
	Napájací vstup	Trojfázový (3L + PE)
	Napájanie S1	5,5 kW
	Napájanie S3	60 %
	Napájanie, nečinnosť	20 W
	Elektrický prúd, max.	42 A
Napájací zdroj 2	Napätie/frekvencia	3 x 200 – 210 V/60 Hz
	Napájací vstup	Trojfázový (3L + PE)
	Napájanie S1	6,6 kW
	Napájanie S3	60 %
	Napájanie, nečinnosť	20 W
	Elektrický prúd, max.	42,6 A
Napájací zdroj 3	Napätie/frekvencia	3 x 220 – 240 V/60 Hz
	Napájací vstup	Trojfázový (3L + PE)
	Napájanie S1	6,6 kW
	Napájanie S3	60 %
	Napájanie, nečinnosť	20 W
	Elektrický prúd, max.	38,4 A
Napájací zdroj 4	Napätie/frekvencia	3 x 380 – 415 V/50 Hz
	Napájací vstup	Trojfázový (3L + PE)
	Napájanie S1	5,5 kW
	Napájanie S3	60 %
	Napájanie, nečinnosť	20 W
	Elektrický prúd, max.	28,6 A
Napájací zdroj 5	Napätie/frekvencia	3 x 380 – 415 V/60 Hz
	Napájací vstup	Trojfázový (3L + PE)
	Napájanie S1	6,6 kW
	Napájanie S3	60 %
	Napájanie, nečinnosť	20 W
	Elektrický prúd, max.	28,6 A

Axitom-5		
Napájací zdroj 6	Napätie/frekvencia	3 x 460 – 480 V/60 Hz
	Napájací vstup	Trojfázový (3L + PE)
	Napájanie S1	6,6 kW
	Napájanie S3	60 %
	Napájanie, nečinnosť	20 W
	Elektrický prúd, max.	26,6 A
Chladiaci systém		Možnosť. Coolimat-2000 alebo systém Cooli 4
Výfuk	Odporúčaná kapacita	80 mm (3,15")
Pokročilé funkcie	Stôl v tvare písmena X, automatický	Stôl s motorizovaným posuvom v osiach XY
	Stojan v tvare písmena X, manuálny	N/A
	Otočný stojan	N/A
Kategórie bezpečnostných obvodov/Úroveň výkonnosti	Blokovanie dvierok	PL d, EN 60204-1 Kategória zastavenia 0, EN ISO 13849-1
	Blokovací zámok dvierok	PL a, EN 60204-1 Kategória zastavenia 0, EN ISO 13849-1
	Udržiavanie v chode	PL c, EN 60204-1 Kategória zastavenia 0, EN ISO 13849-1
	Núdzové zastavenie	PL c, EN 60204-1 Kategória zastavenia 0, EN ISO 13849-1
	Monitorovanie rýchlosti osi	PL c EN ISO 13849-1
	Systém kvapalín – chladenie	PL b EN ISO 13849-1
	Systém kvapalín – AxioWash	PL b EN ISO 13849-1
	Prúdový chránič (RCCB)	
Úroveň hluku	Hladina hluku na pracoviskách, hodnotená váhovým filtrom A	LpA = 75,2 dB(A) (nameraná hodnota). Neistota K = 4 dB Merania boli vykonané v súlade s normou EN ISO 11202
Úroveň vibrácií	Deklarovaná úroveň vibrácií	N/A
Rozmery a hmotnosť	Šírka	115,5 cm (45,5")
	Hĺbka, so zástrčkou	130,5 cm (51,4")
	Výška	174,5 cm (68,7")
	Hmotnosť	758 kg (1 670 libier)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Axitom-5

Č. dok.: 15487750_B_sk
Dátum vydania: 2023.06.14