

		Axitom-5
Capacità	Altezza x Lunghezza	110 x 245 mm. (4,3" x 9,6")
	Diametro	125 mm. (4,9")
	Lunghezza di taglio	400 mm. (15,7")
Disco di taglio	Diametro	350 mm. (14")
	Diametro dell'albero	32 mm. (1,26")
Motore del disco di taglio	Velocità di rotazione	1450 gpm (motore), 1957 gpm (COW) @ 3x200V / 50 Hz
		1730 gpm (motore), 1937 gpm (COW) @ 3x200-210 V / 60 Hz
		1705 gpm (motore), 1909 gpm (COW) @ 3x220-240 V / 60 Hz
		1450 gpm (motore), 1957 gpm (COW) @ 3x380-415 V / 50 Hz
		1745 gpm (motore), 1954 gpm (COW) @ 3x380-415 V / 60 Hz
		1745 gpm (motore), 1954 gpm (COW) @ 3x460-480 V / 60 Hz
	Regolazione altezza del disco di taglio	0-200 mm. (7,9")
Tavola di taglio	Larghezza	591 mm, (23,3")
	Profondità	492 mm. (19,4")
	Scanalature a T	Scanalatura a T con piastre con scanalatura a T interscambiabili, 12 mm.
	Velocità di avanzamento	0,05 - 5 mm/s (0,002 - 0,2"/s)
Laser		No
Software ed elettronica	Comandi	Manopola multifunzione, pulsanti
	Display	LCD, Schermo TFT a colori da 5,7", 320x240 punti con retroilluminazione LED
Normative sulla sicurezza		Marchio CE secondo le Direttive UE
PORTATA		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Umidità	35 - 85% RH senza condensa
Alimentazione 1	Voltaggio/frequenza	3 x 200 V / 50 Hz
	Ingresso alimentazione	Trifase (3L + PE)
	Alimentazione S1	5,5 kW
	Alimentazione S3	60%
	Alimentazione, inattività	20 W
	Corrente, max	42 A

		Axitom-5
Alimentazione 2	Voltaggio/frequenza	3 x 200-210 V / 60 Hz
	Ingresso alimentazione	Trifase (3L + PE)
	Alimentazione S1	6,6 kW
	Alimentazione S3	60%
	Alimentazione, inattività	20 W
	Corrente, max	42,6 A
Alimentazione 3	Voltaggio/frequenza	3 x 220-240 V / 60 Hz
	Ingresso alimentazione	Trifase (3L + PE)
	Alimentazione S1	6,6 kW
	Alimentazione S3	60%
	Alimentazione, inattività	20 W
	Corrente, max	38,4 A
Alimentazione 4	Voltaggio/frequenza	3 x 380-415 V / 50 Hz
	Ingresso alimentazione	Trifase (3L + PE)
	Alimentazione S1	5,5 kW
	Alimentazione S3	60%
	Alimentazione, inattività	20 W
	Corrente, max	28,6 A
Alimentazione 5	Voltaggio/frequenza	3 x 380-415 V / 60 Hz
	Ingresso alimentazione	Trifase (3L + PE)
	Alimentazione S1	6,6 kW
	Alimentazione S3	60%
	Alimentazione, inattività	20 W
	Corrente, max	28,6 A
Alimentazione 6	Voltaggio/frequenza	3 x 460-480 V / 60 Hz
	Ingresso alimentazione	Trifase (3L + PE)
	Alimentazione S1	6,6 kW
	Alimentazione S3	60%
	Alimentazione, inattività	20 W
	Corrente, max	26,6 A

		Axitom-5
Sistema di ricircolo		Opzione. Coolimat-2000 o Sistema Cooli 4
Aspirazione	Capacità raccomandata	80 mm. (3,15")
Funzionalità avanzate	Tavola X, automatico	Tavola XY
	Supporto X, manuale	N/A
	Supporto girevole	N/A
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione	Interblocco porta	PL d, EN 60204-1 Categoria arresto 0, EN ISO 13849-1
	Serratura interblocco sportello	PL a, EN 60204-1 Categoria arresto 0, EN ISO 13849-1
	Pulsante di ritenuta	PL c, EN 60204-1 Categoria arresto 0, EN ISO 13849-1
	Arresto d'emergenza	PL c, EN 60204-1 Categoria arresto 0, EN ISO 13849-1
	Monitoraggio velocità asse	PL c EN ISO 13849-1
	Sistema fluidi - raffreddamento	PL b EN ISO 13849-1
	Sistema fluidi - AxioWash	PL b EN ISO 13849-1
Interruttore magneto-termico differenziale a corrente residua (RCCB)		Si consiglia il Tipo A, 30 mA (o superiore) È necessario un interruttore automatico da 32 A, tipo A
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 75,2 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A
Dimensioni e peso	Larghezza	115,5 cm. (45,5")
	Profondità, con spina	130,5 cm. (51,4")
	Altezza	174,5 cm. (68,7")
	Peso	758 kg (1670 lb)