

		Magnutom-5000
Capacità di taglio	Altezza x Lunghezza	190 x 254 mm. (7,5 x 10") 184 x 394 mm. (7,2" x 15,5") - COW sopra tavola 114 x 612 mm. (4,5" x 24,1") - COW sotto tavola
	Diametro	190 mm. (7,5")
	Lunghezza di taglio	394 mm. (15,5") - COW sopra tavola 612 mm. (24,1") - COW sotto tavola
	Disco di taglio	Diametro
	Diametro dell'albero	32 mm. (1,26")
Motore del disco di taglio	Velocità di rotazione	1.000 - 2.500 gpm
Posizionamento e alimentazione	Scala di posizionamento	X: 370 mm. (14,6") Y: 394 mm. (15,1") Z: 213 mm. (8,4") R: 360°
	Velocità max di posizionamento	X: 50 mm/s (2"/s) Y: 70 mm/s (2.8"/s) Z: 40 mm/s (1.6"/s) R: 18°/s
	Intervallo velocità di avanzamento	0,05-10 mm/s in incrementi di 0,05 mm (2-400 mils/s in incrementi di 2)
	Tavola di taglio (fissa)	Larghezza
	Profondità	781 mm. (30,7")
	Scanalature a T	12 mm. (0,48")
Tavola di taglio (tavola x)	Larghezza	524 mm. (20,6")
	Profondità	781 mm. (30,7")
	Scanalature a T	12 mm. (0,48")
Tavola di taglio (tavola x con rotazione)	Dimensione	Ottagonale 493 mm. (19,4")
	Scanalature a T	12 mm. (0,48")
Laser		Classe laser fino a 2M
Software ed elettronica	Comandi	Touch pad, joystick, pulsanti
	Display	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.

		Magnutom-5000
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente - conservazione/trasporto	5 - 40 °C (40 - 105 °F) / 0 - 60 °C (32 - 140 °F)
	Umidità - conservazione/trasporto	10 - 85 % RH senza condensa / 0 - 90 % RH senza condensa
Alimentazione	Voltaggio/frequenza	3 x 380-480V / 50-60Hz
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S1	11 kW (14,7 hp)
	Alimentazione S3 15%	16 kW (21,5 hp)
	Corrente, carico nominale	34 A
	Corrente, max	48 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	31 A
Sistema di ricircolo		Coolimat-2000
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione	Interblocco di protezione	PL d
	Blocco dell'interblocco di protezione, accesso alla camera	PL c
	Blocco dell'interblocco di protezione, dopo ARRESTO	PL a
	Blocco dell'interblocco di protezione, dopo interruzione di corrente	PL a
	Ritenuta (hold-to-run) asse con monitoraggio della velocità	PL c
	Monitoraggio velocità asse con ritenuta (hold-to-run)	PL d
	Arresto d'emergenza	PL c
	Avvio involontario del sistema dei fluidi	PL b
Aspirazione	Capacità raccomandata	700 m ³ /h (25,000 ft ³ /h) a 0 mm (0") di livello dell'acqua.
Funzionalità avanzate	Tavola X, automatica	Sì - opzione
	Supporto X, manuale	No
	Tavola girevole	Sì - opzione
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 69,2 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB(A) Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202

		Magnutom-5000
Dimensioni e peso	Larghezza	1,866 mm. (73,5")
	Larghezza (sportello anteriore aperto)	1,964 mm. (77,3")
	Larghezza (sportello laterale aperto)	2,508 mm. (98,7")
	Larghezza (entrambi sportelli aperti)	2,605 mm. (102,6")
	Larghezza (con tunnel)	2,180 mm. (85,8")
	Profondità	1,462 mm. (57,6")
	Altezza	1,944 mm. (76,5")
	Peso	2,650 kg (5840 lb)