

		Discotom-10
Capacità	Altezza x Lunghezza	65 x 150 mm. (2,6" x 5,9")
	Diametro	94 mm. (3,7")
	Lunghezza di taglio	190 mm. (7,5")
Disco di taglio	Diametro	250 mm. (9,8")
	Diametro dell'albero	32 mm. (1,26")
Motore del disco di taglio	Velocità di rotazione	2850 gpm
	Regolazione altezza del disco di taglio	165 mm. (6,5")
Tavola di taglio	Larghezza	538 mm. (21,2")
	Profondità	270 mm. (10,6")
	Scanalature a T	10 mm. (0,39")
	Velocità max di posizionamento	Y = 20 mm/s (0,8"/s). X = 10 mm/s (0,4"/s)
	Velocità di avanzamento	0,05-2,5 mm/s in incrementi di 0,05 mm. (2-200 mils/s in incrementi di 2)
Laser		Opzionale (Classe laser fino a 2M)
Software ed elettronica	Comandi	Touch pad
	Display	LCD, Schermo TFT a colori da 5,7", 320x240 punti con retroilluminazione a 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	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 70%	2,5 kW (3,4 hp)
	Corrente, carico nominale	14 A
	Corrente, max	20 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	9,7 A

		Discotom-10
Alimentazione 2	Voltaggio/frequenza	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 70%	3 kW (4 hp)
	Corrente, carico nominale	15 A
	Corrente, max	23 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	11 A
Alimentazione 3	Voltaggio/frequenza	3 x 220-230 V (50 Hz)
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 70%	2,5 kW (3,4 hp)
	Corrente, carico nominale	12 A
	Corrente, max	18 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	8,5 A
Alimentazione 4	Voltaggio/frequenza	3 x 220-240 V (60 Hz)
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 70%	3 kW (4 hp)
	Corrente, carico nominale	14 A
	Corrente, max	20 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	9,7 A
Alimentazione 5	Voltaggio/frequenza	3 x 380-400 V (50 Hz)
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 70%	2,5 kW (3,4 hp)
	Corrente, carico nominale	7 A
	Corrente, max	11 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	4,9 A
Alimentazione 6	Voltaggio/frequenza	3 x 380-415 V (60 Hz)
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 70%	3 kW (4 hp)
	Corrente, carico nominale	8 A
	Corrente, max	12 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	5,6 A

		Discotom-10
Alimentazione 7	Voltaggio/frequenza	3 x 460-480 V (60 Hz)
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 70%	3 kW (4 hp)
	Corrente, carico nominale	7 A
	Corrente, max	11 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	5 A
	Sistema di ricircolo	
Aspirazione	Capacità raccomandata	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) a 0 mm (0") di livello dell'acqua.
Funzionalità avanzate	Tavola X, automatico	Si. Dimensioni 240 x 270 mm. (9,4" x 10,6")
	Supporto X, manuale	No
	Supporto girevole	No
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione	Arresto d'emergenza	PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
	Protezione di sicurezza	PL d, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Blocco protezione di sicurezza	PL a, Categoria B Categoria arresto 0
	Avvio involontario del liquido di ricircolo	PL b, Categoria 1
	Funzione pulsante di ritenuta (Hold-to-run)	PL d, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)	
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 79,5 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB(A) Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera 2,5 m/s ² .



		Discotom-10
Dimensioni e peso	Larghezza (corpo principale)	92 cm. (36,1")
	Larghezza (con maniglia e pistola di pulizia)	105 cm. (41,4")
	Larghezza (un tunnel)	Sinistra: 140 cm. (55,1")
	Larghezza (due tunnel)	N/A
	Profondità	89 cm. (34,9")
	Altezza (protezione chiusa, impugnatura inclusa)	87 cm. (34,2")
	Altezza (protezione aperta)	108 cm. (42,5")
	Peso	200 kg (441 lb)