

		<b>Discotom-100</b>
<b>Capacità</b>	Altezza x Lunghezza	65 x 160 mm (2,6" x 6,3")
	Diametro	119 mm (4,7")
	Lunghezza di taglio	195 mm. (7.7")
<b>Disco di taglio</b>	Diametro	300 mm. (12")
	Diametro dell'albero	32 mm (1,26")
<b>Motore del disco di taglio</b>	Velocità di rotazione	1.500-3.000 gpm
	Regolazione altezza del disco di taglio	165 mm (6,5")
<b>Tavola di taglio</b>	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)
<b>Laser</b>		Opzionale (Classe laser fino a 2M)
<b>Software ed elettronica</b>	Comandi	Tappetino
	Display	LCD, Schermo TFT a colori da 5,7", 320x240 punti con retroilluminazione a LED
<b>Normative sulla sicurezza</b>		Marchio CE secondo le Direttive UE
<b>PORTATA</b>		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
<b>Ambiente lavorativo</b>	Temperatura ambiente	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Umidità	35 - 85 % RH senza condensa
<b>Alimentazione 1</b>	Voltaggio/frequenza	3 x 200-240 V / 50-60 Hz
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S1	4 kW (5,4 hp)
	Corrente, carico nominale	16 A
	Corrente, max	30 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	14,7 A

		<b>Discotom-100</b>
<b>Alimentazione 2</b>	Voltaggio/frequenza	3 x 380-480 V / 50-60 Hz
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S1	4 kW (5,4 hp)
	Corrente, carico nominale	8 A
	Corrente, max	15 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	8,5 A
	<b>Sistema di ricircolo</b>	
<b>Aspirazione</b>	Capacità raccomandata	50 m <sup>3</sup> /h (1.750 ft <sup>3</sup> /h) a 0 mm (0") di livello dell'acqua.
<b>Funzionalità avanzate</b>	Tavola X, automatico	Sì, dimensioni 240 x 270 mm (9,4" x 10,6")
	Supporto X, manuale	No
	Supporto girevole	No
<b>Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione</b>	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
<b>Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)</b>		Tipo B, 30 mA (o superiore) richiesto
<b>Livello di rumorosità</b>	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
<b>Livello di vibrazione</b>	Emissione vibrazioni dichiarata	L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera 2,5 m/s <sup>2</sup> .
<b>Dimensioni e peso</b>	Larghezza (corpo principale)	92 cm (36,1")
	Larghezza (con impugnatura 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	204 kg (450 lb)