

		Discotom-10
Capacitate	Înălțime x Lungime	65 x 150 mm (2.6 x 5.9")
	Diametru	94 mm (3.7")
	Lungime de tăiere	190 mm (7.5")
Disc abraziv de tăiere	Diametru	250 mm (9.8")
	Diametru arbore	32 mm (1.26")
Motorul discului abraziv de tăiere	Viteză de rotație	2900 rpm
	Reglarea pe înălțime a discului abraziv de tăiere	165 mm (6.5")
Masă de tăiere	Lățime	538 mm (21.2")
	Adâncime	270 mm (10.6")
	Canale în T	10 mm (0.39")
	Viteză max. de poziționare	Y = 20 mm/s (0.8"/s). X = 10 mm/s (0.4"/s)
	Viteză de avans	0,05-2,5 mm/s în trepte de 0,05 mm (2-200 mils/s în trepte de 2 mils)
Laser		Opțional (Clasă laser până la 2M)
Software și componente electronice	Comenzi	Suport tactil
	Afișaj	LCD, TFT color 5.7", 320 x 240 puncte cu lumină de fundal LED
Standarde de siguranță		Etichetat CE în conformitate cu directivele UE
REACH		Pentru informații privind REACH, contactați biroul Struers local.
Mediu de operare	Temperatură ambientală	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Umiditate	35 - 85 % umiditate relativă, fără condensare
Alimentare cu energie electrică 1	Tensiune/frecvență	3 x 200 V (50 Hz)
	Priză de alimentare	3L + (N) + PE
	Putere S3 70%	2,5 kW (3.4 CP)
	Curent, sarcină nominală	10,8 A
	Curent, max.	21,6 A
	Amperajul celui mai mare motor sau sarcină	9,6 A

		Discotom-10
Alimentare cu energie electrică 2	Tensiune/frecvență	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Priză de alimentare	3L + (N) + PE
	Putere S3 70%	3 kW (4 CP)
	Curent, sarcină nominală	11,8 A
	Curent, max.	23,6 A
	Amperajul celui mai mare motor sau sarcină	10,6 A
	Alimentare cu energie electrică 3	Tensiune/frecvență
Priză de alimentare		3L + (N) + PE
Putere S3 70%		2,5 kW (3.4 CP)
Curent, sarcină nominală		9,6 A
Curent, max.		19,2 A
Amperajul celui mai mare motor sau sarcină		8,4 A
Alimentare cu energie electrică 4		Tensiune/frecvență
	Priză de alimentare	3L + (N) + PE
	Putere S3 70%	3 kW (4 CP)
	Curent, sarcină nominală	10,8 A
	Curent, max.	21,6 A
	Amperajul celui mai mare motor sau sarcină	9,6 A
	Alimentare cu energie electrică 5	Tensiune/frecvență
Priză de alimentare		3L + (N) + PE
Putere S3 70%		2,5 kW (3.4 CP)
Curent, sarcină nominală		5,4 A
Curent, max.		10,8 A
Amperajul celui mai mare motor sau sarcină		4,8 A
Alimentare cu energie electrică 6		Tensiune/frecvență
	Priză de alimentare	3L + (N) + PE
	Putere S3 70%	3 kW (4 CP)
	Curent, sarcină nominală	6,1 A
	Curent, max.	12,2 A
	Amperajul celui mai mare motor sau sarcină	5,5 A

		Discotom-10
Alimentare cu energie electrică 7	Tensiune/frecvență	3 x 460-480 V (60 Hz)
	Priză de alimentare	3L + (N) + PE
	Putere S3 70%	3 kW (4 CP)
	Curent, sarcină nominală	5,4 A
	Curent, max.	10,8 A
	Amperajul celui mai mare motor sau sarcină	4,8 A
	Sistem de răcire	
Evacuare	Capacitate recomandată	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) la un indicator de nivel al apei 0 mm (0").
Caracteristici avansate	Masă X, automată	Da. Dimensiunea 240 x 270 mm (9.4" x 10.6")
	Stand X, manual	Nu
	Stand rotativ	Nu
Categoriile de circuite de siguranță/nivel de performanță	Oprire în caz de urgență	PL c, Categoria 1 Categoria de oprire 0
	Dispozitiv de siguranță	PL d, Categoria 3 Categoria de oprire 0
	Mecanismul de blocare a dispozitivului de siguranță	PL a, Categoria B Categoria de oprire 0
	Pornirea neintenționată a lichidului de recirculare	PL b, Categoria 1
	Funcție de auto-menținere	PL d, Categoria 3 Categoria de oprire 0
Înteruptor de curent rezidual (RCCB)		Se recomandă tipul B, 30 mA (sau superior).
Nivel de zgomot	Nivelul de presiune acustică ponderat A la stațiile de lucru	L _{pA} = 79,5 dB(A) (valoare măsurată). Incertitudine K = 4 dB(A) Măsurători efectuate în conformitate cu EN ISO 11202
Nivel de vibrații	Nivel de vibrații declarate	Expunerea totală la vibrații a părților superioare ale corpului nu depășește 2,5 m/s ² .

		Discotom-10
Dimensiuni și greutate	Lățime (corp principal)	92 cm (36.1")
	Lățime (cu mâner și pistol de spălare)	105 cm (41.4")
	Lățime (un tunel)	Stânga: 140 cm (55.1")
	Lățime (două tuneluri)	N/A
	Adâncime	89 cm (34.9")
	Înălțime (apărătoare închisă, mâner inclus)	87 cm (34.2")
	Înălțime (apărătoare deschisă)	108 cm (42.5")
	Greutate	200 kg (441 lbs)