

ディスコトム-10		
容量	高さ x 長さ	65 x 150 mm (2.6 x 5.9")
	直径	94 mm (3.7")
	切断長さ	190 mm (7.5")
切断ホイール	直径	250 mm (9.8")
	穴径	32 mm (1.26")
切断ホイールモーター	回転数	2900 rpm
	切断ホイールの高さ調整	165 mm (6.5")
切断テーブル	幅	538 mm (21.2")
	奥行き	270 mm (10.6")
	Tスロット	10 mm (0.39")
	最大位置決め速度	Y = 20 mm/s (0.8"/s), X = 10 mm/s (0.4"/s)
	送り速度	0.05 mm 単位で 0.05~2.5 mm/s (2 mils 単位で 2~200 mils/s)
レーザー		オプション (レーザークラス 最大 2M)
ソフトウェアと電子機器	コントロール	タッチパッド
	画面	LCD、TFT-カラー 5.7"、320 x 240 ドット、LED バックライト
安全規格		EU 指令に基づく CE マーク付き
REACH		REACH についての情報は、お客様の地域の Struers 事業所にお問い合わせください。
動作環境	環境温度	5~40 ° C (41~104 ° F)
	湿度	35~85 % RH (結露なきこと)
電源 1	電圧/周波数	3 x 200 V (50 Hz)
	電源入力	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	2.5 kW (3.4 hp)
	電流、定格負荷	10.8 A
	電流 (最大)	21.6 A
	最大モーター負荷または最大負荷の定格電流	9.6 A

ディスコトム-10

電源 2	電圧/周波数	3 x 200~210 V (60 Hz)
	入力電源	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	電流、定格負荷	11.8 A
	電流 (最大)	23.6 A
	最大モーター負荷または最大負荷の定格電流	10.6 A
電源 3	電圧/周波数	3 x 220~230 V (50 Hz)
	入力電源	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	2.5 kW (3.4 hp)
	電流、定格負荷	9.6 A
	電流 (最大)	19.2 A
	最大モーター負荷または最大負荷の定格電流	8.4 A
電源 4	電圧/周波数	3 x 220~240 V (60 Hz)
	入力電源	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	電流、定格負荷	10.8 A
	電流 (最大)	21.6 A
	最大モーター負荷または最大負荷の定格電流	9.6 A
電源 5	電圧/周波数	3 x 380~400 V (50 Hz)
	入力電源	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	2.5 kW (3.4 hp)
	電流、定格負荷	5.4 A
	電流 (最大)	10.8 A
	最大モーター負荷または最大負荷の定格電流	4.8 A
電源 6	電圧/周波数	3 x 380~415 V (60 Hz)
	入力電源	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	電流、定格負荷	6.1 A
	電流 (最大)	12.2 A
	最大モーター負荷または最大負荷の定格電流	5.5 A

ディスコトム-10		
電源 7	電圧/周波数	3 x 460~480 V (60 Hz)
	入力電源	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	電流、定格負荷	5.4 A
	電流 (最大)	10.8 A
	最大モーター負荷または最大負荷の定格電流	4.8 A
循環冷却装置	循環冷却装置 4	
排気	推奨容量	水位計 0 mm (0") のとき、50 m ³ /h (1750 ft ³ /h)
高度な機能	X-テーブル、自動	Yesサイズ 240 x 270 mm (9.4" x 10.6")
	X-スタンド、手動	なし
	回転スタンド	なし
安全回路カテゴリ/パフォーマンスレベル	非常停止	PL c, カテゴリ 1 ストップカテゴリ 0
	安全ガード	PL d, カテゴリ 3 ストップカテゴリ 0
	安全ガードロック	PL a, カテゴリ B ストップカテゴリ 0
	循環液の意図しない始動	PL b, カテゴリ 1
	ホールドトゥラン機能	PL d, カテゴリ 3 ストップカテゴリ 0
残留電流遮断器 (RCCB)	タイプ B、30 mA (以上) が必要	
ノイズレベル	職場におけるA特性音圧レベル	LpA = 79.5 dB(A) 測定値不確定値 K = 4 dB(A) EN ISO 11202 に準拠して測定実施
振動レベル	宣言された振動放射	本体上部の合計振動暴露が 2.5 m/s ² を超えないこと。
寸法と重量	幅 (本体)	92 cm (36.1")
	幅 (ハンドルとフラッシングガンを含む)	105 cm (41.4")
	幅 (トンネル1個)	左: 140 cm (55.1")
	幅 (トンネル2個)	N/A (該当なし)
	奥行	89 cm (34.9")
	高さ (ガードが閉じている状態、ハンドルを含む)	87 cm (34.2")
	高さ (ガード開)	108 cm (42.5")
重量	200 kg (441 lbs)	