

		ディスコトム-10
<b>容量</b>	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")
<b>切断ホイール</b>	直径	250 mm (9.8")
	穴径	32 mm (1.26")
<b>切断ホイールモーター</b>	回転速度	2850 rpm
	切断ホイールの高さ調整	165 mm (6.5")
<b>切断テーブル</b>	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)
<b>レーザー</b>		オプション (レーザークラス 最大 2M)
<b>ソフトウェアと電子機器</b>	コントロール	タッチパッド
	ディスプレイ	LCD、TFTカラー5.7インチ、320 x 240ドット、LEDバックライト搭載
<b>安全規格安全規格</b>		EU 指令に基づく CE マーク付き
<b>REACH</b>		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。
<b>動作環境</b>	環境温度	5 ~ 40 °C (41 ~ 104 °F)
	湿度	35 ~ 85 % RH (結露なきこと)
<b>電源供給 1</b>	電圧/周波数	3 x 200 V (50 Hz)
	電源インレット	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	2.5 kW (3.4 hp)
	電流、定格負荷	14 A
	電流 (最大)	20 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	9.7 A

ディスコトム-10		
<b>電源供給 2</b>	電圧/周波数	3 x 200 ~ 210 V (60 Hz)
	電源インレット	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	電流、定格負荷	15 A
	電流 (最大)	23 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	11 A
<b>電源供給 3</b>	電圧/周波数	3 x 220 ~ 230 V (50 Hz)
	電源インレット	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	2.5 kW (3.4 hp)
	電流、定格負荷	12 A
	電流 (最大)	18 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	8.5 A
<b>電源供給 4</b>	電圧/周波数	3 x 220 ~ 240 V (60 Hz)
	電源インレット	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	電流、定格負荷	14 A
	電流 (最大)	20 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	9.7 A
<b>電源供給 5</b>	電圧/周波数	3 x 380 ~ 400 V (50 Hz)
	電源インレット	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	2.5 kW (3.4 hp)
	電流、定格負荷	7 A
	電流 (最大)	11 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	4.9 A
<b>電源供給 6</b>	電圧/周波数	3 x 380 ~ 415 V (60 Hz)
	電源インレット	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	電流、定格負荷	8 A
	電流 (最大)	12 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	5.6 A

		ディスコトム-10
<b>電源供給 7</b>	電圧/周波数	3 x 460 ~ 480 V (60 Hz)
	電源インレット	3L + (N) + PE
	電源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	電流、定格負荷	7 A
	電流 (最大)	11 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	5 A
	<b>クーリングシステム</b>	
<b>排気</b>	推奨容量	水位計 0 mm (0") のとき、50 m <sup>3</sup> /h (1750 ft <sup>3</sup> /h)
<b>高度な機能</b>	X-テーブル、自動	あり。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
<b>安全回路カテゴリ/パフォーマンスレベル</b>	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
<b>残留電流遮断器 (RCCB)</b>		タイプB、30 mA (以下) が必要
<b>ノイズレベル</b>	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	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
<b>振動レベル</b>	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 <sup>2</sup> を超えないこと。
<b>寸法と質量</b>	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)
	奥行き	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 (ガードが開いている状態)	108 cm (42.5")
	重量	200 kg (441 lbs)