

| | | ラボトム-20 |
|-------------|--------------------|--|
| 容量 | 高さ x 長さ | 95 x 200 mm (3.7" x 10") |
| | 直径 | 110 mm (4.7") |
| | 切断長さ | 305 mm (12") |
| 切断ホイール | 直径 | 350 mm (14") |
| | 穴径 | 32 mm (1.3") |
| 切断ホイールモーター | 回転速度 | 2500 rpm |
| | 切断ホイールの高さ調整 | - |
| 切断テーブル | 幅 | 340 mm (13.4") |
| | 奥行き | 313 mm (12.3") |
| | Tスロット | 交換可能なTスロットプレートを含む10 mm Tスロット (4個 + 3個) |
| | 送り速度 | 手動制御 |
| レーザー | | クラス 2M |
| ソフトウェアと電子機器 | コントロール | タッチパッド |
| | ディスプレイ | N/A (該当なし) |
| 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 インレット | 3L + (N) + PE |
| | 電源 S1 | N/A (該当なし) |
| | 電源 S3 60% | 5.5 kW (7.4 hp) |
| | 電源 S3 15 % | 7.5 kW (10 hp) |
| | 電流、定格負荷 | 22.9 A |
| | 電流 (最大) | 45.8 A |
| | 最大モーターまたは最大負荷の定格電流 | 21.9 A |

| | | ラボトム-20 |
|-------------|--------------------|-------------------------|
| 電源 2 | 電圧/周波数 | 3 x 200 ~ 210 V (60 Hz) |
| | 電源 インレット | 3L + (N) + PE |
| | 電源 S1 | N/A (該当なし) |
| | 電源 S3 60% | 6.6 kW (8.8 hp) |
| | 電源 S3 15 % | 8.5 kW (11.4 hp) |
| | 電流、定格負荷 | 27.1 A |
| | 電流 (最大) | 54.2 A |
| | 最大モーターまたは最大負荷の定格電流 | 26.1 A |
| 電源 3 | 電圧/周波数 | 3 x 220 ~ 230 V (50 Hz) |
| | 電源 インレット | 3L + (N) + PE |
| | 電源 S1 | N/A (該当なし) |
| | 電源 S3 60% | 5.5 kW (7.4 hp) |
| | 電源 S3 15 % | 7.5 kW (10 hp) |
| | 電流、定格負荷 | 20.1 A |
| | 電流 (最大) | 40.2 A |
| | 最大モーターまたは最大負荷の定格電流 | 19.1 A |
| 電源 4 | 電圧/周波数 | 3 x 220 ~ 240 V (60 Hz) |
| | 電源 インレット | 3L + (N) + PE |
| | 電源 S1 | N/A (該当なし) |
| | 電源 S3 60% | 6.6 kW (8.8 hp) |
| | 電源 S3 15 % | 8.5 kW (11.4 hp) |
| | 電流、定格負荷 | 22.5 A |
| | 電流 (最大) | 45 A |
| | 最大モーターまたは最大負荷の定格電流 | 21.5 A |

| | | ラボトム-20 |
|------------------|--------------------|--|
| 電源 5 | 電圧/周波数 | 3 x 380 ~ 415V (50 Hz) |
| | 電源 インレット | 3L + (N) + PE |
| | 電源 S1 | N/A (該当なし) |
| | 電源 S3 60% | 5.5 kW (7.4 hp) |
| | 電源 S3 15 % | 7.5 kW (10 hp) |
| | 電流、定格負荷 | 12 A |
| | 電流 (最大) | 24 A |
| | 最大モーターまたは最大負荷の定格電流 | 11 A |
| 電源 6 | 電圧/周波数 | 3 x 380 ~ 415V (60 Hz) |
| | 電源 インレット | 3L + (N) + PE |
| | 電源 S1 | N/A (該当なし) |
| | 電源 S3 60% | 6.6 kW (8.8 hp) |
| | 電源 S3 15 % | 8.5 kW (11.4 hp) |
| | 電流、定格負荷 | 13.4 A |
| | 電流 (最大) | 26.8 A |
| | 最大モーターまたは最大負荷の定格電流 | 12.4 A |
| 電源 7 | 電圧/周波数 | 3 x 460 ~ 480 V (60 Hz) |
| | 電源 インレット | 3L + (N) + PE |
| | 電源 S1 | N/A (該当なし) |
| | 電源 S3 60% | 6.6 kW (8.8 hp) |
| | 電源 S3 15 % | 8.5 kW (11.4 hp) |
| | 電流、定格負荷 | 12.4 A |
| | 電流 (最大) | 24.8 A |
| | 最大モーターまたは最大負荷の定格電流 | 11.4 A |
| クーリングシステム | オプション | クーリングシステム 4 |
| 排気 | 推奨容量 | 150 m ³ /h (5300 ft ³ /h)、水位計 0 mm (0インチ)のとき |
| 高度な機能 | X-テーブル、手動 | オプション |
| | X-スタンド、手動 | N/A (該当なし) |
| | 回転スタンド | N/A (該当なし) |

| | | ラボトム-20 |
|-------------------|-------------------------|---|
| 安全回路カテゴリ 性能レベル | 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 c, カテゴリ 1 ストップカテゴリ 0 |
| 残留電流遮断器 (RCCB) | | タイプA、30 mA (以上) が必要 |
| ノイズレベル | 仕事場におけるA特性音圧レベル | LpA = 72 dB(A) 測定値不確定値 K = 4 dB |
| 振動レベル | 宣言された振動放射 | a _{hd} = 0.5 m/s ² (測定値). 不確定値 K = 0.2 m/s ² |
| 寸法と質量 | 幅 (本体) | 73 cm (28.9") |
| | 幅 (ハンドル付き) | 89 cm (35.2") |
| | 幅 (トンネル1個) | 左: 134 cm (52.8") 右: 126 cm (49.4") |
| | 幅 (トンネル2個) | 170 cm (67") |
| | 奥行き | 94 cm (37.1") |
| | 高さ (ガードが閉じている状態、ハンドル付き) | 90 cm (35.6") |
| | 高さ (ガード開) | 122 cm (48") |
| | 重量 | 225 kg (496 lbs) |