

		テグラミン-20
容量	単独試料	直径: 4 x 40 mm
	試料ホルダー	N/A (該当なし)
円板	直径	200 mm (8")
	回転数	40~600 rpm (10 rpm単位変速)
	回転方向	反時計回転
	モーター出力	-
	- 連続 (S1)	370 W (0.5 hp)
	- 最大 (S3)	500 W (0.75 hp)
	試料回転ヘッド	単独試料
	- 加圧力	5~50 N (5 N単位)
	- 試料の高さ	8~35 mm (0.31 - 1.37")
	試料ホルダー	N/A (該当なし)
	- 加圧力	-
	- 試料高さ	-
	回転数	50~150 rpm (10 rpm単位)
	回転方向	時計回り / 反時計回り
	モーター	120 W
	トルク	7.5 N·m (5.6 ft·lbf)
機能	材料除去センサー (内蔵)	いいえ
	含まれるメソッド	Struers メタログガイドのメソッド:10 カスタムメイドのメソッド: 最大200
オプション	自動供給、最大7ポンプ	はい
	透明カバー	はい
	安全カバー	いいえ
	循環冷却装置	循環冷却装置3
ソフトウェアと電子機器	コントロール	タッチパッド、多機能ノブ
	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については、お近くの Struers オフィスにお問い合わせください。

テグラミン-20		
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)
供給電源	電圧/周波数	200~240 V (50~60 Hz)
	電源 (インレット)	1 相 (N+L1+PE) または 2 相 (L1+L2+PE) 電気設備は「設置カテゴリ II」に準拠している必要があります。
	電力 (通常負荷)	680 W
	電源 (無負荷)	9 W
	電流、定格負荷	3.4 A
	電流、最大負荷	6.3 A
	電流、最大負荷	1.85 A
	給水	圧力 (水道水)
流量、水道水		最小1 l/分 (0.3 gpm)
給水接続口		直径: 3/4"
排水口の接続箇所		直径: 30 mm (1 1/4")
エア-供給	圧力 (圧縮空気)	6 ~ 9.9 bar (87 ~ 143 psi)
	気流、圧縮空気	最小3.5 l/分 (0.9 gpm)
	圧縮空気の品質	供給される空気は、ISO 8573-1の
	給気口、圧縮空気接続口	直径: 6 mm (1/4")
排気 (カバー付きモデルのみ)	接続部	直径: 50 mm (2")
	推奨容量	水位計 0 mm のとき、50 m³/h (1750 ft³/h)
安全回路カテゴリ/パフォーマンスレベル	非常停止ボタン	停止カテゴリ0、EN60204-1 PL c、カテゴリ1、EN13849-1
	カバー	ソフトウェア制御のみ 安全性は評価されていません。
	安全カバー	N/A (該当なし)
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 = 66 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/s²を超えないこと。



テグラミン-20		
寸法と重量(カバーなし)	高さ	48 cm (18.9")
	幅	60 cm (23.6")
	奥行き	65 cm (25.6")
	重量	52.5 kg (116 lbs)
寸法と重量(カバー/安全カバー付き)	高さ-カバーを閉じた状態/カバーを開けた状態	50 cm (19.7") / 85 cm (33.5")
	幅	60 cm (23.6")
	奥行き	65 cm (25.6")
	重量	58 kg (128 lbs)