

ラボフォース-100		
試料回転機	試料ホルダー	
	最大重量	4 kg (8.8 lbs)、試料を含む
	試験力	10-50 N 単独試料 30-300 N 試料ホルダー
	加圧力の精度	50 Nまで+/-5N、それ以上は+/-10 N
	回転数	
	実行中	50-150 rpm
	回転方向	反時計回り、時計回り
	モーター	180 W
ソフトウェアと電子機器	画面	TFTカラー、320 x 240 dots、LEDバックライト
機能	メソッド	内容:Struersメタログガイドメソッド x 10 カスタムメイド:3
安全規格/指令/規制		適合宣言書/取扱説明書を参照
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	
	運転中	5~40 ° C (41~104 ° F)
	湿度	85% RH 以下 (結露なきこと)
圧縮空気の供給	圧力	6~9.9 bar (87~143 psi)
	推奨品質	ISO 8573-1で規定されたクラス5.6.4
供給電源	電圧/周波数	1x24 V
	電源インレット	ラボポールに直接接続
	電力	
	定格負荷	180 W
	電流	
	定格	5 A
	最大	8 A
	電流、最大負荷	4.5 A



ラボフォース-100		
寸法と重量	幅	20.3 cm (8")
	奥行	43.3 cm (17")
	高さ	57.4 cm (22.6")
	高さ(カバー開)	
	重量	20.5 kg (45.2 lbs)
ノイズレベル	仕事場におけるA特性音圧レベル	ラボポールの技術データを参照
振動レベル	宣言された振動放射	N/A (該当なし)