

		アキシトム-5
<b>容量</b>	高さ x 長さ	110 x 245 mm (4.3" x 9.6")
	直径	125 mm (4.9")
	切断長さ	400 mm (15.7")
<b>切断ホイール</b>	直径	350 mm (14")
	穴径	32 mm (1.26")
<b>切断ホイールモーター</b>	回転速度	1450 rpm (モーター)、1957 rpm (COW) @ 3 x 200V / 50 Hz
		1730 rpm (モーター)、1937 rpm (COW) @ 3 x 200 ~ 210V / 60 Hz
		1705 rpm (モーター)、1909 rpm (COW) @ 3 x 220 ~ 240V / 60 Hz
		1450 rpm (モーター)、1957 rpm (COW) @ 3 x 380 ~ 415V / 50 Hz
		1745 rpm (モーター)、1954 rpm (COW) @ 3 x 380 ~ 415V / 60 Hz
		1745 rpm (モーター)、1954 rpm (COW) @ 3 x 460 ~ 480V / 60 Hz
	切断ホイールの高さ調整	0 ~ 200 mm (7.9")
<b>切断テーブル</b>	幅	591 mm (23.3")
	奥行き	492 mm (19.4")
	T スロット	Tスロットと交換可能なTスロットプレート、12 mm
	送り速度	0.05 ~ 5 mm/秒 (0.002" ~ 0.2"/秒)
<b>レーザー</b>		なし
<b>ソフトウェアと電子機器</b>	コントロール	多機能ノブ、ボタン
	ディスプレイ	LCD、TFT-カラー5.7"、320 x 240 ドット、LED バックライト
<b>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 1</b>	電圧/周波数	3 x 200 V / 50 Hz
	電源インレット	3 相 (3L + PE)
	電源 S1	5.5 kW
	電源 S3	60%
	電力 (無負荷)	20 W
	電流 (最大)	42 A

アキシトム-5		
<b>電源 2</b>	電圧/周波数	3 x 200-210 V / 60 Hz
	電源インレット	3 相 (3L + PE)
	電源 S1	6.6 kW
	電源 S3	60%
	電力 (無負荷)	20 W
	電流 (最大)	42.6 A
<b>電源 3</b>	電圧/周波数	3 x 220-240 V / 60 Hz
	電源インレット	3 相 (3L + PE)
	電源 S1	6.6 kW
	電源 S3	60%
	電力 (無負荷)	20 W
	電流 (最大)	38.4 A
<b>電源 4</b>	電圧/周波数	3 x 380-415 V / 50 Hz
	電源インレット	3 相 (3L + PE)
	電源 S1	5.5 kW
	電源 S3	60%
	電力 (無負荷)	20 W
	電流 (最大)	28.6 A
<b>電源 5</b>	電圧/周波数	3 x 380-415 V / 60 Hz
	電源インレット	3 相 (3L + PE)
	電源 S1	6.6 kW
	電源 S3	60%
	電力 (無負荷)	20 W
	電流 (最大)	28.6 A
<b>電源 6</b>	電圧/周波数	3 x 460-480 V / 60 Hz
	電源インレット	3 相 (3L + PE)
	電源 S1	6.6 kW
	電源 S3	60%
	電力 (無負荷)	20 W
	電流 (最大)	26.6 A

		アキシトム-5
クーリングシステム		オプション。クーリマット-2000 またはクーリシステム4
排気	推奨容量	80 mm (3.15")
高度な機能	X-テーブル、自動	XY-テーブル
	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)
安全回路カテゴリ/パフォーマンスレベル	ドアインターロック	PL d, EN 60204-1 停止カテゴリ0、EN ISO 13849-1
	ドアインターロックロック	PL a, EN 60204-1 停止カテゴリ0、EN ISO 13849-1
	ホールドトウラン	PL c, EN 60204-1 停止カテゴリ0、EN ISO 13849-1
	非常停止	PL c, EN 60204-1 停止カテゴリ0、EN ISO 13849-1
	軸スピードモニタリング	PL c EN ISO 13849-1
	洗浄システム - 冷却	PL b EN ISO 13849-1
	洗浄システム - アキシオウォッシュ	PL b EN ISO 13849-1
	残留電流遮断器 (RCCB)	タイプ A、30 mA (以上) が推奨されています 32A 遮断器 タイプ A が必要です
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	LpA = 75.2 dB(A) 測定値不確定値 K = 4 dB 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	N/A (該当なし)
寸法と質量	幅	115.5 cm (45.5")
	奥行き、プラグ付き	130.5 cm (51.4")
	高さ	174.5 cm (68.7")
	重量	758 kg (1670 lbs)