

		<b>Axitom-5/400</b>
<b>Capacidad</b>	Altura x Largo	125 x 290 mm (4,9 x 11,4")
	Diámetro	150 mm (6")
	Longitud de corte	0-440 mm (0"-17,3")
<b>Disco de corte</b>	Diámetro	400 mm (16")
	Diámetro de árbol	32 mm (1,26")
<b>Motor del disco de corte</b>	Velocidad de rotación	1450 rpm (motor), 1957 rpm (COW) a 3x200 V/50 Hz
		1730 rpm (motor), 1937 rpm (COW) a 3x200-210 V/60 Hz
		1705 rpm (motor), 1909 rpm (COW) a 3x220-240 V/60 Hz
		1450 rpm (motor), 1957 rpm (COW) a 3x380-415 V/50 Hz
		1745 rpm (motor), 1954 rpm (COW) a 3x380-415 V/60 Hz
	Ajuste de altura del disco de corte	0-175 mm (6,9")
<b>Mesa de corte</b>	Ancho	591 mm (23,3")
	Profundidad	492 mm (19,4")
	Ranuras en T	Ranuras en T con láminas en T intercambiables, 12 mm
	Velocidad de avance	0,05-5 mm/s (0,002"-0,2"/s)
<b>Láser</b>		Opción
<b>Software y electrónica</b>	Controles	Botón de giro/pulsación, botones
	Pantalla	LCD, TFT a color de 5,7", 320 x 240 puntos con retroiluminación LED
<b>Normas de seguridad</b>		Marcado CE de conformidad con las directivas de la UE
<b>REACH</b>		Para obtener información sobre REACH, póngase en contacto con su oficina local de Struers.
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Humedad	35-85% de humedad relativa sin condensación
<b>Suministro eléctrico 1</b>	Tensión/frecuencia	3 x 200 V / 50 Hz
	Alimentación de entrada	Trifásico (3L + PE)
	Potencia S1	7,5 kW
	Potencia S3	60%
	Potencia, reposo	20 W
	Intensidad, máx.	64 A

<b>Axitom-5/400</b>		
<b>Suministro eléctrico 2</b>	Tensión/frecuencia	3 x 200-210 V / 60 Hz
	Alimentación de entrada	Trifásico (3L + PE)
	Potencia S1	7,5 kW
	Potencia S3	60%
	Potencia, reposo	20 W
	Intensidad, máx.	66 A
<b>Suministro eléctrico 3</b>	Tensión/frecuencia	3 x 380-415 V / 50 Hz
	Alimentación de entrada	Trifásico (3L + PE)
	Potencia S1	7,5 kW
	Potencia S3	60%
	Potencia, reposo	20 W
	Intensidad, máx.	32 A
<b>Suministro eléctrico 4</b>	Tensión/frecuencia	3 x 380-415 V / 60 Hz
	Alimentación de entrada	Trifásico (3L + PE)
	Potencia S1	7,5 kW
	Potencia S3	60%
	Potencia, reposo	20 W
	Intensidad, máx.	32 A
<b>Suministro eléctrico 5</b>	Tensión/frecuencia	3 x 440-480 V / 60 Hz
	Alimentación de entrada	Trifásico (3L + PE)
	Potencia S1	9,0 kW
	Potencia S3	60%
	Potencia, reposo	20 W
	Intensidad, máx.	32 A
<b>Sistema de recirculación</b>		Opción. Coolimat-2000 o Cooli System 4
<b>Escape</b>	Capacidad recomendada	80 mm (3,15")
<b>Funciones avanzadas</b>	Fijado	Sí
	Mesa X	Sí
	Mesa XY:	Sí
	Estativo con rotación	N/A

<b>Axitom-5/400</b>		
<b>Categorías del circuito de seguridad/Nivel de rendimiento</b>	Cierre de seguridad de puerta	PL d, EN 60204-1 Categoría de parada 0, EN ISO 13849-1
	Anclaje puerta de seguridad	PL a, EN 60204-1 Categoría de parada 0, EN ISO 13849-1
	Accionamiento mantenido	PL c, EN 60204-1 Categoría de parada 0, EN ISO 13849-1
	Parada de emergencia	PL c, EN 60204-1 Categoría de parada 0, EN ISO 13849-1
	Control de velocidad del eje	PL c EN ISO 13849-1
	Sistema de fluido - enfriamiento	PL b EN ISO 13849-1
	Sistema de fluido - AxioWash	PL b EN ISO 13849-1
	<b>Interruptor diferencial (RCCB)</b>	Se recomienda tipo A, 30 mA (o mejor) Se requiere un disyuntor de 32 A, tipo D
<b>Nivel de ruido</b>	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 75.2 dB(A) (valor medido). Incertidumbre K = 4 dB Medidas realizadas de conformidad con EN ISO 11202
<b>Nivel de vibraciones</b>	Emisión de vibraciones declarada	N/A
<b>Dimensiones y peso</b>	Ancho	115,5 cm (45,5")
	Profundidad, (con enchufe)	130,5 cm (51,4")
	Altura	174,5 cm (68,7")
	Peso	758 kg (1670 lb)