

		Secotom-6
Mahutavus	Kõrgus x Pikkus	42x170 mm (1,7" x 6,7")
	Läbimõõt	42 mm (1,7")
	Lõikepikkus	0-200 mm (0-7,9") sammuga 0,1 mm
Lõikeratas	Läbimõõt	75-203 mm Lõikeratase puhul, mis on < 150 mm (6"), tuleb toorik lõikamislaualt ülespoole tõsta
	Telje läbimõõt	12,7 mm (0,5") ja 22 mm (0,86")
Lõikeratta mootor	Pöörlemiskiirus	1000 - 3000 p/min sammuga 100 p/min
	Lõikeratta kõrguse reguleerimine	-
Lõikamislauad	Laius	253 mm (10")
	Sügavus	180 mm (7,1")
	T-pilud	T-piluga lauad, 8,0 mm
	Etteandmise kiirus	0,005-3,0 mm/s (0,3-7"/min.) sammuga 0,005 mm
Laser		NA
Tarkvara ja elektroonika	Juhtnupud	Puutetundlik ekraan, juhtkang ja pööramis-/vajutamisnupp
	Kuva	LCD, TFT-värviline 5,7", 320x240 punkti LED-tagavalgusega
Ohutusstandardid		CE-märgis vastavalt EL-i direktiividele
REACH		REACHi kohta teabe saamiseks võtke ühendust kohaliku Struersi kontoriga.
Töökeskkond	Ümbritsev õhutemperatuur	5-40 °C (41-104 °F)
	Niiskus	< 85 % suhteline õhuniiskus, mittekondenseeruv
Toide	Pinge/sagedus	200-240 V (50-60 Hz)
	Toitesisend	1-faasiline (N+L1+PE) või 2-faasiline (L1+L2+PE) Elektripaigaldis peab vastama II paigalduskategooriale
	Power S1	0,75 kW
	Power S3	1,0 kW
	Võimsus, tühikäik	13 W
	Vool, maks.	11,7 A
Jahutussüsteem		Kraanivesi või ringlev süsteem

Secotom-6		
Ohutusahela kategooriad/Tõhususe tase	Kaitsekatte ohutuslülitite süsteem	PL e, 3. kategooria Seiskamise kategooria 0
	Kaitse lukk	PL b, 3. kategooria Seiskamise kategooria 0
	All-hoidmise-nupu funktsioon	PL d, 1. kategooria Seiskamise kategooria 0
	Hädaolukorra seiskamine	PL c, 1. kategooria Seiskamise kategooria 0
	Vedelikusüsteemi tahtmatu käivitamine	PL b, 3. kategooria
	Telje kiiruse jälgimine, Y-laua liikumine	PL d, 3. kategooria Seiskamise kategooria 0
	Lõikeratta jälgimine ja kiiruse piiramine	PL d, 3. kategooria
	Telje kiiruse jälgimine, vertikaaltelje liikumine	N/A
	Väljalasketoru	Soovituslik võimsus
Täiustatud funktsioonid	X-laud, automaatne	Ei
	X-alus, manuaalne	Ei
	Pöörlev alus	Ei
Müra tase	A-kaalutud müraemissiooni rõhu tase töökohtades	LpA = 66 dB(A) (mõõdetud väärtus). Määramatuse K = 4 dB Mõõtmised on tehtud vastavalt standardile EN ISO 11202
Vibratsioonitase	Deklareeritud vibratsiooniemissioon	N/A
Mõõdud ja kaal	Laius	64 cm (25,4")
	Sügavus (pistikuga)	78 cm (27,6")
	Kõrgus (kate suletud)	44 cm (17,3")
	Kõrgus (kate avatud)	105,5 cm (41,5")
	Kaal	67 kg (148 naela)