

		Secotom-60
Капацитет	Височина x Дължина	165 x 50 мм (6.5" x 2")
	Диаметър	70 мм (2.8")
	Дължина на рязане	0-200 мм (0 - 7,9") в стъпки от 0,1 мм
Режещ диск	Диаметър	75-203 мм (3 - 8")
	Диаметър на шпиндел	12,7 мм (0,5") и 22 мм (0,86")
Мотор на режещ диск	Скорост на въртене.	300-5,000 об/мин на стъпки от 100 об/мин
	Регулиране на височината на режещия диск	40 мм (1,6") автоматично
Плот за рязане	Ширина	258 мм (10.2")
	Дълбочина	184 мм (7.2")
	Т-образни прорези	Т-слот със сменяеми Т-слот пластини, 8.0 мм (7 броя)
	Скорост на подаване	0,005-3,0 мм/с (0,3-7"/мин.) на стъпки от 0,005 мм
Лазер		Клас 1M
Софтуер и електроника	Контроли	Тъчпад, джойстик и копче за завъртане/натискане
	Дисплей	LCD дисплей, TFT-цветен 5,7", 320x240 точки с LED задна подсветка
Стандарти за безопасност		CE маркировка според директивите на ЕС
REACH		За информация относно REACH се свържете с местния офис на Struers
Работна среда	Температура на околната среда	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Влажност	< 85 % RH без кондензация
Електрическо захранване	Напрежение/честота	200-240 V (50-60 Hz)
	Вход за захранване	1-фазово (N+L1+PE) или 2-фазово (L1+L2+PE) Електрическата инсталация трябва да отговаря на "Категория на инсталацията II".
	Мощност S1	1,1 kW
	Power S3	1,5 kW
	Мощност на празен ход	13 W
	Ток, максимален	14.8 A
Охладителна система		Чешмяна вода или рециркуляционна система

Secotom-60		
Категории вериги за безопасност/Ниво на производителност	Система за предпазен превключвател	PL e, категория 3 Стоп категория 0
	Защитно заключване	PL b, категория 3 Стоп категория 0
	Функция задържане към работа	PL d, Категория 1 Стоп категория 0
	Аварийно спиране	PL c, Категория 1 Стоп категория 0
	Неволно стартиране на флуидната система	PL b, категория 3
	Наблюдение на скоростта на оста, движение на Y-плота	PL d, Категория 3 Стоп категория 0
	Следене на режещия диск и ограничаване на скоростта	PL d, Категория 3
	Наблюдение на скоростта на оста, вертикално движение на оста	PL d, Категория 3
Отработени газове	Препоръчителен капацитет	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) при водомер 0 мм
Разширени функции	X-маса, автоматична	Да. Опция
	X-X-стойка, ръчна	Да. Опция
	Въртяща се стойка	Да. Опция
Ниво на шума	Определено като А ниво на звуково налягане на работните места	LpA = 72 dB(A) (измерена стойност). Несигурност K = 4 dB Измерванията са направени в съответствие с EN ISO 11202
Ниво на вибрация	Декларирано излъчване на вибрации	Не е приложимо
Размери и тегло	Ширина	64 см (25,4")
	Дълбочина (с щепсел)	78 см (27,6")
	Височина (предпазителят е затворен)	44 см (17,3")
	Височина (отворен предпазител)	105.5 см (41,5")
	Тегло	77 кг (170 фунта)