

		Secotom-6
Капацитет	Височина x Дължина	42x170 мм (1.7" x 6.7")
	Диаметър	42 мм (1.7")
	Дължина на рязане	0-200 мм (0-7.9") на стъпки от 0.1 мм
Режещ диск	Диаметър	75-203 мм (3 - 8") За режещи дискове < 150 mm (6") обработваният детайл трябва да се повдигне от масата за рязане.
	Диаметър на шпиндел	12,7 мм (0,5") и 22 мм (0,86")
Мотор на режещ диск	Скорост на въртене.	1,000 - 3,000 об/мин на стъпки от 100 об/мин
	Регулиране на височината на режещия диск	-
Плот за рязане	Ширина	253 мм (10")
	Дълбочина	180 мм (7.1")
	T-образни прорези	T-слот маса, 8.0 мм
	Скорост на подаване	0,005-3,0 мм/с (0,3-7"/мин.) на стъпки от 0,005 мм
Лазер		NA
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	0.75 kW
	Power S3	1.0 kW
	Мощност на празен ход	13 W
	Ток, максимален	11.7 A
Охладителна система		Чешмяна вода или рециркуляционна система

		Secotom-6
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	Не е приложимо
Отработени газове	Препоръчителен капацитет	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) при водомер 0 мм
Разширени функции	X-маса, автоматична	№
	X-X-стойка, ръчна	№
	Въртяща се стойка	№
Ниво на шума	Определено като А ниво на звуково налягане на работните места	LpA = 66 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	67 кг (148 фунта)