

		Secotom-60
Capacité	Hauteur x longueur	165 x 50 mm (6,5" x 2")
	Diamètre	70 mm (2,8")
	Profondeur de tronçonnage	0 - 200 mm (0 - 7,9") par incréments de 0,1 mm
Meule de tronçonnage	Diamètre	75 - 203 mm (3 - 8")
	Diamètre interne	12,7 mm (0,5") et 22 mm (0,86")
Moteur de la meule de tronçonnage	Vitesse de rotation	300-5 000 t/m par incréments de 100 t/m
	Réglage de la hauteur de la meule de tronçonnage	40 mm (1,6") automatique
Table de tronçonnage	Largeur	258 mm (10,2")
	Profondeur	184 mm (7,2")
	Rainures en T	Rainure en T avec plaques de rainure en T interchangeables, 8,0 mm (7 pcs)
	Vitesse d'avance	0,005 - 3,0 mm/s (0,3 - 7"/min.) par incréments de 0,005 mm
Laser		Classe 1M
Logiciels et composants électroniques	Touches de commande	Pavé tactile, joystick et bouton rotatif/poussoir
	Affichage	LCD, TFT-couleur 5,7", 320 x 240 points avec rétroéclairage LED
Normes de sécurité		Marqué CE selon les directives de l'UE
REACH		Pour en savoir plus sur REACH, contactez votre agence locale Struers.
Environnement opérationnel	Température ambiante	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation
Alimentation en courant	Tension/fréquence	200 - 240 V (50 - 60 Hz)
	Entrée du courant	Monophasée (N+L1+PE) ou biphasée (L1+L2+PE) L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II»
	Puissance S1	1,1 kW
	Puissance S3	1,5 kW
	Courant, ralenti	13 W
	Intensité max.	14,8 A
Dispositif de recyclage filtrant		Eau du robinet ou système de recyclage

Secotom-60		
Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance	Interrupteur de sécurité de l'écran	PL e, Catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
	Verrouillage de l'écran	PL b, Catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
	Fonction d'avance continue	PL d, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
	Arrêt d'urgence	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
	Démarrage involontaire du système de recyclage	PL b, Catégorie 3
	Contrôle de la vitesse de l'axe, mouvement de la table Y	PL d, Catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
	Surveillance de la meule de tronçonnage et limitation de la vitesse	PL d, Catégorie 3
	Contrôle de la vitesse de l'axe, mouvement vertical de l'axe	PL d, Catégorie 3
Système d'aspiration	Capacité recommandée	50 m ³ /h (1766 ft ³ /h) à 0 mm de colonne d'eau
Fonctionnalités avancées	Table-X, automatique	Oui. Option
	Support X, manuel	Oui. Option
	Support rotatif	Oui. Option
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 66 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB Mesures faites selon EN ISO 11202
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	S/O
Dimensions et poids	Largeur	64,6 cm (25,4").
	Profondeur (avec prise)	78 cm (27,6")
	Hauteur (écran fermé)	44 cm (17,3")
	Hauteur (écran ouvert)	91 cm (35,8")
	Poids	77 kg (170 lb)