

		Secotom-6
Capacité	Hauteur x Longueur	42 x 170 mm (1,7" x 6,7")
	Diamètre	42 mm (1,7")
	Profondeur de coupe	0-200 mm (0-7,9") par incréments de 0,1 mm
Meule de tronçonnage	Diamètre	75-203 mm (3 - 8") Pour meules de tronçonnage < 150 mm (6"), la pièce doit être soulevée de la table de tronçonnage
	Diamètre interne	12,7 mm (0,5") et 22 mm (0,86")
Moteur de la meule de tronçonnage	Vitesse de rotation	1 000-3 000 t/m par incréments de 100 t/m
	Réglage de la hauteur de la meule de tronçonnage	-
Table de tronçonnage	Largeur	253 mm (10")
	Profondeur	180 mm (7,1")
	Rainures en T	Meuble tronçonneuse avec rainure en T, 8,0 mm
	Vitesse d'avance	0,005-3,0 mm/s (0,3-7"/min) par incréments de 0,005 mm
Laser		S/O
Logiciels et composants électroniques	Touches de commande	Pavé tactile, joystick et bouton rotatif/poussoir
	Affichage	LCD, TFT couleur 5,7", 320 x 240 pixels avec rétroéclairage LED
Normes de sécurité		Marquage CE conformément aux Directives UE
REACH		Pour en savoir plus sur la 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	0,75 kW
	Puissance S3	1,0 kW
	Courant, ralenti	13 W
	Intensité max.	11,7 A
Système de refroidissement		Eau du robinet ou système de recyclage

Secotom-6		
Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	Interrupteur de sécurité de l'écran	PL e, Catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
	Verrouillage	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	S/O
Système d'aspiration	Capacité recommandée	50 m ³ /h (1 750 ft ³ /h) à 0 mm de colonne d'eau
Fonctionnalités avancées	Table-X, automatique	Non
	Support X, manuel	Non
	Support rotatif	Non
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 cm (25,4")
	Profondeur (avec prise)	78 cm (27,6")
	Hauteur (écran fermé)	44 cm (17,3")
	Hauteur (écran ouvert)	105,5 cm (41,5")
	Poids	67 kg (148 lbs)