

		Secotom-20
Capacité	Hauteur x Longueur	165 x 50 mm (6,5" x 2")
	Diamètre	70 mm (2,8")
	Profondeur de coupe	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	300-5000 t/m par incréments de 100 t/m
	Réglage de la hauteur de la meule de tronçonnage	40 mm (1,6") manuel
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	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 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-20
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	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 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	73 kg (161 lb)