



DONNÉES TECHNIQUES

Secotom-60

		Speciary 60
		Secotom-60
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	300-5 000 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 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 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	1,1 kW
	Puissance S3	1,5 kW
	Courant, ralenti	13 W
	Intensité max.	14,8 A
Système de refroidissement		Eau du robinet ou système de recyclage





DONNÉES TECHNIQUES

Secotom-60

		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	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 m3/h (1 750 ft3/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 = 72 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	77 kg (170 lb)

N° de document :16857750_E_fr Date de parution : 2024.01.23