

		Axitom-5
Capacité	Hauteur x Longueur	110 x 245 mm (4.3" x 9.6")
	Diamètre	125 mm (4.9")
	Profondeur de coupe	400 mm (15.7")
Meule de tronçonnage	Diamètre	350 mm (14")
	Diamètre interne	32 mm (1.26")
Moteur de la meule de tronçonnage	Vitesse de rotation	1450 t/m (moteur), 1957 t/m (COW) @ 3x200V / 50 Hz
		1730 t/m (moteur), 1937 t/m (COW) @ 3x200-210V / 60 Hz
		1705 t/m (moteur), 1909 t/m (COW) @ 3x220-240V / 60 Hz
		1450 t/m (moteur), 1957 t/m (COW) @ 3x380-415V / 50 Hz
		1745 t/m (moteur), 1954 t/m (Meule) @ 3x380-415V / 60 Hz
		1745 t/m (moteur), 1954 t/m (Meule) @ 3x460-480V / 60 Hz
	Réglage de la hauteur de la meule de tronçonnage	0-200 mm (7.9")
Table de tronçonnage	Largeur	591 mm (23.3")
	Profondeur	492 mm (19.4")
	Rainures en T	Rainure en T avec plaques de rainure en T interchangeables, 12 mm
	Vitesse d'avance	0,05 - 5 mm/s / 0.002 - 0.2"/s
Laser		Non
Logiciels et composants électroniques	Commandes	Bouton rotatif/poussoir, boutons
	Affichage	LCD, TFT-couleur 5,7", 320 x 240 points 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	35 - 85 % d'humidité relative sans condensation
Alimentation en courant 1	Tension/fréquence	3 x 200 V / 50 Hz
	Entrée du courant	Triphasé (3L + PE)
	Puissance S1	5,5 kW
	Puissance S3	60 %
	Courant, ralenti	20 W
	Intensité max.	42 A

		Axitom-5
Alimentation en courant 2	Tension/fréquence	3 x 200-210 V/60 Hz
	Entrée du courant	Triphasé (3L + PE)
	Puissance S1	6,6 kW
	Puissance S3	60 %
	Courant, ralenti	20 W
	Intensité max.	42,6 A
Alimentation en courant 3	Tension/fréquence	3 x 220-240 V/60 Hz
	Entrée du courant	Triphasé (3L + PE)
	Puissance S1	6,6 kW
	Puissance S3	60 %
	Courant, ralenti	20 W
	Intensité max.	38,4 A
Alimentation en courant 4	Tension/fréquence	3 x 380-415 V/50 Hz
	Entrée du courant	Triphasé (3L + PE)
	Puissance S1	5,5 kW
	Puissance S3	60 %
	Courant, ralenti	20 W
	Intensité max.	28,6 A
Alimentation en courant 5	Tension/fréquence	3 x 380-415 V/60 Hz
	Entrée du courant	Triphasé (3L + PE)
	Puissance S1	6,6 kW
	Puissance S3	60 %
	Courant, ralenti	20 W
	Intensité max.	28,6 A
Alimentation en courant 6	Tension/fréquence	3 x 460-480 V/60 Hz
	Entrée du courant	Triphasé (3L + PE)
	Puissance S1	6,6 kW
	Puissance S3	60 %
	Courant, ralenti	20 W
	Intensité max.	26,6 A

		Axitom-5
Système de refroidissement		Option. Coolimat-2000 ou Cooli System 4
Système d'aspiration	Capacité recommandée	80 mm (3.15")
Fonctionnalités avancées	Table-X, automatique	Table-XY
	Support X, manuel	S/O
	Support rotatif	S/O
Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	Verrouillage de la porte	PL d, EN 60204-1 Catégorie d'arrêt 0, EN ISO 13849-1
	Verrou pour le verrouillage de la porte	PL a, EN 60204-1 Catégorie d'arrêt 0, EN ISO 13849-1
	Bouton de fonctionnement continu	PL c, EN 60204-1 Catégorie d'arrêt 0, EN ISO 13849-1
	Arrêt d'urgence	PL c, EN 60204-1 Catégorie d'arrêt 0, EN ISO 13849-1
	Contrôle de la vitesse de l'axe	PL c EN ISO 13849-1
	Système liquide - refroidissement	PL b EN ISO 13849-1
	Système nettoyage - AxioWash	PL b EN ISO 13849-1
Disjoncteur différentiel (DD)		Type A, 30 mA (ou mieux) est recommandé. Disjoncteur 32A, Type A requis
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 75,2 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	115,5 cm (45,5")
	Profondeur, avec prise	130,5 cm (51,4")
	Hauteur	174,5 cm (68,7")
	Poids	758 kg (1670 lbs)