

| | | 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 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 | < 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 (1766 ft ³ /h) à 0 mm de jauge 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) |