



DONNÉES TECHNIQUES

Accutom-10

		Accutom-10
Capacité	Hauteur x Longueur	50 x 130 mm (2" x 5,1")
	Profondeur de coupe	40 mm/195 mm (1,6"/7,7") pour 25 mm de diamètre
Meule de tronçonnage	Diamètre	75 mm (3") - 150 mm (6")
	Diamètre interne	12,7 mm (0.5")
Capacité de prépolissage	Hauteur x Longueur	S/O
Moteur	Vitesse de rotation	300 - 3000 t/m, réglable par pas de 50 t/m
	Vitesse d'avance de tronçonnage	Vitesse d'avance : 0,005 - 3 mm/s, réglable par pas de 0,005 mm/s
	Vitesse de positionnement	Y= 13 mm/s
	Longueur de positionnement	Direction Y 110 mm (précision 0,1 mm)
Bras du porte- échantillons	Mouvement X	Oui
	Rotation	Oui
	Oscillation	Oui
	Rotation automatique du porte-échantillons (avant tronçonnage)	Non
	Vitesse de positionnement	X = 10 mm/s
	Longueur de positionnement	Direction X : 60 mm (précision 0,005 mm)
Logiciels et composants électroniques	Touches de commande	Pavé tactile, Bouton rotatif/poussoir
	Affichage	LCD, TFT-couleur 5,7", 320 x 240 points avec rétroéclairag LED
lormes de sécurité		Voir la Déclaration de Conformité
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	Tension/fréquence	200-240 V (50-60 Hz)
courant	Entrée du courant	Monophasé (N+L1+PE) ou Biphasé (L1+L2+PE)
		L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II»
	Puissance S1	1 080 W
	Puissance S3	S/O
	Courant, ralenti	45 W
	Intensité max.	9,1 A





DONNÉES TECHNIQUES

Accutom-10

		Accutom-10
Système de refroidissement	Intégré	4,75 l (1¼ gallon), 1,6 l/min (0,4 gallon/min)
Système d'aspiration	Capacité recommandée	30 m³/h (1060 ft³/h)
Fonctionnalités avancées	Table-X, automatique	Non
	Support X, manuel	Non
	Support rotatif	Non
Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	Interrupteur de sécurité de l'écran	PL d, Catégorie 3
		Catégorie d'arrêt 0
	Verrouillage	PL b, Catégorie 3
		Catégorie d'arrêt 0
	Fonction d'avance continue	PL d, Catégorie 3
		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 - mouvement de la console de la meule de tronçonnage/meule boisseau	PL d, Catégorie 3
		Catégorie d'arrêt 0
	Vitesse de rotation du contrôle de la meule de tronçonnage/meule boisseau.	PL d, Catégorie 3
Disjoncteur différentiel (DD)		S/O
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 67 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	S/O
Dimensions et poids	Largeur	64,6 cm (25,4").
	Profondeur, avec prise	78 cm (30,7"), avec prise
	Hauteur, écran fermé	44 cm (17,3"), écran fermé
	Hauteur, écran ouvert	91 cm (35,8"), écran ouvert
	Poids	68 kg (150 lb)

N° de document :16287750_C_fr Date de parution : 2025.04.07