

		Minitom
Capacité	Hauteur x Longueur	30 x 40 mm (1,2" x 1,6")
	Diamètre	40 mm (1,6")
	Force de découpe maximale	0,34 N
Meule de tronçonnage	Diamètre	100-127 mm (4"-5")
	Diamètre interne	12,7 mm (0.5")
Moteur de la meule de tronçonnage	Vitesse de rotation	100-420 t/m
Bac de recyclage et de refroidissement	Volume	250 ml (0,07 gal)
Logiciels et composants électroniques	Commandes	Pavé tactile
	Affichage	S/O
Normes de sécurité		Voir la Déclaration de Conformité
REACH		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
Environnement opérationnel	Température ambiante	5-40 °C (41 - 131 °F)
	Humidité	< 95 % HR sans condensation
	Niveau de bruit	L(Pa)=58 dBa(A)
Alimentation en courant	Tension/fréquence	100-250 AVC 50-60 Hz
	Entrée du courant	1L + (N) + PE
	Puissance S1	S/O
	Courant, charge nominale	3,2 A
	Intensité max.	4,8 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	S/O
Dimensions et poids	Largeur	27,5 cm (10,8")
	Profondeur (corps principal)	28 cm (11")
	Profondeur (avec poignée)	41 cm (16")
	Hauteur (corps principal)	20,5 cm (8,1")
	Hauteur (avec poignée)	25,6 cm (10,1")
	Poids	8 kg (17.6 lbs)