

		Labotom-20
<b>Capacité</b>	Hauteur x longueur	95 x 200 mm (3,7" x 10")
	Diamètre	110 mm (4,7")
	Profondeur de coupe	305 mm (12")
<b>Meule de tronçonnage</b>	Diamètre	350 mm (14")
	Diamètre interne	32 mm (1,3")
<b>Moteur de la meule de tronçonnage</b>	Vitesse de rotation	2500 t/m
	Réglage de la hauteur de la meule de tronçonnage	-
<b>Table de tronçonnage</b>	Largeur	340 mm (13,4")
	Profondeur	313 mm (12,3")
	Rainures en T	Rainure en T de 10 mm avec bandes en acier inoxydable interchangeables (4 pièces + 3 pièces)
	Vitesse d'avance	Contrôle manuel
<b>Laser</b>		Classe 2M
<b>Logiciels et composants électroniques</b>	Commandes	Pavé tactile
	Écran	S/O
<b>Normes de sécurité</b>		Marquage CE conformément aux Directives UE
<b>REACH</b>		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Humidité	35 - 85 % d'humidité relative sans condensation
<b>Alimentation en courant 1</b>	Tension/fréquence	3 x 200 V (50 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S1	S/O
	Puissance S3 60 %	5,5 kW (7,4 CV)
	Puissance S3 15 %	7,5 kW (10 CV)
	Courant, charge nominale	22,9 A
	Intensité max.	45,8 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	21,9 A

		Labotom-20
<b>Alimentation en courant 2</b>	Tension/fréquence	3 x 200 - 210 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S1	S/O
	Puissance S3 60 %	6,6 kW (8,8 CV)
	Puissance S3 15 %	8,5 kW (11,4 CV)
	Courant, charge nominale	27,1 A
	Intensité max.	54,2 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	26,1 A
<b>Alimentation en courant 3</b>	Tension/fréquence	3 x 220 - 230 V (50 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S1	S/O
	Puissance S3 60 %	5,5 kW (7,4 CV)
	Puissance S3 15 %	7,5 kW (10 CV)
	Courant, charge nominale	20,1 A
	Intensité max.	40,2 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	19,1 A
<b>Alimentation en courant 4</b>	Tension/fréquence	3 x 220 - 240 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S1	S/O
	Puissance S3 60 %	6,6 kW (8,8 CV)
	Puissance S3 15 %	8,5 kW (11,4 CV)
	Courant, charge nominale	22,5 A
	Intensité max.	45 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	21,5 A

		Labotom-20
<b>Alimentation en courant 5</b>	Tension/fréquence	3 x 380 - 415 V (50 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S1	S/O
	Puissance S3 60 %	5,5 kW (7,4 CV)
	Puissance S3 15 %	7,5 kW (10 CV)
	Courant, charge nominale	12 A
	Intensité max.	24 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	11 A
<b>Alimentation en courant 6</b>	Tension/fréquence	3 x 380 - 415V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S1	S/O
	Puissance S3 60 %	6,6 kW (8,8 CV)
	Puissance S3 15 %	8,5 kW (11,4 CV)
	Courant, charge nominale	13,4 A
	Intensité max.	26,8 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	12,4 A
<b>Alimentation en courant 7</b>	Tension/fréquence	3 x 460 - 480 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S1	S/O
	Puissance S3 60 %	6,6 kW (8,8 CV)
	Puissance S3 15 %	8,5 kW (11,4 CV)
	Courant, charge nominale	12,4 A
	Intensité max.	24,8 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	11,4 A
<b>Dispositif de recyclage filtrant</b>	Option	Dispositif de recyclage filtrant 4
<b>Aspiration</b>	Capacité recommandée	150 m <sup>3</sup> /h (5300 ft <sup>3</sup> /h) à 0 mm (0") de colonne d'eau.

		Labotom-20
<b>Fonctionnalités avancées</b>	Table X, manuelle	Option
	Support X, manuel	S/O
	Support rotatif	S/O
<b>Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance</b>	Arrêt d'urgence	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
	Écran de protection	PL d, Catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
	Verrou de l'écran de protection	PL a, Catégorie B Catégorie d'arrêt 0
	Démarrage involontaire du liquide de recyclage	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
<b>Disjoncteur différentiel (DD)</b>		Type A, 30 mA (ou mieux) est recommandé.
<b>Niveau de bruit</b>	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 72 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB
<b>Niveau de vibration</b>	Émission de vibrations déclarée	a <sub>hd</sub> = 0,5 m/s <sup>2</sup> (valeur mesurée). Incertitude K = 0,2 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensions et poids</b>	Largeur (corps principal)	73 cm (28,9")
	Largeur (avec poignée)	89 cm (35,2")
	Largeur (un tunnel)	Côté gauche : 134 cm (52,8") Côté droit : 126 cm (49,4")
	Largeur (deux tunnels)	170 cm (67")
	Profondeur	94 cm (37,1")
	Hauteur (écran fermé, poignée incluse)	90 cm (35,6")
	Hauteur (écran ouvert)	122 cm (48")
	Poids	225 kg (496 lb)