

		<b>Labotom-20</b>
<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	S/D
<b>Table de tronçonnage</b>	Largeur	340 mm (13.4")
	Profondeur	313 mm (12.3")
	Rainures en T	Rainure en T avec plaques de rainure en T interchangeables, 10 mm (4 unités. + 3. unités.)
	Vitesse d'avance	Contrôle manuel
<b>Laser</b>		Classe 2M
<b>Logiciels et composants électroniques</b>	Commandes	Pavé tactile
	Affichage	S/D
<b>Normes de sécurité</b>		Voir la Déclaration de Conformité
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Humidité	35 - 85 % HR sans condensation
<b>Alimentation en courant 1</b>	Tension/fréquence	3 x 200 V (50 Hz)
	Alimentation en courant	3 (3L + PE)
	Puissance S1	S/D
	Puissance S3 60%	5,5 kW (73,8 CV)
	Puissance S3 15 %	7.5 kW (10 cv)
	Courant, charge nominale	22,9 A
	Intensité max.	45,8 A
	Courant, max. moteur le plus gros	21,9 A

		<b>Labotom-20</b>
<b>Alimentation en courant 2</b>	Tension/fréquence	3 x 200 - 210 V (60 Hz)
	Alimentation en courant	3 (3L + PE)
	Puissance S1	S/D
	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
	Courant, max. moteur le plus gros	26,1 A
<b>Alimentation en courant3</b>	Tension/fréquence	3 x 220 - 230 V (50 Hz)
	Alimentation en courant	3 (3L + PE)
	Puissance S1	S/D
	Puissance S3 60%	5,5 kW (73,8 CV)
	Puissance S3 15 %	7.5 kW (10 cv)
	Courant, charge nominale	20,1 A
	Intensité max.	40,2 A
	Courant, max. moteur le plus gros	19,1 A
<b>Alimentation en courant 4</b>	Tension/fréquence	3 x 220 - 240 V (60 Hz)
	Alimentation en courant	3 (3L + PE)
	Puissance S1	S/D
	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
	Courant, max. moteur le plus gros	21,5 A

<b>Labotom-20</b>		
<b>Alimentation en courant 5</b>	Tension/fréquence	3 x 380 - 415V (50 Hz)
	Alimentation en courant	3 (3L + PE)
	Puissance S1	S/D
	Puissance S3 60%	5,5 kW (73,8 CV)
	Puissance S3 15 %	7.5 kW (10 cv)
	Courant, charge nominale	12 A
	Intensité max.	24 A
	Courant, max. moteur le plus gros	11 A
<b>Alimentation en courant 6</b>	Tension/fréquence	3 x 380 - 415V (60 Hz)
	Alimentation en courant	3 (3L + PE)
	Puissance S1	S/D
	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
	Courant, max. moteur le plus gros	12,4 A
<b>Alimentation en courant 7</b>	Tension/fréquence	3 x 460 - 480 V (60 Hz)
	Alimentation en courant	3 (3L + PE)
	Puissance S1	S/D
	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
	Courant, max. moteur le plus gros	11,4 A
<b>Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance</b>	Arrêt d'urgence	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
	Ecran 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

		Labotom-20
<b>Système de refroidissement</b>	Option	Cooling System 4
<b>Aspiration</b>	Capacité recommandée	150 m <sup>3</sup> /h (5300 ft <sup>3</sup> /h) à 0 mm de colonne d'eau.
<b>Fonctionnalités avancées</b>	Table X, manuelle	Option
	Support X, manuel	S/D
	Support rotatif	S/D
<b>Niveau de bruit</b>	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 72dB(A) (valeur mesurée).. Incertitude K = K = 4 dB(A)
<b>Niveau de vibration</b>	Émission de vibrations déclarée	a <sub>hd</sub> = 0,5 m/s(valeur mesurée). Incertitude K = 0.17 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensions et poids</b>	Largeur	89cm (35.2)
	Largeur (un tunnel)	Gauche: 134 cm (53"). Droite: 141 cm (55.5").
	Largeur (deux tunnels)	170 cm (67")
	Profondeur (avec prise)	94 cm (37")
	Hauteur (écran fermé)	85 cm (33")
	Hauteur (écran ouvert)	122 cm (48")
	Poids	225 kg (496 lbs)