

		<b>Discotom-100</b>
<b>Capacité</b>	Hauteur x longueur	65 x 160 mm (2,6" x 6,3")
	Diamètre	119 mm (4,7")
	Profondeur de tronçonnage	195 mm (7,7")
<b>Meule de tronçonnage</b>	Diamètre	300 mm (12")
	Diamètre interne	32 mm (1,26")
<b>Moteur de la meule de tronçonnage</b>	Vitesse de rotation	1500-3000 t/m
	Réglage de la hauteur de la meule de tronçonnage	165 mm (6,5")
<b>Table de tronçonnage</b>	Largeur	538 mm (21,2")
	Profondeur	270 mm (10,6")
	Rainures en T	10 mm (0,39")
	Vitesse de positionnement max.	Y = 20 mm/s (0,8"/s). X : 10 mm/s (0,4"/s)
	Vitesse d'avance	0,05 - 2,5 mm/s par incréments de 0,05 mm (2 - 200 mils/s par incréments de 2 mils)
<b>Laser</b>		Option (classe laser jusqu'à 2M)
<b>Logiciels et composants électroniques</b>	Commandes	Pavé tactile
	Affichage	LCD, TFT-couleur 5,7", 320 x 240 points avec rétroéclairage LED
<b>Normes de sécurité</b>		Marquage CE conformément aux Directives UE
<b>REACH</b>		Pour en savoir plus sur 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 - 240 V / 50 - 60 Hz
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S1	4 kW (5,4 CV)
	Courant, charge nominale	16 A
	Intensité max.	30 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	14,7 A

<b>Discotom-100</b>		
<b>Alimentation en courant 2</b>	Tension/fréquence	3 x 380 - 480 V / 50 - 60 Hz
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S1	4 kW (5,4 CV)
	Courant, charge nominale	8 A
	Intensité max.	15 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	8,5 A
<b>Dispositif de recyclage filtrant</b>		Dispositif de recyclage 4
<b>Système d'aspiration</b>	Capacité recommandée	50 m <sup>3</sup> /h (1766 ft <sup>3</sup> /h) à 0 mm (0") de colonne d'eau
<b>Fonctionnalités avancées</b>	Table-X, automatique	Oui, dimension 240 x 270 mm (9,4" x 10,6")
	Support X, manuel	Non
	Support rotatif	Non
<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 b, catégorie 1
	Fonction d'avance continue	PL d, catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
<b>Disjoncteur différentiel (DD)</b>		Type B, 30 mA (ou mieux) est requis
<b>Niveau de bruit</b>	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 79,5 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB(A) Mesures faites selon EN ISO 11202
<b>Niveau de vibration</b>	Émission de vibrations déclarée	L'exposition totale aux vibrations des parties supérieures du corps ne dépasse pas 2,5 m/s <sup>2</sup> .



<b>Discotom-100</b>		
<b>Dimensions et poids</b>	Largeur (corps principal)	92 cm (36,1")
	Largeur (avec poignée et pistolet de rinçage)	105 cm (41,4")
	Largeur (un tunnel)	Côté gauche : 140 cm (55,1")
	Largeur (deux tunnels)	S/O
	Profondeur	89 cm (34,9")
	Hauteur (écran fermé, poignée incluse)	87 cm (34,2")
	Hauteur (écran ouvert)	108 cm (42,5")
	Poids	204 kg (450 lb)

N° de document : 16157750\_E\_fr  
Date de parution : 2025.08.11