

		Discotom-10
Capacité	Hauteur x Longueur	65 x 150 mm (2,6" x 5,9")
	Diamètre	94 mm (3,7")
	Profondeur de coupe	190 mm (7,5")
Meule de tronçonnage	Diamètre	250 mm (9,8")
	Diamètre interne	32 mm (1,26")
Moteur de la meule de tronçonnage	Vitesse de rotation	2 850 t/m
	Réglage de la hauteur de la meule de tronçonnage	165 mm (6,5")
Table de tronçonnage	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)
Laser		Option (classe laser jusqu'à 2M)
Logiciels et composants électroniques	Commandes	Pavé tactile
	Affichage	LCD, TFT-couleur 5,7", 320 x 240 points avec rétroéclairage LED
Normes de sécurité		Marquage CE conformément aux Directives UE
REACH		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
Environnement opérationnel	Température ambiante	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Humidité	35 - 85 % HR sans condensation
Alimentation en courant 1	Tension/fréquence	3 x 200 V (50 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S3 70 %	2,5 kW (3,4 CV)
	Courant, charge nominale	14 A
	Intensité max.	20 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	9,7 A

		Discotom-10
Alimentation en courant 2	Tension/fréquence	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S3 70 %	3 kW (4 CV)
	Courant, charge nominale	15 A
	Intensité max.	23 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	11 A
Alimentation en courant 3	Tension/fréquence	3 x 220-230 V (50 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S3 70 %	2,5 kW (3,4 CV)
	Courant, charge nominale	12 A
	Intensité max.	18 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	8,5 A
Alimentation en courant 4	Tension/fréquence	3 x 220-240 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S3 70 %	3 kW (4 CV)
	Courant, charge nominale	14 A
	Intensité max.	20 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	9,7 A
Alimentation en courant 5	Tension/fréquence	3 x 380-400 V (50 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S3 70 %	2,5 kW (3,4 CV)
	Courant, charge nominale	7 A
	Intensité max.	11 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	4,9 A
Alimentation en courant 6	Tension/fréquence	3 x 380-415 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S3 70 %	3 kW (4 CV)
	Courant, charge nominale	8 A
	Intensité max.	12 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	5,6 A

Discotom-10		
Alimentation en courant 7	Tension/fréquence	3 x 460-480 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Puissance S3 70 %	3 kW (4 CV)
	Courant, charge nominale	7 A
	Intensité max.	11 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum	5 A
Système de refroidissement		Dispositif de recyclage 4
Système d'aspiration	Capacité recommandée	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) à 0 mm (0") de colonne d'eau.
Fonctionnalités avancées	Table-X, automatique	Oui. Format 240 x 270 mm (9,4" x 10,6")
	Support X, manuel	Non
	Support rotatif	Non
Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	Arrêt d'urgence	NP c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
	Écran de protection	NP d, Catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
	Verrou de l'écran de protection	NP a, Catégorie B Catégorie d'arrêt 0
	Démarrage involontaire du liquide de recyclage	NP b, Catégorie 1
Disjoncteur différentiel (DD)		Type B, 30 mA (ou mieux) est recommandé
Niveau de bruit	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
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	L'exposition totale aux vibrations des parties supérieures du corps n'excède pas 2,5 m/s ² .
Dimensions et poids	Largeur (corps principal)	92 cm (36,1")
	Largeur (avec poignée et pistolet de rinçage)	105 cm (41,4")
	Largeur (un tunnel)	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	200 kg (441 lbs)