

<b>Tegramin-20</b>		
<b>Capacité</b>	Échantillons individuels	Diamètre : 4 x 40 mm
	Porte-échantillons	S/O
<b>Disque</b>	Diamètre	200 mm (8")
	Vitesse de rotation	40 à 600 t/m, réglable par incréments de 10 t/m
	Sens de rotation	Antihoraire
	Puissance du moteur	–
	- Continu (S1)	370 W (0,5 CV)
	- Maximum (S3)	500 W (0,75 CV)
<b>Tête porte-échantillons motorisé</b>	Échantillon individuel	–
	- Force	5 à 50 N par incréments de 5 N
	- Hauteur de l'échantillon	8 - 35 mm (0,31 - 1,37")
	Porte-échantillons	S/O
	- Force	–
	- Hauteur des échantillons	–
	Vitesse de rotation	50 à 150 t/m, réglable par incréments de 10
	Sens de rotation	Horaire/antihoraire
	Moteur	120 W
	Couple	7,5 N·m (5,6 ft·lbf)
<b>Caractéristiques</b>	Capteur d'enlèvement de matière (intégré)	Non
	Méthodes incluses	Méthodes Struers Metalog Guide : 10 Méthodes sur mesure : max 200
<b>Options</b>	Dosage automatique, jusqu'à 7 pompes	Oui
	Couvercle transparent	Oui
	Couvercle de protection	Non
	Dispositif de recyclage	Dispositif de recyclage filtrant 3
<b>Logiciels et composants électroniques</b>	Commandes	Pavé tactile et bouton rotatif/poussoir
	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>Tegramin-20</b>		
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Humidité	35 – 85 % d'humidité relative sans condensation
<b>Alimentation en courant</b>	Tension/fréquence	200 - 240 V (50 - 60 Hz)
	Entrée du courant	Monophasée (N+L1+PE) ou biphasée (L1+L2+PE) L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II»
	Courant, charge nominale	680 W
	Courant, charge à vide	9 W
	Courant, charge nominale	3,4 A
	Courant, charge maximum	6,3 A
	Courant, charge maximum	1,85 A
	<b>Alimentation en eau</b>	Pression, eau du robinet
Débit, eau du robinet		Min. 1 L/min (0,3 gpm)
Raccord d'arrivée d'eau		Diamètre : 3/4"
Raccord d'écoulement d'eau		Diamètre : 30 mm (1 1/4")
<b>Alimentation en air</b>	Pression, air comprimé	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Flux, air comprimé	Min. 3,5 L/min (0,9 gpm)
	Qualité de l'air, air comprimé	L'alimentation en air doit être conforme aux prescriptions de la classe 5.6.4 (ou supérieures), conformément à ISO 8573-1
	Arrivée d'air, air comprimé, connexion	Diamètre : 6 mm ( ¼")
<b>Aspiration (avec couvercle seulement)</b>	Connexion	Diamètre : 50 mm (2")
	Capacité recommandée	50 m³/h (1750 ft³/h) à 0 mm de jauge d'eau
<b>Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance</b>	Arrêt d'urgence	Arrêt catégorie 0, EN60204-1 PL c, Catégorie 1, EN13849-1
	Couvercle	Contrôle logiciel uniquement. Pas de cote de sécurité.
	Couvercle de protection	S/O
<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 = 66 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/s².

<b>Tegramin-20</b>		
<b>Dimensions et poids (sans couvercle)</b>	Hauteur	48 cm (18,9")
	Largeur	60 cm (23,6")
	Profondeur	65 cm (25,6")
	Poids	52,5 kg (116 lb)
<b>Dimensions et poids (avec couvercle/couvercle de protection)</b>	Hauteur - couvercle fermé/couvercle ouvert	50 cm (19,7")/85 cm (33,5")
	Largeur	60 cm (23,6")
	Profondeur	65 cm (25,6")
	Poids	58 kg (128 lb)

N° de document :16017750\_D\_fr  
Date de parution : 2024.10.07