



## DONNÉES TECHNIQUES

Tegramin-25

		Tegramin-25
Capacité	Echantillons individuels	Diamètre : 6 x 40 mm / 3 x 50 mm
	Porte-échantillons	Diamètre : 140 mm
Disque	Diamètre	250 mm (10")
	Vitesse de rotation	40 à 600 t/m, réglable par incréments de 10 t/m
	Sens de rotation	Antihoraire
	Puissance du moteur	-
	- Continu (s1)Continu (S1)	750 W (1,0 CV)
	- Maximum (S3)Maximum (S3)	1 125 W (1,5 CV)
Tête porte-échantillons motorisé	Échantillon individuel	-
	- Force	5-50 N par incréments de 5 N
	- Hauteur de l'échantillon	8 - 35 mm (0.31 - 1.37")
	Porte-échantillons	-
	- Force Force	30-300 N par incréments de 10 N
	- Hauteur des échantillonsHauteur des échantillons	12 - 31 mm (0.45 - 1.22")
	Vitesse de rotation	50 à 150 tr/min., réglable par pas de 10 tr/min.
	Sens de rotation	Sens horaire/Antihoraire
	Moteur	120 W
	Couple	7,5 Nm (5,6 ft-lbf)
Caractéristiques	Capteur d'enlèvement de matière (intégré)	50-5 000 μm par incréments de 5 μm
Options	Dosage automatique, jusqu'à 7 pompes	Oui
	Couvercle transparent	Oui
	Couvercle de protection	Oui
	Dispositif de recyclage	Dispositif de recyclage filtrant 3
Logiciels et composants électroniques	Commandes	Pavé tactile, Bouton rotatif/poussoir
	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





## DONNÉES TECHNIQUES

Tegramin-25

		Tegramin-25
Alimentation en courant	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	1060 W
	Courant, charge à vide	13 W
	Courant, charge nominale	5,3 A
	Courant, charge maximum	10,0 A
	Courant, charge maximum	3,0 A
Alimentation en eau	Pression, eau du robinet	1 - 9,9 bar (14.5 - 143 psi)
	Débit, eau du robinet	Min. 1 l/m (0.3 gpm)
	Raccord d'arrivée d'eau	Diamètre : 3/4
	Raccord d'écoulement d'eau	Diamètre : 40 mm (1 1/2")
Alimentation en air	Pression, air comprimé	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Flux, air comprimé	Min. 3,5 l/m (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 ( 1/4")
Système d'aspiration	Connexion	Diamètre : 50 mm (2")
(avec couvercle uniquement)	Capacité recommandée	50 m³/h (1750 ft³/h) à 0 mm de jauge d'eau
Catégories de sécurité	Arrêt d'urgence	Catégorie Arrêt 0, EN60204-1
des circuits / Niveau de performance		NP c, Catégorie 1, EN13849-1
	Couvercle	Contrôle logiciel uniquement.
		Pas de cote de sécurité.
	Couvercle de protection	Catégorie Arrêt 0, EN60204-1
		NP c, Catégorie 1, EN13849-1
Disjoncteur différentiel DD)		Type A, 30 mA (ou mieux) est recommandé
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A	LpA = 66 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB(A)
	aux postes de travail	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/s².





## DONNÉES TECHNIQUES

Tegramin-25

	Tegramin-25
Hauteur	56 cm (22")
Largeur	67,5 cm (26,6")
Profondeur	75 cm (29,5")
Poids	90 kg (198 lb)
Hauteur - couvercle fermé/couvercle ouvert	58,2 cm (22,9")/90 cm (35,4")
Largeur	67,5 cm (26,6")
Profondeur	75 cm (29,5")
Poids	98 kg (216 lb)
	Largeur  Profondeur  Poids  Hauteur - couvercle fermé/couvercle ouvert  Largeur  Profondeur

N° de document :16027750\_C\_fr Date de parution : 2023.06.26