

<b>TegraSystem Remote</b>		
<b>Capacité</b>	Echantillons individuels	Diamètre : 3 x 40 mm
	Porte-échantillons	Diamètre : 109 mm
<b>Disque</b>	Diamètre	200 mm (8")
	Vitesse de rotation	40-600 t/m, variable
	Sens de rotation	Antihoraire
	Puissance du moteur	-
	- Continu (s1)	370 W (0,5 CV)
	- Max. Max.	555 W (0,7 CV)
<b>Tête porte-échantillons motorisé</b>	Échantillon individuel	-
	- Force	10-50 N par incréments de 5 N
	- Hauteur de l'échantillon	8 - 32 mm (0,31 - 1,26")
	Vitesse de rotation	50 à 150 tr/min., réglable par pas de 10 tr/min.
	Sens de rotation	Sens horaire/Antihoraire
	Moteur	52 W
	Couple	0,6 Nm (0,44 ft-lbf)
<b>Options - TegraDoser Remote</b>	Dosage automatique, jusqu'à 7 pompes	Oui
<b>Logiciels et composants électroniques</b>	Commandes	Pavé tactile
	Affichage	LCD, TFT-BW 3,2", 128 x 64 points avec rétroéclairage LED blanc
<b>Normes de sécurité</b>		Marquage CE conformément aux Directives UE
<b>REACH</b>		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	5-40°C (41-104°F)
	Humidité	35-85% HR sans condensation

TegraSystem Remote		
<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	440 W
	Courant, charge à vide	12 W
	Courant, charge nominale	2,2 A
	Courant, charge maximum	5,0 A
	Courant, charge maximum	2,3 A
	<b>Alimentation en air</b>	Pression, air comprimé
Flux, air comprimé		3,5-4 l/m (1,1 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>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 = 70 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB(A) Mesures faites selon EN ISO 11202
<b>Niveau de vibration</b>	Émission de vibrations déclarée	S/O
<b>Dimensions et poids Unité de polissage, porte-échantillons</b>	Hauteur	55,5 cm (22")
	Largeur	50 cm (19,7")
	Profondeur	85,5 cm (33,7")
	Poids	51 kg (112 lb)
	Poids - avec plateau élévateur	60 kg (132 lb)
<b>Dimensions et poids Boîte de commande</b>	Hauteur	22,5 cm (8,9")
	Largeur	48 cm (19")
	Profondeur	30 cm (11,9")
	Poids	11 kg (24,3 lb)
	Longueur des câbles (standard)	8 m (2 pcs) - app. max. 20 m

		TegraSystem Remote
<b>Dimensions et poids</b> <b>Air Boîte de</b> <b>commande</b>	Hauteur	17 cm (6,7")
	Largeur	27 cm (10,6")
	Profondeur	10,5 cm (4,1")
	Poids	2 kg (4,4 lb)
	Longueur du tuyau (alimentation en air comprimé)	8 m - app. max 20 m
	Longueur du tuyau (alimentation vers unité de Force)	8 m - max

N° de document : 16967750\_A\_fr  
Date de parution : 2023.08.10