

W.S. TYLER® RO-TAP® RX-29

Tamiseuse à rotation mécanique combinée à un mouvement vertical frappant.

couvercle de tamis avec bouchon en liège

diamètre du tamis 200 mm ou 203 mm= 8"

minuterie électronique réglables pour le support du tamis



marteau

l'information sera gravé sur le tamis

Réglable en hauteur plaque de support en acier

base en acier robuste avec une surface de haute qualité

DRIVE/CONTROL

- opération bidimensionnelle unique : mouvement circulaire horizontal+ une impulsion de frappe verticale

LOGEMENT

- surface de haute qualité ● boîtier en acier
- plaques de support en acier et en plastique

CONCEPTION

- forme robuste et durable
- Version conforme aux normes CE installée de façon permanente dans une armoire insonorisée

OPERABILITE

- minuterie numérique plug and play ●
- une manipulation facile et logique
- nécessite un entretien minimal

CERTIFICATION

- certificat d'inspection 3.1 selon SAEJ 444 à titre onéreux
- Documentation QI/QO payante

Le W.S. TYLER® RO-TAP® :

Le RO-TAP® est la norme industrielle pour les tamiseuses d'essai et est recommandé dans la norme FEPA.

Agence Nord:

ZA Object'ifs Sud - Lot A3
6 Allée Emilie du Châtelet
14123 Ifs
tél : 02.31.34.50.74
fax : 02.31.34.55.17



Agence Est:

Parc Club des Tanneries
2 Rue de la Faisanderie
67380 Lingolsheim
tél : 03.88.04.01.81
fax : 03.68.93.01.52

Agence Sud:

Bât Le Venango. 392 Rue Jean Dausset
AGROPARC - BP11575
84916 Avignon Cédex 9
tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52

www.deltalabo.fr
info@deltalabo.fr

NEXOPART
simplicity for your lab

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES EN UN COUP D'ŒIL.

	RO-TAP® RX-29-10	RO-TAP® RX-29 CE	RO-TAP® RX-29, 115 V
méthode d'analyse	tamissage avec mouvement de frappe	tamissage avec mouvement de frappe	tamissage avec mouvement de frappe
plage de mesure	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm
lot de matériaux de tamissage max.	environ 3 kg	environ 3 kg	environ 3 kg
poids de la tour de tamissage	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg
diamètre du tamis	200 mm ou 203 mm= 8"	200 mm ou 203 mm= 8"	200 mm ou 203 mm= 8"
nombre maximal de tamis	6 (hauteur effective 50 mm) 13 (hauteur effective 32 mm)	6 (hauteur effective 50 mm) 13 (hauteur effective 32 mm)	6 (hauteur effective 50 mm) 13 (hauteur effective 32 mm)
tamissage à sec	oui	oui	oui
tamissage humide	non	non	non
tension	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	115 V, 50 Hz
la consommation d'énergie	2,9 ampères	2,9 ampères	4,4 ampères
oscillations par minute	278 +/- 10	278 +/- 10	278 +/- 10
coups par minute	150 +/- 10	150 +/- 10	150 +/- 10
minuterie	0-99 minutes	0-99 minutes	0-99 minutes
Dimensions L x P x H	710 x 530 x 635 mm	-	710 x 530 x 635 mm
Poids	80 kg, net	124 kg, net	80 kg, net
Dimensions de l'armoire insonorisée - son émis (LpAeq)	86 dB	890 x 610 x 740 mm 78 dB	- 86 dB
numéro de commande	205323089	205322655	205323096

NEXOPART GmbH & Co. KG
A Haver & Boecker et Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Allemagne

Egalement disponible
sans placard
insonorisant

