

# W.S. TYLER® RO-TAP® RX-30

Tamiseuse à rotation mécanique  
combinée à un mouvement vertical  
frappant



#### 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

#### 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 de contrôle 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](http://www.deltalabo.fr)  
[info@deltalabo.fr](mailto:info@deltalabo.fr)

**NEXOPART**  
simplicity for your lab

# LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES EN UN COUP D'ŒIL.

	RO-TAP® RX-30-10	RO-TAP® RX-30 CE
méthode d'analyse	tamissage avec mouvement de frappe	tamissage avec mouvement de frappe
plage de mesure	25 µm - 100 mm	25 µm - 100 mm
lot de matériaux de tamissage max.	environ 3 kg	environ 3 kg
poids de la tour de tamissage	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg
diamètre du tamis	300 mm ou 305 mm= 12"	300 mm ou 305 mm= 12"
nombre max. de tamis	4 (hauteur effective 60 mm) 8 (hauteur effective 30 mm)	5 (hauteur effective 60 mm) 8 (hauteur effective 30 mm)
tamissage à sec	oui	oui
tamissage humide	non	non
Tension d'alimentation	230 V, 50 - 60 Hz	230 V, 50 Hz
consommation électrique	2,9 ampères	2,9 ampères
oscillations par minute	278 +/- 10	278 +/- 10
robinets par minute	150 +/- 10	150 +/- 10
minuterie	0-99 minutes	0-99 minutes
Dimensions L x P x H	710 x 530 x 635 mm	-
Poids	80 kg, net	124 kg, net
Dimensions de l'armoire insonorisée	-	890 x 610 x 740 mm
son émis (LpAeq)	86 dB	78 dB
numéro de commande	205323119	205322761

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

Ennigerloher Str. 64  
59302 Oelde  
Allemagne

Également disponible  
sans placard  
insonorisant

