

## Secoueur de Kahn va-et-vient



- portoirs en acier inox, parfaite immobilisation des tubes et récipients durant l'agitation
- charge maximum : 1,2 kg
- mouvement linéaire va-et-vient, élongation 25 mm
- minuterie réglable de 0 à 60 min permettant l'arrêt automatique, position pour fonctionnement en continu
- vitesse max : 280 osc/min
- utilisation possible en chambre froide sans perturbation de la température
- dimensions avec cloche (lxpxh) : 240 x 380 x h155 mm / 5 kg

	référence	Prix HT
<b>Secoueur de Kahn</b>	VTX100	
<b>accessoire</b>		
<b>Cloche pour VTX100</b>	VTX110	
<b>portoirs pour tubes verticaux</b>		
30 x tubes Ø 13,5 mm	3 portoirs max.	VTX101
60 x tubes Ø 13,5 mm	1 portoir max.	VTX102
24 x tubes Ø 16,5 mm	3 portoirs max.	VTX103
8 x tubes Ø 33,0 mm	2 portoirs max.	VTX104
8 x tubes Ø 35,5 mm	2 portoirs max.	VTX105
<b>portoirs pour tubes inclinés</b>		
30 x tubes Ø 13,5 mm	3 portoirs max.	VTX106
60 x tubes Ø 13,5 mm	1 portoir max.	VTX107
24 x tubes Ø 16,5 mm	3 portoirs max.	VTX108
8 x tubes Ø 33,0 mm	2 portoirs max.	VTX109

## Secoueurs orbitaux de Kline



①



②

- minuterie réglable permettant l'arrêt automatique, position pour fonctionnement en continu
- utilisation possible en chambre froide sans perturbation de la température
- dimensions avec la cloche (lxpxh) : 360 x 250 x h113 mm / 5 kg
- dimensions plateau : 262 x 172 mm
- livré complet avec : plateau antidérapant pour 4 plaques séroscopiques, cloche transparente anti-poussière et 4 plaques séroscopiques 130 x 85 mm à 24 disques en relief Ø 14 mm

vitesse	Ø mouvement	minuterie	référence	Prix HT
<b>secoueurs orbitaux de Kline vitesse fixe</b>				
100 tr/min	Ø 50 mm	0 à 15 min	VTX200 ①	
180 tr/min	Ø 20 mm	0 à 60 min	VTX201	
<b>secoueurs orbitaux de Kline à vitesse réglable</b>				
40 à 120 tr/min	Ø 50 mm	0 à 15 min	VTX202 ②	
40 à 200 tr/min	Ø 20 mm	0 à 15 min	VTX203	