

### Secoueurs orbitaux de Kline

vitesse maxi  
180 tr/min



- minuterie réglable permettant l'arrêt automatique, position pour fonctionnement en continu
- utilisation possible en chambre froide sans perturbation de la température
- **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	100 tr/min	180 tr/min
Ø mouvement	Ø 50 mm	Ø 20 mm
minuterie	0 à 15 min	0 à 60 min
plate-forme	262 x 172 mm	262 x 172 mm
dim. / poids	360 x 250 x h113 mm / 5 kg	360 x 250 x h113 mm / 5 kg
Secoueurs	VTX200	VTX201

### Secoueurs orbitaux de Kline vitesse réglable

vitesse maxi  
200 tr/min



- minuterie réglable permettant l'arrêt automatique, position pour fonctionnement en continu
- utilisation possible en chambre froide sans perturbation de la température
- **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	40 à 120 tr/min	40 à 200 tr/min
Ø mouvement	Ø 50 mm	Ø 20 mm
minuterie	0 à 15 min	0 à 15 min
plate-forme	262 x 172 mm	262 x 172 mm
dim. / poids	360 x 250 x h113 mm / 5 kg	360 x 250 x h113 mm / 5 kg
Secoueurs	VTX202	VTX203

### Secoueurs rotatifs compacts mouvement orbital ou balançoire

charge maxi  
2 kg

dim. plateforme  
268 x 268 mm



- fonctionnement en continu ou programmable, minuterie 1 à 1199 minutes
- double affichage digital : vitesse et temps d'agitation
- conditions ambiantes. : +5°C à +40°C, 80% HR
- moteur sans balais courant continu
- livrés avec une plate-forme antidérapante 240 x 215 mm

	Secoueur orbital	Secoueur balançoire
mouvement	diamètre orbital 20 mm	balancement à angle fixe 7°
vitesse réglable	40 à 200 tr/min	10 à 80 tr/min
charge maximum	2 kg	2 kg
puissance	20 W	20 W
protection	IP21	IP21
dim. (lxpxh) / poids	294 x 348 x h123 mm / 3,1 kg	294 x 348 x h123 mm / 3,1 kg
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Secoueurs rotatifs	DG1800	DG1820