

Secoueur orbital capacité 4 kg

vitesse max.
300 tr/min

4 plates-formes
pour toutes les applications.

- affichage digital LED : temps et vitesse
- minuterie 0 à 99 min et position pour fonctionnement en continu
- temp. ambiante admissible : +4 à 65°C
- construction en ABS
- livré sans plate-forme



vitesse	20 à 300 tr/min
plate-forme	4 plate-formes au choix : 300x300 mm / 200x265 mm
orbite	Ø 19 mm
charge max.	4 kg
dimensions	256x318xh127 mm / 7,3 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur	VX1000 1



Plates-formes **Prix HT**

- VX1001** **2** 300 x 300 mm standard avec tapis adhérent
- VX1002** 300 x 300 mm double (2 x VX1001 superposées)
- VX1003** **3** 300 x 300 mm, pour pinces, SANS pinces
- VX1004** **4** 200 x 265 mm universelle avec système presseur

Pinces pour Erlen sur plateau VX1003

réf.	capacité du plateau	Prix HT
VX01	16 x Erlen 25 ml	
VX02	16 x Erlen 50 ml	
VX03	16 x Erlen 125 ml	
VX04	9 x Erlen 250 ml	
VX05	5 x Erlen 500 ml	

Secoueur orbital capacité 10 kg

vitesse max.
300 tr/min

- affichage digital LED temps et vitesse
- système anti-balourd, évite les vibrations
- utilisation possible en incubateur
- minuterie 0 à 99 min et position pour fonctionnement en continu
- temp. ambiante : +4 à +65°C
- livré sans plate-forme

vitesse	25 à 300 tr/min
mouv. orbital	Ø 19 mm
plateau au choix en option	300 x 300 mm pour pinces 300 x 365 mm presseur 400 x 450 mm standard
charge max.	10 kg
dimensions	389x427xh158 mm / 21 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur 10 kg	VX1900



Plates-formes en option **Prix HT**

- VX1901** Plate-forme standard 400 x 500 mm avec tapis adhérent
- VX1902** Plate-forme universelle 365 x 300 mm à rouleaux caoutchouc de maintien
- VX1903** Plate-forme pour pinces 300 x 300 mm, sans pinces

Pinces pour Erlen sur plateau VX1903

réf.	capacité du plateau	Prix HT
VX01	28 x Erlen 25 ml	
VX02	28 x Erlen 50 ml	
VX03	28 x Erlen 125 ml	
VX04	20 x Erlen 250 ml	
VX05	10 x Erlen 500 ml	
VX06	6 x Erlen 1000 ml	
VX07	5 x Erlen 2000 ml	

Secoueur orbital 3 kg

vitesse max.
300 tr/min

- plate-forme en aluminium, revêtement antidérapant, idéal pour plaques de microtitration, boîtes de Pétri ou tout autre conteneur
- régulateur électronique de vitesse : parfaite stabilité de la vitesse d'agitation
- minuterie 1 à 999 minutes et fonctionnement en continu
- conditions ambiantes : +4 à +40°C, 80 % HR

Accessoires

- **AS8001** : support universel pour flacons, fioles, Erlen etc. équipé de 3 rouleaux caoutchouc, positions des rouleaux h80 ou h120 mm, dimensions support (lxpxh) : 288 x 210 x h140 mm
- **AS8002** : plateau géant 345 x 260 mm
- **AS8003** : couvercle acrylique pour plate-forme standard, dim. (lxpxh) : 264 x 251 x h85 mm



vitesse	30 à 300 tr/min
plate-forme	220 x 220 mm
orbite	Ø 16 mm
charge max.	3 kg
dimensions	340x300xh140 mm / 5 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur	AS8000

Accessoires

Support 3 rlx	AS8001
Plateau géant	AS8002
Couvercle	AS8003

Secoueur orbital / va-et-vient grande capacité

vitesse max.
300 tr/min

- ▶ fonctionnement silencieux
- ▶ régulateur électronique de vitesse

- très nombreuses applications : Erlenmeyers, ballons à fond plat, ballons à fond rond, tubes, etc.
- composé d'un support de base et de 4 rouleaux de maintien recouverts de mousse montés sur un cadre permettant deux réglages verticaux (80 et 120 mm) pour toute sorte de verrerie
- support de base antidérapant permettant une utilisation sans rouleaux (plaques de



- microtitration, flacons de culture, etc.)
- minuterie 1 à 999 minutes et fonctionnement en continu, alarme en fin de cycle, affichage digital du temps

	Secoueur orbital	Secoueur va-et-vient
vitesse réglable	30 à 300 tr/min	25 à 250 tr/min
amplitude	16 mm	20 mm
charge max.	10 kg	10 kg
plate-forme	335 x 335 mm	335 x 335 mm
dimensions	360 x 420 x h270 mm / 11 kg	360 x 420 x h270 mm / 11 kg
Secoueurs	MXG860	MXV860