

Secoueurs orbitaux

vitesse max.
300 tr/min



1



2+3

- 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

plate-forme	220 x 220 mm	335 x 335 mm
vitesse	30 à 300 tr/min.	30 à 300 tr/min.
orbite	Ø 16 mm	Ø 16 mm
charge max.	3 kg	10 kg
dimensions	340 x 300 x h140 mm / 5 kg	360 x 420 x h270 mm / 11 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Secoueurs	AS8000 1	MXG860 2
Accessoires		
Support universel 3 rouleaux en caoutchouc	AS8001	MXG861 3
Plateau géant 340 x 300 mm	AS8002	-
Plateau géant 510 x 510 mm	-	MXG862
Couvercle acrylique pour plate-forme standard	AS8003	

Secoueurs orbitaux
pour microplaques ou microtubes

vitesse réglable
250 à 1250 tr/min



- mouvement orbital Ø 1,5 mm

capacité	4 microplaques	8 microplaques
plate-forme	220 x 220 mm	306 x 306 mm
vitesse	250 à 1250 tr/min	250 à 1250 tr/min
orbite	Ø 1,5 mm	Ø 1,5 mm
charge max.	1 kg	2 kg
dim. (lxpxh)	240 x 300 x h160 mm	360 x 420 x h160 mm
poids	5 kg	6 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Secoueurs orbitaux	AS9000 1	AS9010
accessoires		
Support 50 microtubes 1,5 ml	AS9001	AS9001
Support 50 microtubes 0,5 ml	AS9002	AS9002
Support 50 microtubes 0,2 ml	AS9003	AS9003



1

- plate-forme standard en aluminium, revêtement antidérapant, idéal pour plaques à puits ou boîtes de Pétri
- plate-forme pour microtubes en option
- régulateur électronique de vitesse, parfaite stabilité de la vitesse d'agitation
- minuterie au choix : 1 - 9999 min, 1 sec à 90 min, 1 min à 9 h, fonctionnement en

- continu, alarme en fin de cycle, affichage digital du temps
- fonctionnement possible en continu
- idéal pour un fonctionnement en incubateur ou à incubateur à CO₂
- conditions ambiantes : +4 à +40°C / 80 % HR

Tables oscillantes 3D

Tables oscillantes balançoire

vitesse max.
70 tr/min **3D**

- ▶ vitesse réglable en continu
- ▶ jusqu'à 3 niveaux avec plateau double supplémentaire



- affichage digital : contrôle précis et reproductible de la vitesse, résolution 1 tr/min
- régulateur électronique de vitesse : vitesse stable, précise et reproductible
- minuterie intégrée, fonctionnement en continu, alarme en fin de cycle, affichage digital du temps
- surface de pose recouverte d'un revêtement synthétique antidérapant
- conditions ambiantes : +4°C à +40°C, 80% HR
- livrés avec plateau standard
- plateau double supplémentaire en option, se fixe sur le plateau standard et permet d'obtenir au total trois niveaux

	plateau 235 x 235 mm	plateau 355 x 355 mm
vitesse	réglable 5 à 70 tr/min	réglable 5 à 70 tr/min
angle mouvement 3D	réglable 3° à 12°	réglable 3° à 12°
charge maximum	3 kg	10 kg
dimensions hors tout	240 x 300 x h165 mm / 5 kg	360 x 420 x h170 mm / 10 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Tables oscillantes 3D	MX3D1	MX3D2
Plateau supplémentaire		
plateau double	MX20	MX21

vitesse réglable
5 à 70 osc/min **7°**

- ▶ affichage digital de la vitesse
- ▶ jusqu'à 3 niveaux avec plateau double supplémentaire



- affichage digital : contrôle précis et reproductible de la vitesse, résolution 1 osc/min
- minuterie intégrée : fonctionnement en continu, alarme en fin de cycle, affichage digital du temps
- surface de pose antidérapante
- conditions ambiante admissible : +4°C à +40°C, 80% HR
- livrés complet avec plateau standard
- plateau double supplémentaire en option, se fixe sur le plateau standard et permet d'obtenir au total trois niveaux

1+2

	plateau 235 x 235 mm	plateau 355 x 355 mm
charge maximum	3 kg	10 kg
vitesse	5 à 70 osc/min	5 à 70 osc/min
dimensions hors tout	240 x 300 x h150 mm / 5 kg	360 x 420 x h160 mm / 10 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Tables oscillantes	MX16 1	MX17
Plateau supplémentaire		
plateau double	MX20 2	MX21

Secoueur va-et-vient grande capacité

vitesse max.
300 tr/min

- ▶ fonctionnement silencieux
- ▶ régulateur électronique de vitesse

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

- 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

