



## AGITATEUR ROTATIF ET À BALANCEMENT RSLAB 10 | TUBE ROLLER RSLAB 10

- 1| 6 rouleaux.
- 2| Mouvement de rotation / balancier pour un mélange complet.
- 3| Réglage de la vitesse analogique.
- 4| Fonctionnement en mode continu.
- 5| Protection selon DIN EN60529: IP21.

- 1| 6 rollers.
- 2| Rocking and rolling action for complete mixing.
- 3| Analogical regulation speed.
- 4| Continuous operation mode.
- 5| Protection class according to DIN EN60529: IP21.



Référence / Code	57 200 021
Modèle / Model	10
Mouvement d'agitation Shaking movement	Rotatif et balancier Rotary and rolling
Gamme vitesse / Speed range	0-70 rpm
Poids d'agitation max. / Max. shaking weight	5 Kg
Type de fonctionnement Run type	En continu Continuous
Dimensions (LxPxH) Dimensions (LxWxH)	530x260x120 mm
Poids / Weight	5.1 Kg

- 1| Avec adaptateur pour une microplaque.
- 2| Mode de fonctionnement continu avec contrôle analogique de la vitesse.
- 3| Régulation continue de la vitesse du moteur.
- 4| Moteur sans charbon qui garantit une longue durée de vie.
- 5| Protection selon DIN EN60529: IP21.

- 1| Delivered with adapter for 1 microplate.
- 2| Continuous operation with analog speed control.
- 3| Stepless speed regulation of motor.
- 4| External rotor brushless motor guarantees long service time.
- 5| Protection class according to DIN EN60529: IP21.