

# Agitateurs à plateforme ouverte

## Agitateurs à bascule et 3D

- Contrôle variable pour la vitesse, l'inclinaison et la durée
- Capacité de charge 7,3 kg
- Le modèle à deux étages double la capacité exploitable

L'agitateur à bascule analogique OHAUS est une option simple et économique pour tous vos besoins de basculement. L'agitateur à bascule est idéal pour la culture de cellules et les applications de transfert, et est conçu pour être utilisé dans diverses conditions environnementales. L'agitateur basculant est également fourni avec un tapis en caoutchouc antidérapant de 35,6 x 27,9 cm.

### Caractéristiques d'exploitation :

**Conception basse** : prend moins de place et s'adapte facilement à la plupart des hottes et des incubateurs. L'option à deux étages augmente la capacité en occupant la même surface et prévoit un dégagement de 8,9 cm entre les plateaux. La base en fonte d'aluminium offre une durabilité et une stabilité accrue.

**Commande par microprocesseur** : la commande par microprocesseur assure un réglage de l'inclinaison qui permet à l'utilisateur de régler facilement l'angle de basculement de 0 à 15° pendant que l'unité fonctionne. Contrôle de la vitesse progressif avec mouvement de bascule basse vitesse.

**Boutons de commande indépendants** : les boutons de commande indépendants pour la vitesse, l'inclinaison et le temps permettent des réglages faciles.

### Caractéristiques de sécurité :

**Protection contre les surcharges** : les signaux sonores s'activent lorsque le système détecte une obstruction ou une surcharge du plateau.

**Fonctionnalité de montée de la vitesse** : augmente progressivement la vitesse jusqu'au point désiré afin d'éviter les éclaboussures.

**Minuterie** : la minuterie arrête automatiquement le mouvement de balancement lorsqu'elle atteint zéro.

**Conception étanche** : achemine les liquides loin des composants internes.

### Conditions d'exploitation :

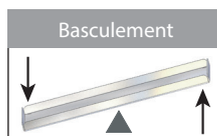
L'unité peut être utilisée dans des pièces froides, des incubateurs et des environnements riches en CO<sub>2</sub> allant de -10 à 60 °C avec un taux d'humidité pouvant atteindre 80 %, sans condensation.

### Applications :

Coloration et décoloration des gels, procédures d'hybridation, hématologie et techniques de transfert.

### Informations de commande :

Les unités incluent une fiche et un cordon de raccordement détachable à 3 fils. Les unités sont également fournies avec un tapis en caoutchouc antidérapant de 35,6 x 27,9 cm. Les modèles à deux niveaux incluent un 2<sup>e</sup> plateau, un tapis antidérapant et du matériel.



Caractéristiques techniques		
Plage de vitesses	1 à 75 tr/min*	
Angle d'inclinaison	0 à 15 °*	
Minuterie	1 à 120 minutes	
Capacité de poids maximale	7,3 kg**	
Matériel du plateau	Aluminium	
Dimension du plateau (L x l)	35,6 x 27,9 cm	
Dimensions générales (L x l x H)	1 étage	42,5 x 27,9 x 14 cm
	2 étages	42,5 x 27,9 x 24,1 cm
Poids de l'envoi	7 kg	

\* L'angle d'inclinaison et la vitesse maximum peuvent varier lorsque les charges sont lourdes ou déséquilibrées.

\*\* Centré sur le plateau.

Description	Modèle	Référence
Agitateur à bascule analogique 1 étage	SHRK07AL1	30391954
Agitateur à bascule analogique 2 étages	SHRK07AL2	30391961



BATAILLER LABO SARL

Soufflage de verre - matériels et verreries de laboratoire

contact@batailler-labo.fr  
Tel : 02.51.12.70.01  
Fax : 02.51.12.72.27  
www.batailler-labo.fr