

## MODE D'EMPLOI

---

<b>Référence</b>	060996
<b>Désignation</b>	Agitateur Rocker Everlast 247

---

L'agitateur Rocker EverLast 247 est silencieux, à grande capacité, avec vitesse réglable et un angle d'inclinaison. L'instrument a une capacité de 4,45 kg et livré avec des patins en caoutchouc.

### I. Caractéristique du produit

- ✓ Vitesse: réglable par l'utilisateur de 3rpm à 80rpm
- ✓ Angle d'inclinaison: Utilisateur réglable de 0 à +/- 20 degrés d'inclinaison
- ✓ Plateforme: 40,6 x 30,0 cm (16 "x 12")
- ✓ Capacité de charge: 4,45 kg (12 lbs) centré et équilibré sur la plateforme
- ✓ Dimensions: LxPxH 40.5x33 x15.25 cm (16x13x6 ")
- ✓ Poids: 9kg (20lbs)
- ✓ Puissance électrique: 230VAC, 50-60Hz, 92W 0.4A
- ✓ Température d'utilisation: 0 ° C (chambre froide) à 65 ° C (incubateur)

### II. Configuration du produit

Placez l'agitateur sur une surface propre, plane et stable. Branchez l'appareil sur une prise électrique. Vérifiez que rien n'empêche le basculement de la plateforme. Tournez le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir la vitesse de basculement désirée.

### **III. Fonctionnement du produit**

Chargez la plateforme à partir du centre vers l'extérieur en veillant que les éléments soient équilibrés autour de la ligne médiane. Augmentez la vitesse de l'appareil sur le bouton de commande

### **IV. Réglage de l'angle d'inclinaison**

L'angle d'inclinaison est réglé à l'arrière de l'instrument. Enlevez d'abord le support en forme de L en Les deux vis. Veuillez noter que la plateforme est fixée au moteur par l'intermédiaire de roulements à billes. Tourner le moteur de sorte que la fente sur le disque fixé au moteur est dans la position droite vers le haut. Avant de procéder au réglage, s'il vous plaît noter que si l'écrou est desserré et écarté du centre du disque le degré d'inclinaison augment, et l'inverse se produit si l'écrou est déplacé vers le centre de la fente. Desserrez l'écrou mais ne retirez pas de la vis. Des pinces ou une clé à molette peuvent être nécessaires. Si le moteur tourne desserrez l'écrou, utilisez la tige attachée à la couverture que vous venez de retirer et l'insérer dans le trou. Vous devrez peut-être mettre le moteur en marche et arrêter le trou du moteur vers le panneau arrière. Faites pivoter le disque afin que la fente soit orientée vers le haut si vous avez changé de position. Exécutez le shaker quelques rpm pour vous assurer d'avoir atteint un degré satisfaisant d'inclinaison. Serrer l'écrou avec une pince, remplacez la tige sur le panneau arrière si retiré et remplacez le panneau arrière par les deux vis.

### **V. Entretien**

Aucune maintenance de routine n'est nécessaire sauf pour conserver l'unité propre. Le nettoyage peut se faire avec un chiffon humide. Évitez l'utilisation de solvants, ils peuvent endommager le boîtier du produit.

---