



# Agitateur Vortex Numérique avec Capteur Modèle 710

## Réf. LGB007

Adoptant des concepts de conception et une technologie de fabrication avancés, ce modèle présente une apparence simple avec une structure compacte et solide, ce qui garantit sa grande universalité et sa facilité d'utilisation, assurant une manipulation rapide des liquides, des liquides-solides, des poudres et

- Deux modes de contact et de fonctionnement continu.
- La structure optimisée du corps assure un contrepoids suffisant pour une grande stabilité.
- Il est doté d'un capteur IR pour activer/désactiver son fonctionnement ainsi que d'un écran numérique LCD.
- Le moteur ne génère pas de chaleur et dispose d'une protection contre la surchauffe.



## Spécifications techniques

Référence	LGB007
Moteur	DC24V/1,5 A
Puissance	20 W
Mode de fonctionnement	Contact: Détection par capteur / Continu
Charge maximale	1 Kg
Plage de vitesse	200-3000 rpm $\pm 5\%$
Mode d'oscillation	Circonférence
Diamètre circonférentiel	4,5 mm
Écran	LCD
Capteur	Infrarouge (IR)
Fonction temporelle	1 s-999 min / compte à rebours / contact de temporisation
Dimensions	160 x 140 x 145 mm
Poids	2,8 Kg
Niveau sonore	$\leq 48$ dB (A)
Temps pour atteindre la vitesse	$\leq 3$ s
Temps de freinage	$\leq 3$ s
Protection	IP20

## Accessoires inclus



Référence	LGG030	LGG031	LGG032
Description	Support de tube jusqu'à $\varnothing$ 50 mm	Support de flacon jusqu'à $\varnothing$ 85 mm	Support 1,5 mL x 14