

## Agitateurs magnétiques 40 à 150 litres



1



2



3

- construction **robuste** en inox
- transmission de la puissance magnétique à travers des parois jusqu'à 60 mm d'épaisseur
- démarrage progressif du barreau
- mémorisation des derniers réglages, touche QuickSet : réglage rapide sur vitesse maximum
- affichage digital : vitesse, puissance, accélération

- commande pour arrêt d'urgence
- fonction **"Mix Watch"** (GV3100) : nouvelle technologie permettant le contrôle de la position du barreau magnétique ; si le barreau décroche, l'agitateur s'arrête, le barreau magnétique se repositionne au centre de la plaque d'agitation, l'agitation reprend avec une vitesse pré-réglée automatiquement réduite de 100 tr/min

agitateurs monoposte	40 litres "Mix Watch"	40 litres	150 litres
capacité d'agitation	1 à 40 litres	1 à 40 litres	1 à 150 litres
vitesse réglable*	70 à 2000 tr/min	70 à 2000 tr/min	100 à 1200 tr/min
puissance réglable*	5 / 10 / 15 / 20 W	20 W	40 W
temps d'accélération (démarrage progressif)*	20 / 30 / 60 / 120 sec	20 / 30 / 60 / 120 sec	20 à 99 sec
intervalle pour fonctionnement par intermittence*	0 à 240 secondes	0 à 240 secondes	-
surface de pose	225 x 280 mm	225 x 225 mm	265 x 320 mm
conditions ambiantes admissibles	-10 à +50°C / 95 %HR	+5 à +150°C / 95 %HR	-10 à +50°C / 80 %HR
dimensions / poids	225 x 280 x h35 mm / 4 kg	225 x 225 x h38 mm / 3,4 kg	265 x 320 x h68 mm / 9,3 kg
protection	IP64	IP66 (IP20*)	IP64
agitateur monoposte	GV3100 1	GV3400 2	GV3200 3
télémodule	intégré	TM50X	intégré
<b>accessoires</b>			
barreau / trépied Ø 13 x 70 mm	GV3005 4	GV3005 4	-
barreau / trépied Ø 32 x 140 mm	-	-	GV3030 5
châssis inox	GV3020	GV3020	GV3020

\*informations concernant le télémodule TMX50X

### Barreau d'agitation sur trépied



4



5

- spécial pour gros volumes importants et liquides visqueux
- recouvert de Zedex® (résistance chimique comparable au PTFE)
- dim. : Ø 32 x 140 mm / 400 g

### Châssis inox



- permet d'élargir la surface de pose et la capacité de chargement de l'agitateur, maximum 1000 kg
- pour modèles 150 et 250 litres
- en acier inoxydable, nettoyage facile, résistance chimique élevée
- dim. : 500 x 500 x h70 mm / 9,5 kg