



**Agitateur 250 Basic
AG250B**

Appareil permettant de
créer un mouvement des pièces

www.galvamat.ch



PRESENTATION

Appareil permettant de créer un mouvement des pièces dans le bain pendant la déposition galvanique. Un crochet en cuivre permet de suspendre le rack (bouclard) contenant les pièces qui seront plongées dans le bain. Le courant électrique permettant le processus de déposition circule au travers de ce crochet pour se propager ensuite dans le bouclard. L'agitation se fait par rotation du bouclard avec changement de sens possible. L'écran LCD de l'appareil ainsi que la roue codeuse de la face avant permettent un réglage aisé de la vitesse et des temps de rotation.

Cet appareil est une version simplifiée de notre agitateur AGL250 standard, ne comportant que les fonctions de base nécessaire.

Une minuterie permet de gérer des cycles en temps que l'on démarre manuellement par bouton Start/Stop. Un signal opto-acoustique indique la fin d'un cycle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- dimensions du box : Largeur/Profondeur/Hauteur = 170/300/180(270)mm
- alimenté en 24VDC, 2.5A
- courant maximum = 100A (200A ou 300A)
- crochet en cuivre Ø8mm
- charge maximale sur le crochet = 12kg
- vitesse de rotation = 0.0-30.0 tours/min
- temps d'inversion: minuterie 00.00 - 60.00 min.sec
- écran LCD résolution 320/240 pixel
- gestion des cycles en temps : minuterie 00.00 - 99.59 min.sec

OPTIONS

- courant maximum 200A ou 300A
- système de fixation (potence,...)