

## **Agitateur magnétique numérique chauffant LCD avec minuteur, MS-H-ProT**

**Réf. SOC-DGL-151034**



### Caractéristiques :

- **Chauffage et mélange sécurisé**
  - Conforme aux normes internationales de sécurité et réglementations
  - Aucune maintenance requise pour le moteur à courant continu sans balai et explosion insonorisées.
  - Boîtier en alliage d'aluminium entièrement fermé possède une haute classe de protection IP (IP42)
  - Le capteur de température se compose de deux circuits de sécurité indépendants, qui éteint le chauffage en cas de surchauffe
  - une alerte indique sur l'écran « HOT » pour éviter les brûlures, même s'il est éteint.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- **Température précise et contrôle de vitesse**

- Température supérieure à 340°C.
- Capteur de température intégré PT1000 pour un contrôle précis de la température. Contrôle de la précision de + ou - 2°C.
- Excellent contrôle de précision du chauffage sur la plaque de travail : + ou - 1 (< 100°C), + ou - 1% (> 100°C).
- Contrôle électronique de la vitesse, la vitesse maximale est de 1 500 rpm.

- **Commode**

- La minuterie numérique permet un fonctionnement sans surveillance et peut être réglée de 1min à 99h 59min. Lorsque la durée réglée s'est écoulée, l'opération s'arrête.
- Affichage LCD rétro éclairé des température cible et réelle et de la vitesse
- Identifie automatiquement le capteur de température PT1000 et transfère au mode de fonctionnement du capteur PT1000.
- La plaque chauffante en acier inoxydable avec un revêtement en céramique permet le transfert immédiat de la chaleur pour des temps de chauffe rapides, la résistance aux produits chimiques et la résistance aux rayures.
- Quantité max. d'agitation : 20 L.
- Le PC peut contrôler et documenter tous les paramètres via la sortie RS232.
- utilisable avec une large gamme d'accessoires.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration