



Les chargeurs de batterie MBC ont été conçus pour recharger des batteries plomb ouvert, AGM ou GEL\*. Leurs 3 phases de charge « Bulk-Absorption-Floating » garantissent une charge rapide et complète de votre batterie tout en optimisant leur durée de vie.

- 100% automatique, ils peuvent être branchés en permanence sans risque pour votre batterie.
  - Très simple : Un seul voyant de contrôle permet de visualiser l'avancée de la charge.
  - Prêt à l'installation : Leur compacité et leur châssis intégré permet une installation facile et rapide.
- Ils sont pré-câblés en sortie DC (1,20m avec oeillets) et sont livrés avec un câble AC en entrée.

## Spécifications :

Tension Entrée : 230Vac/50Hz

Courant de charge : 20A

Tension charge : 14,4V

Tension floating : 13,6V

Tension minimale de fonctionnement : 10,0V

## Installation :

- Le MCB12-20 doit être installé en intérieur, il ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur.
- Fixer le chargeur verticalement ou horizontalement grâce au attache de l'appareil. Ne pas obstruer les ventilations de l'appareil.
- Fixer la cosse rouge sur le + de la batterie et la cosse noire sur le - de la batterie.
- Brancher le chargeur sur une prise 230V.
- Lorsque l'appareil est en charge, la LED est rouge. La LED devient vert lorsque votre batterie est chargé.

## Avertissement :

- Les chargeurs MBC sont conçus pour une utilisation à l'intérieur. Éviter tous contact avec l'eau.
- Ces chargeurs sont conçus pour charger des batteries au plomb étanche.
- N'utilisez pas le chargeur si celui-ci est tombé ou endommagé
- Ne chargez pas une batterie sachant qu'elle est endommagée
- Ne placez jamais le chargeur sur le dessus de la batterie.
- N'utilisez aucune flamme à proximité des batteries sous risque d'explosion
- Débranchez l'alimentation d'entrée 230V avant de brancher ou débrancher les câbles à la batterie.
- Assurez-vous que rien n'obstrue le ventilateur du chargeur.