

## CHARGEUR AUTOMATIQUE 12 V GYSFLASH 6.12

GYS



Conçu pour recharger et entretenir les batteries 12 V de tous types de voitures, utilitaires, motos et jet-skis

compatible avec les batteries acide-plomb (1,2 à 125 Ah) et maintien de charge jusqu'à 170 Ah

courbe de charge intelligente en 8 étapes automatiques pour maximiser la durée de vie des batteries et garantir une recharge 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel de 6 A

modes spécifiques et fonctionnalités avancées :

- mode AGM : charge optimisée pour batteries Start & Stop et conditions de grand froid (< 5°C)

- mode Refresh : reconditionnement et restauration des batteries fortement déchargées

- mode SOS Recovery : récupération des batteries profondément déchargées (>2 V)

- compatibilité CAN BUS : permet la charge des motos via prise 12 V sans surveillance et sans clé de contact (câble en option réf. 029439)

- fonction mémoire et Auto Restart : redémarrage automatique avec conservation des réglages après une coupure de courant

préserve l'électronique embarquée des véhicules grâce à ses protections contre les courts-circuits, l'inversion de polarité, la surcharge

système anti-étincelles pour une utilisation en toute sécurité

capteur de température intégré évitant les surchauffes

mise en veille automatique lorsque la batterie est débranchée

boîtier totalement étanche aux poussières et liquides (IP65)

connexion rapide et sécurisée avec connecteur étanche

design compact et portable, avec fixations murales possibles

Livré avec pinces de batterie (longueur câble : 45 cm), cosses M6 (longueur câble : 45 cm), raccord mâle (longueur câble : 145 cm).

Référence

Unité de vente

L'unité

### CARACTÉRISTIQUES

- dimensions (mm) : 190 x 100 x 52
- intensité de charge (a) : 6
- ondulation (ripple) : < 150 mv
- plage de capacité batterie en charge (ah) : 1.2 à 125
- plage de capacité batterie en maintien (ah) : jusqu'à 170
- poids (kg) : 0.77
- puissance (w) : 90
- tension batterie (v) : 12
- tension d'alimentation (v) : 220 - 240