

CHARGEUR GYSFLASH 6.12

GYS



Spécialement conçu pour recharger les batteries 12V de tous types de voitures, utilitaires, motos ou jetskis
dispose d'une courbe de charge intelligente en 8 étapes garantissant une charge optimale et 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel de 6A
conçu pour les batteries 12 V (acide-plomb) de 1.2 à 125 Ah
permet également le maintien de charge jusqu'à 170 Ah
2 options de charge :
- AGM : charge spécifique en cas de grand froid (moins de 5°C) et pour les batteries Start & Stop exigeantes (AGM)
- Refresh : reconditionne et restaure les batteries fortement déchargées
compatible CAN BUS pour les motos équipés d'une prise 12 V : charge sans surveillance en toute sécurité sans clé de contact (câble en option)
peut rester branché sur la batterie indéfiniment pendant l'hivernage
fonction «Auto Restart» en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages
préserve l'électronique embarquée du véhicule : protection contre les courts circuits, inversion de polarité et surcharge système anti-étincelle
mise en veille automatique si la batterie est débranchée
capteur de température intégré évitant toute surchauffe de l'électronique interne
interface simplifiée pour éviter les mauvaises manipulations
charge et entretien en 8 étapes sans surveillance maximisant la longévité et les performances de la batterie
récupère les batteries profondément déchargées >2V (SOS Recovery)
connexion avec connecteur rapide et étanche
boîtier totalement étanche aux poussières et liquides (IP65)
fixations murales possibles
livre avec pinces, cosses M6 et raccords mâle.

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|---------------|
| alimentation (v) | 230 |
| charge électrique batterie (ah) | 1,2-125 |
| désignation | gysflash 6.12 |
| hauteur (mm) | 52 |
| largeur (mm) | 100 |
| longueur (mm) | 190 |
| poids (kg) | 0,77 |
| puissance (w) | 90 |
| type batterie (v) | 12 |

| Référence | Prix HT |
|---------------------------------|---------|
| 10029837 CHARGEUR GYSFLASH 6.12 | - |