

Chargeur de batterie gysflash 6.12 v gys

Référence : P2A30268052

Détails

Le chargeur de batteries GYS Gysflash 6.12 V permet de recharger des batteries au plomb, AGM, au GEL, ... montées sur des motos, voitures ou utilitaires de 1,2 à 125 Ah, voir 170Ah en maintien de charge.

Avantages :

- Améliore la longévité des batteries grâce au mode « Refresh ».
- Courbe de charge entièrement automatique et intelligente en 8 étapes (50% plus rapide qu'un chargeur traditionnel).

Le chargeur Gysflash 6.12 V est destiné à la recharge ou au maintien de charge des voitures, motos, ou petits camions.

Il peut recharger des batteries avec une capacité de charge allant de 1,2 à 125 Ah (170 Ah en maintien de charge).

Sa compatibilité CAN BUS, vous offre un maximum de sécurité pour les motos équipées d'une prise 12 V ainsi que vos voitures.

Il est optimisé pour maintenir un niveau de performance élevé par temps froid avec son mode « Cold charge ». Ce qui lui permet d'excellentes performances même lors de températures extrêmes.

Ce chargeur Gysflash permet de sauver des batteries profondément déchargées avec sa fonction SOS Recovery.

Son design compact, léger et étanche aux poussières et liquides, Vous permettra de l'emmener partout et de le ranger facilement.

Il dispose d'une protection totale : contre les courts-circuits, les inversions de polarité et les surcharges.

Il est alimenté en 230 V.

Livré avec pinces et cosses de connexion.



| Caractéristiques | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Modèle | GYSFLASH 6.12 |
| Dimensions (mm) | 190x100x52 mm |
| Tension (V) | 12 V |
| Consommation énergétique | 90W |
| Longueur de câble (m) | 0.45 m |
| Câble alimentation (m) | 2 m |
| Capacité maxi batterie (Ah) | 125 Ah |
| Capacité mini batterie (Ah) | 1,2 Ah |
| Nbre programme | 8 |
| Coupure automatique | Oui |
| Pour batterie | Plomb (liquide, gel, AGM, MF, Ca) |
| Types de produits | CHARGEUR BATTERIE |
| Courant charge (A) | 0.8 - 6 A |
| Maintient de charge (Ah) | 1.2 à 170 Ah |

| | |
|--|---|
| Quantité dans conditionnement de vente | 1 |
|--|---|