

Chargeur de batterie gysflash 12.12 v gys

Référence: P2A30268054

Détails

Le chargeur GYS Gysflash 12.12 V permet la charge et le maintien de charge des batteries au plomb, GEL, AGM, humide, motoculture ... montées sur automobile, utilitaire, véhicule agricole, engin BTP et poids lourd.

Avantages:

- Conserve une charge optimale sur les véhicules en hivernage ou en démonstration avec le mode « Power Supply » 12 A.
- 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 de batteries GYS GYSFLASH 12.12 est conçu avec une technologie avancée permettant la recharge des batteries automobile, utilitaire, véhicule agricole, engin BTP et poids lourd.

Il peut s'adapter aux batteries d'une capacité de charge allant de 20 à 250 Ah (330 Ah en maintien de charge).

Il est équipé d'un capteur haute sensibilité pour ajuster automatique les paramètres de charge en fonction de la température ambiante et ainsi éviter les surchauffes pouvant détériorer la batterie. Grâce à sa fonction (SOS Recovery) il récupère les batteries profondément déchargées.

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 SAE.







| Caractéristiques | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Modèle | GYSFLASH 12.12 |
| Dimensions (mm) | 221x111x58 mm |
| Tension (V) | 12 V |
| Consommation énergétique | 195W |
| Longueur de câble (m) | 0.45 m |
| Câble alimentation (m) | 2 m |
| Capacité maxi batterie (Ah) | 250 Ah |
| Capacité mini batterie (Ah) | 20 Ah |
| Nbre programme | 8 |
| Coupure automatique | Oui |
| Pour batterie | Plomb (liquide, gel, AGM, MF, Ca) |
| Types de produits | CHARGEUR BATTERIE |
| Courant charge (A) | 12 A |

| Maintient de charge (Ah) | 20 à 330 Ah |
|--|-------------|
| Quantité dans conditionnement de vente | 1 |