

Chargeur de batterie gysflash 1.12 pl gys

Référence : P2A30268058

Détails

Le chargeur de batteries GYS Gysflash 1.12 PL fait parti des chargeurs les plus polyvalent du marché. Il permet la recharge des batteries classiques (plomb, GEL, AGM, Liquide ...) mais aussi Lithium Fer Phosphate (LiFePO4).

Avantages :

- Sa fonction «UVP Wake up», réactive une batterie en protection suite à une décharge profonde.
- Courbe de charge entièrement automatique et intelligente en 8 étapes (Lithium).

Ce chargeur de batteries GYS Gysflash 1.12 PL est conçu pour recharger les batteries 12 V au Plomb ou au Lithium-Fer Phosphate (LiFePO4).

Idéal pour les batteries motos, jet-skis, kartings et tondeuses.

Il dispose de 2 modes de charge spécifiques destinés aux batteries 12 V.

- Pb: 2 Ah à 32 Ah et jusqu'à 100 Ah pour du maintien de charge.

- LiFePO4 : 0.5 Ah à 20 Ah et jusqu'à 50 Ah pour du maintien de charge.

Il dispose d'un mode spécial hiver / AGM pour batteries Plomb.

Ce chargeur spécifique pour les véhicules récents, est compatible CAN BUS pour les motos équipées d'une prise 12 V et les véhicules multipléxés.

Avec sa fonction SOS Recovery il récupère les batteries profondément déchargées.

Il est conçu avec la technologie EBS pour garantir le parfait équilibrage des cellules de la batterie.

Son boîtier compact, léger et étanche aux poussières et liquides lui permet d'évoluer dans tous les milieux.

Protection totale : contre les courts-circuits, les inversions de polarité et les surcharges.

Alimentation 230 V.

Livré avec pinces et cosses de connexion.



Caractéristiques	
Modèle	GYSFLASH 1.12 PL
Dimensions (mm)	170x90x51 mm
Tension (V)	12 V
Consommation énergétique	20W
Longueur de câble (m)	0.45 m
Câble alimentation (m)	2 m
Capacité maxi batterie (Ah)	32 (Pb)20 (LifePO4) Ah
Capacité mini batterie (Ah)	2 (Pb)0.5 (LIFEPO4) Ah
Nbre programme	7 (Pb)8 (LiFeP04)
Coupure automatique	Oui
Pour batterie	Plomb (liquide, gel, AGM) et lithium (LFP / LiFePO4)

Types de produits	CHARGEUR BATTERIE
Courant charge (A)	1 A
Maintient de charge (Ah)	2 à 100 (Pb)0.5 à 50 (LiFeP04) Ah
Quantité dans conditionnement de vente	1