

## Chargeur de batterie gysflash lithium 6.12 gys

Référence: P2A30268065

## **Détails**

Le chargeur de batterie GYS Gysflash est dédié pour les batteries au Lithium

La courbe de charge spécifique en 8 étapes sans surveillance. Fonction «UVP Wake up», réactive une batterie en protection suite à une décharge profonde.

Le chargeur Gys est spécialement conçu pour recharger et entretenir les batteries 12 V Lithium-Fer Phosphate (LiFePO4).

Capacité de charge de 1,2 à 125 Ah (170 Ah en maintien de charge). 2 modes de charge.

- 4 A: Batteries de 1.2 Ah à 15 Ah.
- 6 A: Batteries de 15 Ah à 125 Ah.

Maintien de charge, le chargeur peut rester branché sur la batterie pendant l'hivernage.

Compatibilité CAN BUS pour les motos équipées d'une prise 12 V. Technologie EBS pour garantir le parfait équilibrage des cellules de la hatterie

Design compact, le chargeur peut rester branché sur la batterie pendant l'hivernage.

Compatibilité CAN BUS pour les motos équipées d'une prise 12 V. Courbe de charge spécifique en 8 étapes sans surveillance.

Technologie EBS pour garantir le parfait équilibrage des cellules de la batterie.

Design compact, léger et étanche aux poussières et liquides.

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

Charge de batterie à partir de 2 V.

Livré avec pinces et cosses de connexion.







Caractéristiques	
Modèle	GYSFLASH LITHIUM 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 ( LiFeP04)
Coupure automatique	Oui
Pour batterie	Lithium-fer phosphate (LiFePO4)
Types de produits	CHARGEUR BATTERIE
Courant charge (A)	4 - 6 A
Maintient de charge (Ah)	1.2 à 170 Ah

1