

GYSFLASH 6.12 LITHIUM

Code d'article: 595029729

Caractéristiques



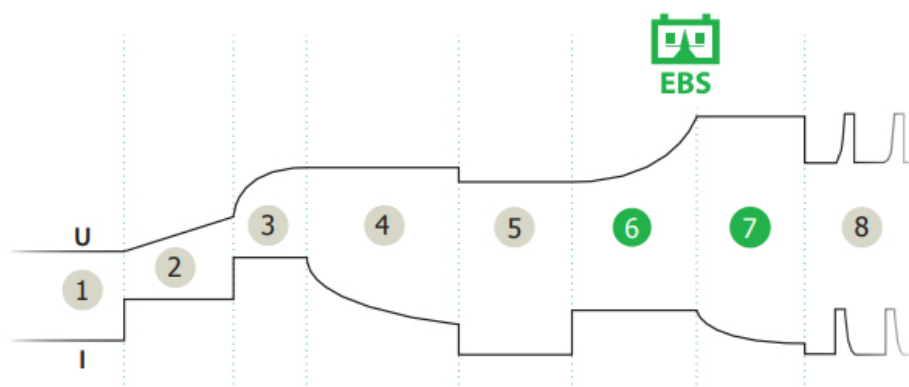
Allimentation:	0 V
Puissance:	90 W
Capacité de charge:	6 A
Tension de la batterie:	12 V
Charger 12V Ah :	1,2>125 Ah
Maintien de charge 12V (Ah):	1,2>170 Ah
Poids kg:	0,77 kg
Dimensions mm:	190x100x52 mm

Idéal pour les moto's et voitures

- Conçu pour les batteries lithium fer phosphate de 1.2 à 125 Ah, il permet également le maintien de charge jusqu'à 170 Ah.
- 2 modes de charge :
 - (4 A) : destiné à la charge des petites batteries de 1.2 Ah à 15 Ah
 - (6 A) : destiné à la charge de batteries de 15 Ah à 125 Ah
- Maintien de charge, le chargeur peut rester branché sur la batterie indéfiniment pendant l'hivernage. Fonction «Auto Restart» en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages.
- Compatibilité CAN BUS pour les motos équipées d'une prise 12 V : charge sans surveillance et en toute sécurité sans clé de contact (câble en option)

Charge 100% optimisée

- Courbe de charge spécifique en 8 étapes sans surveillance.
- Prolonge la durée de vie et les performances des batteries LiFePO4.
- Technologie EBS (Equalizing Battery System) pour garantir le parfait équilibrage des cellules de la batterie.
- Fonction «UVP* Wake up» : permet de réactiver une batterie en protection suite à une décharge profonde et de lancer automatiquement la charge. *UVP : Under Voltage Protection



- 1 Analyse
- 2 Herstel
- 3 Laden
- 4 Opname
- 5 Test
- 6 Completeren
- 7 Uitbalanceren
- 8 Onderhoudsladen

Ultra-sécurisé

- 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.

Ergonomie

- Charge de batterie à partir de 2 V
 - Design compact, léger et portable
 - Connexion avec connecteur rapide et étanche
 - Boîtier totalement étanche aux poussières et liquides (IP65)
 - Fixations murales possibles
-