

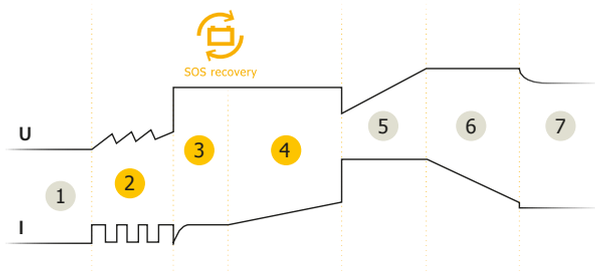
Spécialement conçu pour recharger les batteries 12V des motos, jet-skis, karting ou tondeuse, le GYSFLASH 1.12 dispose d'une courbe de charge intelligente en 7 étapes garantissant une charge optimale et 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel.

## IDÉAL POUR LES MOTOS

- Conçu pour les batteries 12 V de 1.2 à 32 Ah, il permet également le maintien de charge jusqu'à 100 Ah.
- **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*).
- **Maintien de charge optimisé**, le chargeur peut rester branché sur la batterie indéfiniment pendant l'hivernage et garantir un démarrage sans faille.
- **Fonction «Auto Restart»** en cas de coupure de courant.

## CHARGE 100% AUTOMATIQUE

- La charge et l'entretien en **7 étapes sans surveillance** maximisent la longévité et les performances de la batterie.
- Il récupère les batteries profondément déchargées (*SOS Recovery* ).



- 1 Analyse
- 2 Récupération
- 3 Test
- 4 Désulfatation
- 5 Charge
- 6 Absorption
- 7 Maintien de charge



Livré avec :

Pincettes  
(45 cm)Cosses - M6  
(45 cm)Raccord mâle  
(145 cm)

## ULTRA-SÉCURISÉ

- **Interface simplifiée** pour éviter les mauvaises manipulations.
- **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.

## OPTIMISÉ

- Design ultra-compact, léger et portable.
- Connexion avec connecteur rapide et étanche.
- Boîtier étanche aux poussières et liquides (IP65).
- Fixations murales possibles.

## ACCESSOIRES

Rallonge  
2.5 m - 029057Kit allume-cigare - CAN BUS  
35 cm - 029439Indicateur de charge  
56 cm

029149 | 029200

Connecteur cosse  
45 cm - M6  
029194

50/60Hz	Average/Moyen	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	CAN BUS	IP	1 m		
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	2 < 32 Ah	2 < 100 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	7 steps	0.44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	Automatic >7V	✓	IP 65	1 m