

Le GYSFLASH 1.12 PL (1 A) est un chargeur avancé conçu pour recharger les batteries 12 V Plomb et Lithium-Fer Phosphate (LiFePO4). Il dispose de 2 programmes de charge intelligents bien distincts garantissant les performances de chaque technologie de batterie. Idéal pour les motos, jet-skis, kartings et tondeuses.

DOUBLE TECHNOLOGIE : PLOMB & LITHIUM

• 2 modes de charge 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.

• **Mode spécial hiver** ❄️ / AGM pour batteries Plomb :

- Charge spécifique en cas de grand froid (< 5°C).
- Charge optimale pour les batteries Start & Stop (AGM).

• **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).

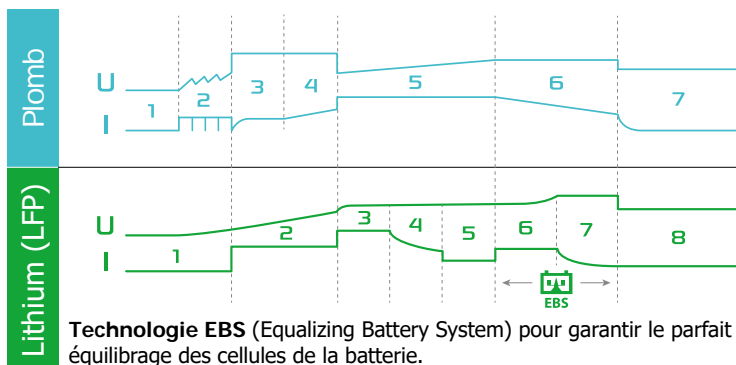
• **Maintien de charge**, le chargeur peut rester branché sur la batterie indéfiniment pendant l'hivernage et garantir un démarrage sans faille.

• **Fonction «Auto Restart»** en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages.



CHARGE 100% AUTOMATIQUE

- Prolonge la durée de vie et les performances des batteries Plomb (gel, AGM, liquide, calcium, etc.) et Lithium (LFP).
- Charge de batterie à partir de 7 V.



Courbe de charge spécifique en 7 étapes sans surveillance.

Courbe de charge spécifique en 8 étapes sans surveillance.

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

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

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

Livré avec :



50 / 60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	⬆️	kg	↕️	mm	mm	SOS recovery	IP	↔️
220-240 V AC	20 W	1 A	12 V	Pb 2 <32 Ah LiFePO ₄ 0,5 <20 Ah	2 <100 Ah 0,5 <50 Ah	<0,4 Ah / month	< 150 mV Rms	IU ₀ U	7 step 8 step	0.7	170 x 90 x 51	195 x 365 x 70	Automatique > 7V	IP 65	2 m	