

# GYSFLASH 12.12

Code d'article: 595029392

## Caractéristiques



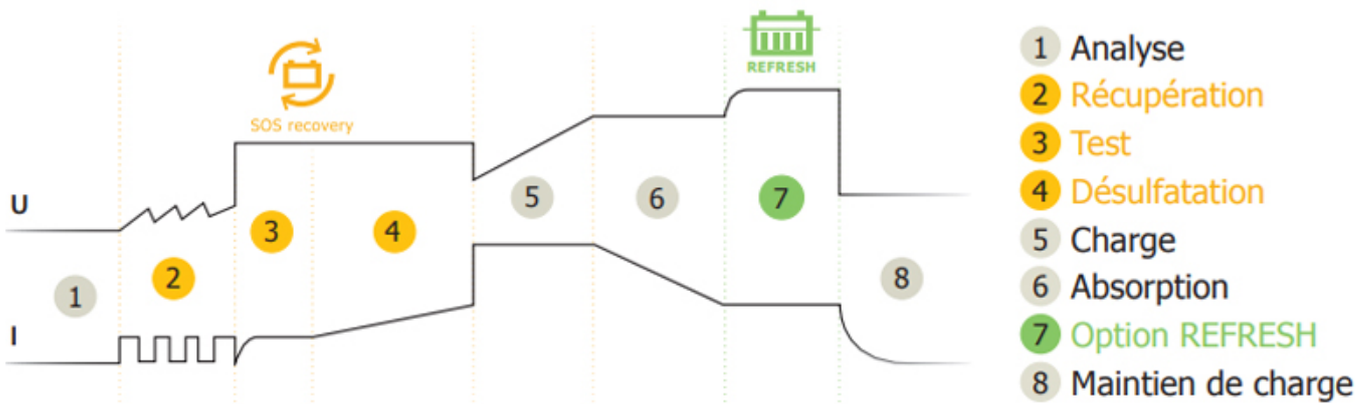
Voeding:	220-240 V
Puissance:	195 W
Tension de la batterie:	12 V
Capacité de charge (12V):	20 < 250 Ah
Maintien de charge 12V:	20 < 330 Ah
Longeur:	2 m
IP:	65
Poids:	1,1 kg
Dimensions:	221x111x58 mm

### Idéal pour les voitures et camions

- Conçu pour les batteries 12 V (acide-plomb) de 20 à 250 Ah, il permet également le maintien de charge jusqu'à 330 Ah.
- 2 options de charge offrent un maximum de polyvalence à l'utilisateur :
  - AGM : charge spécifique pour les batteries Start & Stop exigeantes (AGM)
  - Refresh : reconditionne et restaure les batteries fortement déchargées
- Mode Supply , transforme le chargeur en source d'énergie stabilisée :
  - préserve la santé de la batterie lors des présentations de véhicule en concessions (showroom)
  - conserve la mémoire du véhicule lors d'un remplacement de batterie
- Maintien de charge optimisé, 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.

### Charge 100% automatique

- La charge et l'entretien en 8 étapes sans surveillance maximisent la longévité et les performances de la batterie.
- Capteur de température de l'air extérieur, pour une charge optimale de la batterie été comme hiver. Le chargeur ajuste précisément ses paramètres de charge en fonction de la température ambiante.
- Il récupère les batteries profondément déchargées >2V (SOS Recovery).



## 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.

## Ergonomique

- Design compact, léger et portable
  - Boîtier totalement étanche aux poussières et liquides (IP65)
  - Fixations murales possibles
-