

GYSFLASH 9.24

Code d'article: 595029477

Caractéristiques



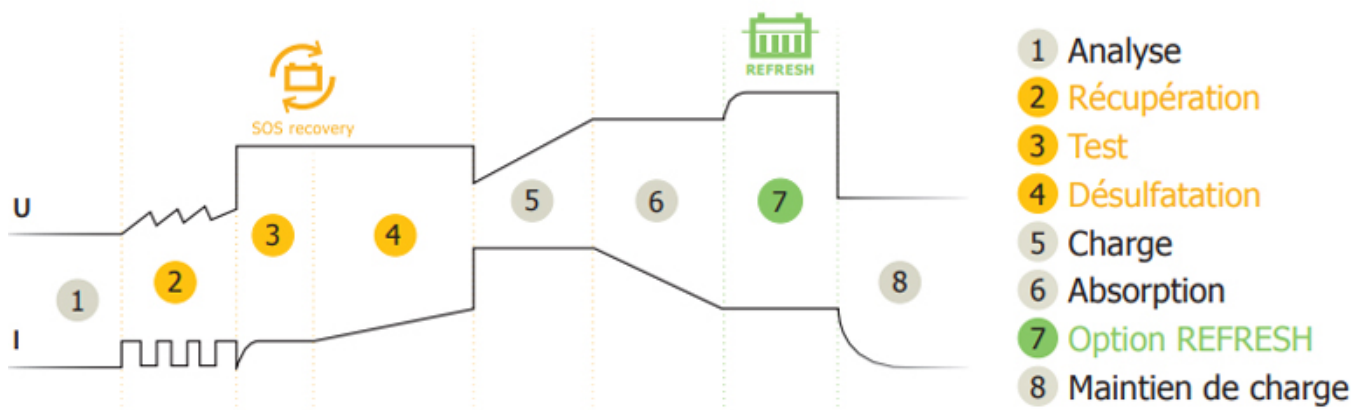
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Allimentation: | 220-240 V |
| Puissance: | 190 W |
| Capacité de charge (6V) Ah: | 18 < 220 Ah |
| Capacité de charge (12V): | 18 < 220 Ah |
| Capacité de charge (24V): | 15 < 125 Ah |
| Maintien de charge 6V (Ah) : | 18 < 330 Ah |
| Maintien de charge 12V (Ah): | 18 < 330 Ah |
| Maintien de charge 24V (Ah) : | 15 < 170 Ah |
| Longeur m: | 2 m |
| IP: | 65 |
| Poids kg: | 1,1 kg |
| Dimensions mm: | 221x111x58 mm |

Le chargeur d'atelier parfait

- Conçu pour recharger les batteries acide-plomb 6 V, 12 V et 24 V :
 - 6/12 V : 18 Ah à 220 Ah et jusqu'à 300 Ah pour du maintien de charge
 - 24 V : 15 Ah à 125 Ah et jusqu'à 170 Ah pour du maintien de charge
- Mode spécial Refresh : reconditionne et restaure les cellules des batteries fortement déchargées
- 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.
- Protection contre les erreurs de sélection de tension.
- 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
 - Boîtier totalement étanche aux poussières et liquides (IP65)
 - Fixations murales possibles
-