



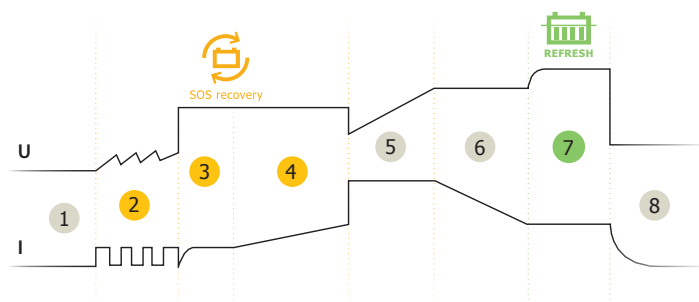
Le GYSFLASH 9.24 est spécialement conçu pour recharger les batteries 6, 12 et 24 V de tous types de véhicules. Il dispose d'une courbe de charge intelligente en 8 étapes et d'un mode «Refresh» pour restaurer les batteries fortement déchargées.

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 ).



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



Livré avec :













Pinces
(45 cm)

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.

ERGONOMIQUE

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

		I _{charge}	 V	 Charge	 Maintenance		Ondulation/ Ripple	Charging curve		 kg	 mm	 mm		IP	
220-240 V AC	190 W	9 A	6/12 V	18 < 220 Ah	18 < 330 Ah	<1 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m
		6 A	24 V	15 < 125 Ah	15 < 170 Ah										