

CHARGEUR
BATTERIE
PLOMB / LITHIUM
6 / 12 / 24 V

GYSFLASH 107.24 CNT FV

Ref. 082939



Le Gysflash 107.24 CNT FV est un chargeur 100 A - 24 V connecté. Idéal pour l'entretien des camions et des chariots élévateurs, il gère les batteries Plomb et Lithium (Lithium-ion «standard» + Lithium-Fer Phosphate). Son interface lumineuse est très intuitive. Sa connectivité (USB + SMC) lui permet d'importer des courbes de charge spécifiques et le rend entièrement personnalisable.

LE PARFAIT OUTIL EN ATELIER

- **Charge** : pour les batteries 6, 12 ou 24 V Plomb ou Lithium de 5 à 1200 Ah.
- **Diagnostic** : soutient jusqu'à 100 A les batteries des véhicules en phase de diagnostic, dans les ateliers de maintenance.
- **Tensions de batteries lithium atypiques** : un configurateur en ligne vous permet d'adapter votre chargeur aux batteries lithium spécifiques qui équipent les véhicules électriques ou hybrides rechargeables (ex. les batteries 16 V de Tesla).

IDÉAL POUR LA RECHARGE DES BATTERIES DE TRACTION

- Chargeur connecté avec une tension ajustable de 6 à 24 V, le GYSFLASH 107.24 CNT entretient parfaitement **tout type de batteries de traction** (Plomb ou Lithium).
- Téléchargez de multiples courbes de charges dédiées aux batteries de traction Plomb, gel ou liquide, et Lithium directement sur le site internet.
- Utilisez le configurateur CNT (*accès via votre espace client*) pour créer la courbe de charge spécifique qui vous convient.

100% CONNECTÉ = 100% PERSONNALISABLE

- Concevez votre propre configuration de chargeur en ajoutant, supprimant, modifiant des modes et en y intégrant vos propres courbes de charge.
- Importez des courbes de charge élaborées par nos ingénieurs Gys pour des applications spécifiques (lithium, traction ...) et téléchargeables directement sur le site internet.
- Récupérez l'historique et les données de charge sur clé USB afin de les exploiter sur tableur.
- Branchez des modules additionnels (imprimante, lecteur code-barres, etc) via sa prise module dédiée (SMC : Smart Module Connector).

CHARGE PARFAITE

- Prolonge la durée de vie et les performances des batteries Plomb (gel, AGM, liquide, calcium, etc.) et Lithium (Lithium-ion «standard» + Lithium-Fer Phosphate).
- Courbes de charge spécifique en **8 étapes** (Plomb) ou **9 étapes** (Lithium) sans surveillance.
- Récupère les batteries profondément déchargées >1 V (SOS Recovery automatique).

TECHNOLOGIES & FONCTIONS AVANCÉES

- **FV** Flexible Voltage, le chargeur fonctionne sous une tension d'alimentation comprise entre 85 et 265 V.
- Contrôle et étalonnage des câbles.

ULTRA-SÉCURISÉ

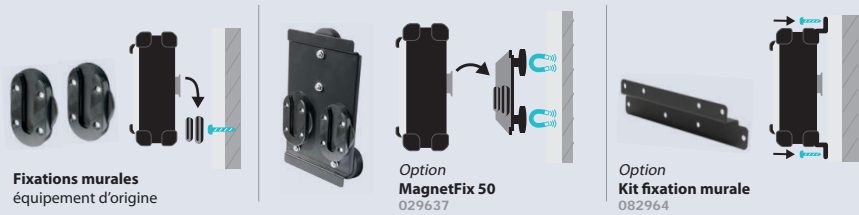
Le GYSFLASH 107.24 CNT **préserve l'électronique embarquée du véhicule, protège contre les erreurs de manipulations et évite toute surchauffe de l'électronique interne** grâce à son capteur de température intégré.

ERGONOMIQUE

- Boîtier compact et robuste avec enrouleur de câbles en façade et patins absorbant les chocs et les vibrations.

FIXATIONS MURALES

- 3 types de fixations pour une installation murale fixe ou mobile :



50/60 Hz		V	I max	25°C @100%	40°C @100%	Charge	START MINI	IP	L	mm ²	SHOWROOM CONNECT	kg	cm	L x W x H cm / kg
220 > 240 V	3200 W	2,5 m	6/12 V	100 A	230 V : 100 A 110 V : 100 A	230 V : 79 A 110 V : 68 A	1 V	30	5 m	25	ø M6	6,4	34 x 25,4 x 15	41 x 39 x 22,5 / 11
100 > 127 V	1500 W		24 V	230 V : 100 A 110 V : 50 A	230 V : 95 A 110 V : 50 A	230 V : 72 A 110 V : 47 A								



Livré avec



- ✓ Grande luminosité pour une navigation intuitive.
- ✓ 19 langues :



ACCESSOIRES (OPTIONS)



ACCESSOIRES	Modules CNT
Texas/Rema 160 A 5 m - 25 mm ² 025714	CNT-SPM, CNT-SPM, CNT-SPM, CNT-SPM, CNT-SPM