

Le Gysflash 107.24 CNT TV 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 charges 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 batterie 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 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 charges 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).
- Courbe 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

- **TV** 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 :



Livré avec



Pincés
5 m - 25 mm²



Fixations murales



✓ Grande luminosité pour une navigation intuitive.

✓ 19 langues :

ACCESSOIRES (OPTIONS)



Texas/Rema 160 A
5 m - 25 mm² 025714



V	50/60 Hz	⚡	I _{charge}	Charge	Z _z	Ondulation/Ripple	Charging curve	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	150 A	2.5 m	
6/12 V	100-127 V AC	1500 W	100 A	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU _o U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	68 A	100 A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >1V	IP 20	150 A	2.5 m
	220-240 V AC								79 A	100 A						
24 V	100-127 V AC	3200 W	50 A	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU _o U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	47 A	50 A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >1V	IP 20	150 A	2.5 m
	220-240 V AC								72 A	95 A						