

Chargeur de batterie gysflash 53.48 cnt fv gys

Référence : P2A30268074

Détails

Chargeur Gys stationnaire offre une large plage de charge pour les batteries 6 V, 12 V, 24 V, 36 V, 48 V, Plomb ou Lithium à une tension parfaitement stabilisée lors des phases de diagnostic. Il garantit également une qualité de charge optimale pour l'entretien des véhicules les plus évolués. Sa connectivité USB le rend 100% personnalisable.

Spécialement conçu pour être fixé sur un mur ou un pont élévateur, le GYSFLASH vertical 53.48 CNT FV est un chargeur CONNECTÉ de forte puissance 50 A à technologie inverter. Il permet de conserver une batterie 6 V, 12 V, 24 V, 36 V, 48 V, Plomb ou Lithium à une tension parfaitement stabilisée lors des phases de diagnostic. Il garantit également une qualité de charge optimale pour l'entretien des véhicules les plus évolués. Sa connectivité USB le rend 100% personnalisable.

4 modes d'utilisation :

- Charge : pour les batteries 12 à 48 V Plomb ou Lithium (LFP) de 5 à 600 Ah.
- Diagnostic : soutient jusqu'à 50 A les batteries 12 à 48 V des véhicules en phase de diagnostic.
- Showroom : assure à la batterie une compensation de courant lors de l'utilisation des accessoires électriques d'un véhicule de démonstration.
- Testeur : permet de vérifier la tension de la batterie, d'évaluer le système de démarrage (démarreur + batterie) ainsi que l'état de l'alternateur du véhicule.
- Flexible Voltage, le chargeur fonctionne sous une tension d'alimentation comprise entre 85 et 265 V.

Dédié à la recharge des batteries de traction:

- Tension ajustable de 6 à 48 V.
- 2 profils de charge et une configuration mise au point par les ingénieurs Gys sont dédiés aux batteries de chariot élévateur, nacelle, autolaveuse...etc.

100% CONNECTÉ :

- Ajouter, supprimer ou modifier des modes et des profils de charge via USB.
- Importer des fichiers de configurations prédéfinis adaptés aux métiers de la charge.
- Récupérer l'historique et les données de charge sur clé USB et les exploiter sur tableur.
- Brancher des modules additionnels via sa prise module dédiée (SMC).
- Mise à jour du logiciel embarqué via USB.



Caractéristiques	
Modèle	GYSFLASH 53.48 CNT FV
Dimensions (mm)	340x150x250 mm
Tension (V)	6/12/24/36/48 V
Longueur câble (mm)	5 mm
Consommation énergétique	6/12/24: 1500W 36/48: 3200W

Indice de protection	IP30
Câble alimentation (m)	5 m
Capacité maxi batterie (Ah)	600 Ah
Capacité mini batterie (Ah)	5 Ah
Nbre programme	4
Coupure automatique	Oui
Pour batterie	Plomb, Lithium
Types de produits	CHARGEUR BATTERIE
Courant charge (A)	5 A
Quantité dans conditionnement de vente	1