

GYSFLASH 103.24 CNT FV

Code d'article: 595025684



Caractéristiques

Allimentation:	230 V
Puissance:	3200 W
Capacité de charge (6V) A:	100 A
Capacité de charge (12V):	100 A
Capacité de charge (24V):	100 A
Capacité de charge (6V) Ah:	5-1200 Ah
Capacité de charge (12V):	5-1200 Ah
Capacité de charge (24V):	5-1200 Ah
Fusible:	150 A
IP:	20
Poids kg:	6.5 kg
Dimensions mm:	340x150x250 mm

4 Modes d'utilisation

- 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.
- Showroom : assure la compensation du courant lors de l'utilisation des accessoires électriques d'un véhicule de démonstration. Il gère aussi la charge optimale de la batterie.
- 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.

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 (imprimante, lecteur code-barres, etc) via sa prise module dédiée (SMC : Smart Module Connector).

Technologies & Fonctions avancées

- Flexible Voltage, le chargeur fonctionne sous une tension d'alimentation comprise entre 85 et 265 V.
- Fonction «Auto-Detect» lance automatiquement une charge lorsqu'une batterie est branchée au chargeur.
- Fonction «Auto-Restart» en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages.
- Contrôle et étalonnage des câbles.
- Verrouillage, évite les risques de mauvaises manipulations, idéal pour les garages et hall d'expositions.
- Jusqu'à 12 profils de charge disponibles, dont le profil Easy pour une charge simplifiée adaptée à toutes les batteries au plomb.

Accessoires optionnels



595077461

VALISE DE CHANTIER A ROULETTE -
IP67