# GYSFLASH 100-12 HF

Réf. 029071



**12V** 

## Le Gysflash 100-12 HF est une alimentation stabilisée de technologie inverter avec 5 fonctions:

- Charger les batteries grâce à un appareil possèdant une courbe de charge évoluée
- Soutenir les batteries 12V (gel ou liquide) des véhicules en phase de diagnostic
- Garantir l'état de santé de la batterie d'un véhicule de démonstration en showroom
- Compenser les besoins électriques pour sauvegarder les mémoires, lors d'un changement de batterie
- Utiliser le chargeur comme une alimentation stabilisée dont la tension et le courant maximal sont réglables

## **5 Modes**

- Charge
- Diagnostic
- Showroom
- Change batterie
- Power Supply

## Fonctions avancées

- Redémarrage automatique
- Contrôle et étalonnage des câbles
- Verrouillage en mode Showroom
- Possibilité de charge simplifiée avec le mode Easy
- Activer et configurer une courbe de charge «Expert»
- SOS recovery automatique pour les batteries sulfatées



## **Interface intuitive**

Affichage disponible en 8 langues

## **Dimensions adaptées**

La hauteur est idéale pour le passage du chargeur sous un véhicule.

#### **Câbles**

- Livré avec des câbles de 2x2,5m en 16 mm<sup>2</sup>
- L'appareil peut recevoir des câbles de 2x5m en 16mm<sup>2</sup> et plus. L'étalonnage se fait automatiquement.

#### **TECHNOLOGIES**

**Haut Rendement** 93%

Gain d'énergie de 15% Sans ventilation externe

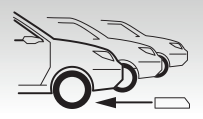
Pas d'infiltration de poussières



Inverter - Comparée aux postes traditionnels, cette technologie permet :

- Un rendement bien meilleur pour seulement 6,1 kg. Compact et robuste :
- Patins absorbant les chocs et les vibrations

#### **PARTICULARITÉS**



#### Mode Showroom et dimension réduite :

- Hauteur de l'appareil (<11cm) : permet le passage sous un véhicule.
- Possibilité de verrouiller le mode showroom : évite les risques de mauvaises manipulations, idéal pour les garages et hall d'expositions.
- Fonction redémarrage : permet de reprendre automatiquement le mode en cas de coupure de courant.

( - EN 60335-2-29

50/60hz	w	Imax 100% @30°C		MIN. MAX.	Charging Curve	Diag	BSI Diag+	Showroom	Change Battery	M	IP	cm	<b>≜</b> kg	
230V	1500W	100A	12V	20-1200Ah	IU <sub>0</sub> I <sub>0</sub> U	13,5V	12	⊳14,8V	12,9V	125A	IP 21	32x29,2x10,5	6,1	

MADE in FRANCE FR 01/07/2014