

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

- Charger les batteries grâce à un appareil possédant 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 19 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 mm²
- L'appareil peut recevoir des câbles de 2x8m en 16 mm² et plus. L'étalonnage se fait automatiquement.

TECHNOLOGIES

Haut Rendement

93%

Gain d'énergie de 15%



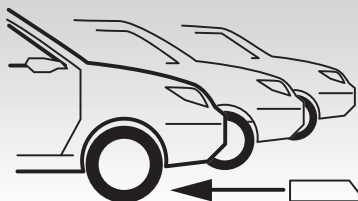
Sans ventilation externe
=
Pas d'infiltration de poussières



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.

CE - EN 60335-2-29

50/60 Hz	1500 W	I _{charge} 100 A	40°C @100%	25°C @100%	12V	MIN. MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
								Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC			66 A	75 A		20-1200 Ah	I _U , I _U	13,5V	12▷14,8V	12,9V	125A	IP 21	32 x 29.2 x 10.5	6.1