

## Le Gysflash 50.12 FV est un chargeur (50 A) de technologie inverter avec 5 fonctions :

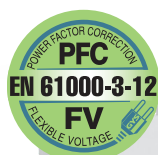
- Charger les batteries grâce à un appareil possédant une courbe de charge évoluée
- Soutenir les batteries 12 V (gel ou liquide) des véhicules en phase de diagnostic
- Garantir l'état de santé de la batterie d'un véhicule de démonstration en showroom
- Compenser les besoins électriques pour sauvegarder 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



10,5 cm

### 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 10 mm<sup>2</sup>
- L'appareil peut recevoir des câbles de 2x8m en 16mm<sup>2</sup> et plus. L'étalonnage se fait automatiquement.

## TECHNOLOGIES

#### Haut Rendement

94%

Gain d'énergie de 15%



Sans ventilation externe

=  
Pas d'infiltration de poussières



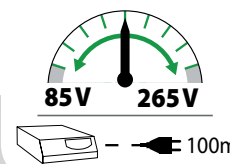
#### Inverter

Comparée aux postes traditionnels, cette technologie permet :

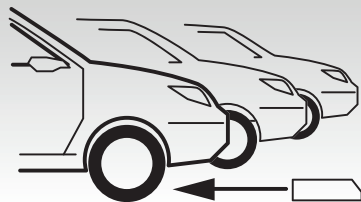
- Un rendement bien meilleur pour seulement 6,5 kg.
- Compact et robuste :
- Patins absorbant les chocs et les vibrations

#### FV Flexible Voltage

Cette TECHNOLOGIE permet le fonctionnement sur une alimentation de **85 V à 265 V**.



## 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

50/60hz	Imax 100% @25°C	MIN. Ah MAX.	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg		
				Diag	Diag+	Showroom						
85 > 265 V	850 W	50 A	12 V	10-600 Ah	I <sub>U</sub> , I <sub>0</sub> , U	13,5V	12 > 14.8V	12.9 V	80 A	IP 21	30x29.2x10.5	6.5