

Le GYSFLASH 50.24 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 6, 12 et 24 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 mm²
- L'appareil peut recevoir des câbles de 2x8m en 16mm² et plus. L'étalonnage se fait automatiquement.

TECHNOLOGIES

Haut Rendement

94%

Gain d'énergie de 15%



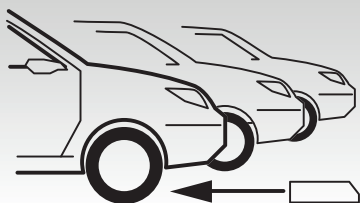
Sans ventilation externe
=
Pas d'infiltration de poussières



Inverter - Comparée aux postes traditionnels, cette technologie permet :

- Un rendement bien meilleur pour seulement 6,0 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.

50 / 60 Hz		V	I max	25°C @100%	40°C @100%	Charge	START MINI	IP	L	mm ²	SHOWROOM CONNECT	kg	cm	L x W x H cm / kg
220 > 240 V	1600 W	2,5 m	6/12 V	50 A	50 A	10 > 600 Ah	2 V	21	2,5 m	10	ø M6	4,4	30 x 10,5 x 29,2	41 x 39 x 22,5 / 6,5
			24 V		45 A				35 A					5 m