

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



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

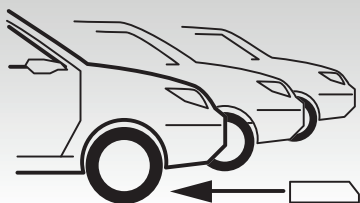
=
Pas d'infiltration de poussières



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 |