

Le Gysflash 30.24 est une alimentation stabilisée (30 A-12 V et 15 A-24 V) 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 24V (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



10,5 cm

Interface intuitive

Affichage disponible en 19 langues

Dimensions adaptées

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

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

Câbles

- Livré avec des câbles de 2x2,5m en 6 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

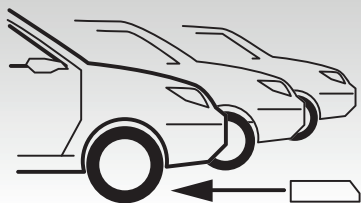
=
Pas d'infiltration de poussières



Inverter - Comparée aux postes traditionnels, cette technologie permet :

- Un rendement bien meilleur pour seulement 3,8 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	540 W	2,5 m	6/12 V	30 A	30 A	10 > 400 Ah	2 V	21	2,5 m	6	ø M6	2,8	25,5 x 10,5 x 23	41,4 x 31,1 x 25 / 4,9
			24 V	15 A	15 A									