

**Gysflash 50-24 HF on vahva, stabiloitu teholähde, joka on varustettu invertteriteknologialla, jossa on 5 toimintoa:**

- Akun tuki: ylläpitää 6, 12 and 24 V:n (neste tai geeli) autonakkuja diagnostiikan aikana
- Kehittynyt akkulaturi: varmistaa useimmille nykyaikaisille ajoneuvoille akulle ihanteellisen ylläpitolataussyklin
- Showroom-tila: ylläpitää akun showroom-ajoneuvoissa
- «Akunvaihtotilassa» ylläpitää tehon säilyttäen muistiasetukset
- Voimakas stabiloitu teholähde: säädettävä jännite & sähkövirta

## 5 toimintatilaa

- Lataus
- Diagnostiikka
- Showroom
- Akun vaihto
- Virtalähde

## Kehittyneitä ominaisuuksia

- Automaattinen uudelleen käynnistys
- Kaapelitesti ja kalibrointi
- Showroom-tilan lukitus
- "Helppo lataus"-tila
- Aktivoi ja mukauttaa "asiantuntijan" latauskäyrä
- Automaattinen SOS-palautus sulfatoituneelle akulle



## Intuiitiivinen käyttöliittymä

Saatavilla 19 kieltä

## Pieni koko

Laturin korkeus (<11 cm) mahdollistaa sen sijoittamisen ajoneuvon alle

## Kaapelit

- Sopivuus 2x5 m - 16 mm<sup>2</sup> kaapelille
- Voidaan sovittaa 2x8 m - 16mm<sup>2</sup> ja ylikin. Automaattinen kalibrointi.

## TEKNIikka

Suuritehoinen jakso

**94 %**

15 % enemmän energiaa



Ei ulkoista tuuletusta  
=  
Ei pölyntymistä



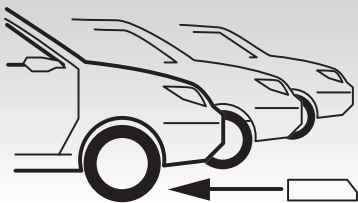
**Invertteri - Tämä teknologia mahdollistaa:**

- Parempi käyttösuhte kevyelle painolle (6 kg).
- Iskuja ja tärinää vaimentavat jalat.

## OMINAISUUDET

### Showroom-tila ja pienempi koko:

- Matala (< 11 cm): mahtuu ajoneuvon alle.
- Showroom-tilan lukitus: väärinkäytön ehkäisy, joten sopii autotalleihin ja showroomeihin.
- Automaattinen uudelleen käynnistys: palaa automaattisesti aiemmin käytettyyn asemaan sähkökatkoksen jälkeen.



CE - EN 60335-2-29

50/60 hz	1500W	Imax 50A	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah 10-600Ah	Lataus käyrä IUoU	BSU			Akun vaihto 80A	IP IP 21	cm 30x29,2x10,5	kg 6,0
						Diag	Diag+	Showroom				
230V	1500W	50A	6V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6>7,4V	6,5V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0
			12V				12>14,8V	12,9V				
			24V				24>29,6V	25,8V				

MADE in FRANCE

www.gys.fr