

**Gysflash 100-12 HF on 100 A:n vahva, stabiloitu teholähde, joka on varustettu invertteriteknologialla, jossa on 5 toimintoa:**

- Akun tuki: ylläpitää 12 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



## Intuiitiivinen käyttöliittymä

Saatavilla 19 kieltä

## Pieni koko

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

10,5 cm

## Kehittyneitä ominaisuuksia

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

## Kaapelit

- Sopivuus 2x2,5 m - 16 mm<sup>2</sup> kaapelille
- Voidaan sovittaa 2x8 m - 16mm<sup>2</sup> ja ylikin. Automaattinen kalibrointi.

## TEKNIikka

### Suuritehoinen jakso

**93 %**

15 % enemmän energiaa



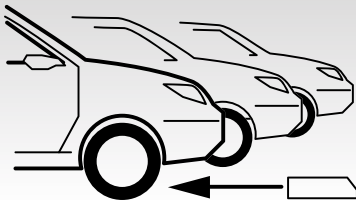
Ei ulkoista tuuletusta  
=  
Ei pölyntymistä



**Invertteri** - Tämä teknologia mahdollistaa:

- Parempi käyttösuhte kevyelle painolle (6,1 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	1500 W	Icharge	40 ° C @ 100%	25 ° C @ 100%	12 V	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
									Diag	Diag +	Showroom				
220-240 V AC		100 A	66 A	75 A		20-1200 Ah		I <sub>U</sub> , I <sub>0</sub> , U	13,5 V	12 ▷ 14,8 V	12,9V	125A	IP 21	32 x 29,2 x 10,5	6.1

MADE in FRANCE

[www.gys.fr](http://www.gys.fr)