

GYSFLASH 100-12 HF on 100 A võimsusega stabiliseeritud toiteallikas, millel on viie eraldi funktsiooniga invertertehnoloogia:

- Akutugi: säilitab 12 V (vedel- või geel-), autoakusid diagnostikatööde ajal
- Täiustatud akulaadija: tagab ideaalsed laadimistsükliid, et säilitada akusid isegi kõige kaasaegsemates sõidukites
- Showroom-režiim: säilitab akusid showroomi sõidukites
- "BATTERY CHANGE" režiim säilitab elektrivarustuse, et säilitada sõiduki mälu seaded
- Suure võimsusega, stabiliseeritud toide: nii pinget kui ka voolu saab reguleerida.

5 töörežiimi

- Laadimine
- Diagnostika
- Showroom
- Akuvahetus
- Toiteallikas

Täiustatud funktsioonid

- Automaatne taaskäivitamine
 - Kaabli testimine ja kalibreerimine
 - Näituserežiimi lukustusfunktsioon
 - "Lihtne laadimisrežiim"
 - "Ekspordi"
- laadimiskõvera aktiveerimine ja reguleerimine
- Automaatne SOS taastamine sulfatunud akude puhul.



Intuiitiivne kasutajaliides

19 olemasolevat keelt

Kompaktne

Laadija väike suurus (<11 cm) võimaldab seda paigutada sõiduki alla.

Kaablid

- Paigaldatakse 5 m / 16 mm² (x2) kaablitega
- Saab paigaldada 8 m / 16 mm² ja suuremaid kaableid. Kalibreerimine on automaatne.

TEHNOLOOGIA

Kõrge töötõhusus

93%

15% rohkem energiat



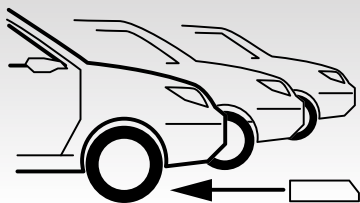
Välisventilatsioon puudub
=
Tolmu sissepääs puudub



Inverter - See tehnoloogia võimaldab:

- Kergete seadmete (6,1 kg) parema töötõhususe.
- Löögi- ja vibratsioonikindlad jalad.

FEATURES



Showroom Mode ja vähendatud mõõtmed:

- Madal kõrgus (< 11 cm): võimaldab seadme paigutamist sõiduki alla.
- Showroom mode lock: väldib väärkasutust, kui sõidukeid eksponeeritakse garaazides ja müügisaalides.
- Automaatne taaskäivitamine: taastab automaatselt viimati kasutatud töörežiimi voolukatkestuse korral.

CE - EN 60335-2-29

50/60Hz	1,500 W	Icharge 100 A	40°C @100%	25°C @100%	12 V	MIN. MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
								Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC	1,500 W	100 A	66 A	75 A	12 V	20-1200 Ah	I _U , I ₀ U	13,5 V	12 - 14,8V	12,9 V	125 A	IP 21	32 x 29,2 x 10,5	6.1

MADE IN FRANCE

www.gys.fr