

**Gysflash 30-24 HF on vahva, stabiloitu tehölähde (30A-12V & 15A-24V), 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 tehölähde: 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

Saavilla 19 kieltä

## Pieni koko

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

## Kaapelit

- Sopivuus 2x2,5 m - 6 mm<sup>2</sup> kaapelille
- Voidaan sovittaa 2x5 m - 16mm<sup>2</sup> ja yliin. Automaattinen kalibrointi.

## TEKNIikka

Suuritehoinen jakso

**94 %**

15 % enemmän energiaa



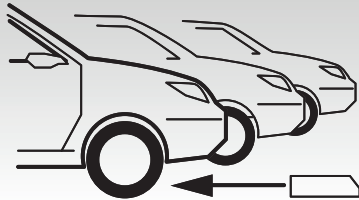
Ei ulkoista tuuletusta  
=  
Ei pölyntymistä



**Invertteri - Tämä teknologia mahdollistaa:**

- Parempi käyttösuhte kevyelle painolle (3,8 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	500W	Imax 100 % @40°C	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah	Lataus käyrä	BSU			Akun vaihto	IP	cm	kg		
						Diag	Diag+	Showroom						
230V	500W	30A	6V	10-400 Ah	IU <sub>0</sub> I <sub>0</sub> U	13,5V	6 > 7,4V		6,5V	40A	IP 21	25,5x23x10,5	3,8	
			12V				12 > 14,8V							12,9V
			24V				24 > 29,6V							