

**Gysflash 30-12 HF ir 30A augstas jaudas stabilizēts barošanas avots ar invertora tehnoloģiju ar 5 funkcijām:**

- Akumulatora atbalsts: uztur 12V (šķidrā vai želejveida) automobiļu akumulatoru diagnostikas darbu laikā
- Uzlabots akumulatora lādētājs: nodrošina ideālu uzlādes ciklu akumulatora apkopei vismodernākajos transportlīdzekļos
- Izstāžu zāles režīms: uztur akumulatorus izstāžu zāles transportlīdzekļos
- "Akumulatora maiņas" režīmā uztur elektroapgādi, lai saglabātu transportlīdzekļa atmiņas iestatījumus
- Augstas jaudas stabilizēts barošanas avots: regulējams spriegums un strāva

## 5 režīmi

- Uzlāde
- Diagnostika
- Izstāžu zāle
- Baterijas maiņa
- Barošanas avots

## Uzlabotās funkcijas

- Automātiska restartēšana
- Kabeļa pārbaude un kalibrēšana
- Izstādes režīma bloķēšana
- "Vieglas uzlādes" režīms
- "Eksperta" režīma aktivizēšana un regulēšana uzlādes līkne
- Automātiska SOS atjaunošana sērfošanai akumulatorā.



## Intuitīva saskarne

Pieejamas 19 valodas

## Plāns izmērs

Lādētāja augstums (<11 cm) ļauj to novietot zem transportlīdzekļa.

## Kabeļi

- Aprīkots ar 2x2,5 m - 6 mm<sup>2</sup> kabeļiem
- To var aprīkot ar 2x5 m - 16 mm<sup>2</sup> un vairāk. kalibrēšana ir automātiska.

## TEHNOLOĢIJAS

Augsts darba cikls

**94%**

15% vairāk enerģijas



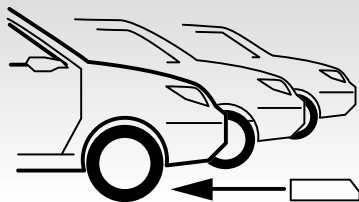
Nav ārējās ventilācijas  
=  
Nav putekļu iekļūšanas



**Invertors - Šī tehnoloģija ļauj :**

- Labāks darba cikls pie neliela svara (3,8 kg).
- Triecienu un vibrāciju absorbējošas kājas.

## FUNKCIJAS



### Izstāžu zāles režīms un samazināti izmēri:

- Īss augstums (< 11 cm): lai to varētu novietot zem transportlīdzekļa.
- Izstāžu zāles režīma bloķēšana: lai izvairītos no nepareizas apiešanās, ideāli piemērots garāžām un izstāžu zālēm.
- Automātiska restartēšana: automātiski atsāk režīmu no pēdējās pozīcijas, ja pārtrūkst strāvas padeve.

CE - EN 60335-2-29

50/60Hz	500 W	Icharge	40°C @100%	25°C @100%	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
								Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC	500 W	30 A			12V	10-400Ah	I <sub>U</sub> , I <sub>0</sub> , U	13,5V	12>14,8V	12,9V	40A	IP 21	25.5 x 23 x 10.5	3.8