

## Gysflash 50-24 HF ir augstas jaudas stabilizēts barošanas avots ar invertora tehnoloģiju un 5 funkcijām:

- Akumulatora atbalsts: uztur 6, 12 un 24 V (šķidrā vai želejveida) automobiļu akumulatoru diagnostikas darbu laikā
- Uzlabots akumulatora lādētājs: nodrošina ideālu uzlādes ciklu akumulatora uzturēšanai 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: sprieguma un strāvas regulēšana

### 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 2x 5m - 10 mm<sup>2</sup> kabeļiem
  - To var aprīkot ar 2x8m - 16 mm<sup>2</sup> un vairāk.
- kalibrēšana ir automātiska.

## TEHNOLOĢIJAS

Augsts darba cikls

**94%**

15% vairāk enerģijas



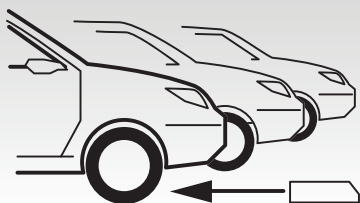
Nav ārējās ventilācijas  
=  
Nav putekļu iekļūšanas



**Invertors - Šī tehnoloģija ļauj :**

- Labāks darba cikls pie neliela svara (6 kg).
- Tricienu 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	1500W	Imax	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
						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					