

**Gysflash 50-24 HF je stabilizirano napajanje velike snage koje uključuje invertersku tehnologiju s 5 funkcija:**

- Podrška za bateriju: održava automobilsku bateriju od 6, 12 i 24 V (tekućina ili gel) tijekom dijagnostičkog rada
- Napredni punjač akumulatora: osigurava idealan ciklus punjenja za održavanje akumulatora za najmodernije vozilo
- Showroom mode: održava baterije u showroom vozilima
- U načinu rada «izmjena baterije», održavat će napajanje električnom energijom kako bi se sačuvale postavke memorije vozila
- Stabilizirano napajanje velike snage: podesivi napon i struja

## 5 načina

- Naplatiti
- Dijagnostički
- Izložbeni prostor
- Promijenite bateriju
- Napajanje

## Napredne postavke

- Automatsko ponovno pokretanje
- Ispitivanje i kalibracija kabela
- Zaključavanje moda Showroom
- Način rada "Jednostavno punjenje"
- Aktivirajte i prilagodite "stručnjaka" krivulja punjenja
- Automatski SOS oporavak za sulfatna baterija



## Intuitivno sučelje

Dostupno 19 jezika

## Tanka veličina

Visina punjača (<11cm) omogućuje postavljanje ispod vozila

## Kablovi

- Opremljen s 2x2,5m - 10mm<sup>2</sup> kabeli
- Može se opremiti sa 2x5m - 16 mm<sup>2</sup> i više. The kalibracija je automatska.

## TEHNOLOGIJA

Visoki radni ciklus

**94%**

15% više energije



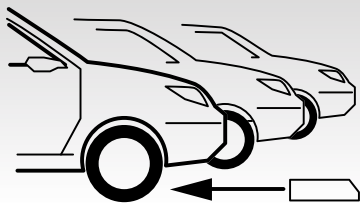
Nema vanjske ventilacije  
=  
Nema ulaska prašine



**Inverter - Ova tehnologija omogućuje :**

- Bolji radni ciklus za malu težinu (6 kg).
- Noge koje apsorbiraju udarce i vibracije.

## OSOBINE



## Način izložbenog prostora i smanjene dimenzije:

- Tanka visina (< 11 cm): za omogućavanje postavljanja ispod vozila.
- Zaključavanje moda izložbenog prostora: za izbjegavanje pogrešnog rukovanja idealno za garaže i izložbene prostore.
- Automatsko ponovno pokretanje: automatski će nastaviti način rada od posljednjeg položaja u slučaju nestanka struje.

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 12V 24V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6>7,4V 12>14,8V 24>29,6V	6,5V 12,9V 25,8V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0