

**Gysflash 50-24 HF je stabiliziran napajalnik visoke moči s tehnologijo inverterja s 5 funkcijami:**

- Podpora akumulatorju: vzdržuje 6, 12 in 24V (tekoči ali gelski) avtomobilski akumulator med diagnostičnim delom
- Napredni polnilec akumulatorja: zagotavlja idealen cikel polnjenja za vzdrževanje akumulatorja za najšodobnejša vozila
- Razstavni način: vzdržuje akumulatorje v razstavnih vozilih
- V načinu "menjave akumulatorja" vzdržuje električno napajanje za ohranitev nastavitve spomina vozila
- Stabilizirano napajanje visoke moči: nastavljiva napetost in tok

## 5 načinov

- Polnjenje
- Diagnostika
- Razstavni prostor
- Zamenjava baterije
- Napajanje

## Napredne funkcije

- Samodejni ponovni zagon
- Preizkus in umerjanje kabla
- Blokada razstavnega načina
- Način "enostavno polnjenje"
- Aktivacija in nastavitve "strokovnjaka" krivulje polnjenja
- Samodejno okrevanje SOS za sulfatno baterijo



## Intuitivni vmesnik

Na voljo je 19 jezikov

## Majhna velikost

Višina polnilnika (<11 cm) omogoča namestitve pod vozilo.

## Kabli

- Opremljen z 2x 5m - 10 mm<sup>2</sup> kabli
- Opremite ga lahko z 2x8m - 16mm<sup>2</sup> in več. Kalibracija je samodejna.

## TEHNOLOGIJA

Visok delovni cikel

**94 %**

15 % več energije



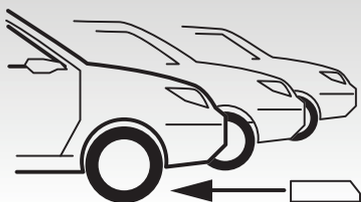
Brez zunanjega prezračevanja  
=  
Brez vdora prahu



**Inverter - Ta tehnologija omogoča :**

- boljši delovni cikel pri majhni teži (6 kg).
- Nogice, ki absorbirajo udarce in tresljaje.

## FUNKCIJE



## Način razstavnega prostora in zmanjšane dimenzije :

- Majhna višina (< 11 cm): omogoča namestitve pod vozilo.
- Zaklepanje v razstavnem prostoru: za preprečevanje napačnega ravnanja, idealno za garaže in razstavne prostore.
- Samodejni ponovni zagon: v primeru izpada električne energije samodejno nadaljuje način iz zadnjega položaja.

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					