

Gysflash 30-24 HF je stabiliziran napajalnik visoke moči (30A-12V in 15A-24V) s tehnologijo Inverter 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 naj sodobnejša 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 namestitvev pod vozilo.

Kabli

- Opremljen z 2x2,5 m - 6 mm² kabli
- Lahko je opremljen z 2x5 m - 16 mm² in več. Kalibracija je samodejna.

TEHNOLOGIJA

Visok delovni cikel

94 %

15 % več energije



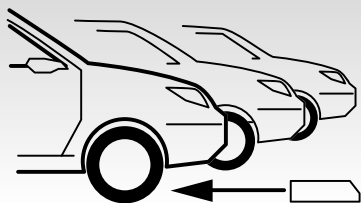
Brez zunanjega prezračevanja
=
Brez vdora prahu



Inverter - Ta tehnologija omogoča :

- boljši delovni cikel pri majhni teži (3,8 kg).
- Nogice, ki absorbirajo udarce in tresljaje.

FUNKCIJE



Način razstavnega prostora in zmanjšane dimenzije :

- Majhna višina (< 11 cm): omogoča namestitvev 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	500W	Imax 100% @40°C	6V 12V 24V	MIN. MAX. Ah	Laddar Kurva	BSU			Byta Batteri	40A	IP	cm	kg
						Diag	Diag +	Vis-ningsrum					
230V		30A	6V	10-400Ah	IU ₀ I ₀ U	13,5V	6▷7.4V	6,5V					
		15A	12V	10-200Ah			12▷14.8V	12,9V					
			24V				24▷29.6V	25,8V					

MADE IN FRANCE

www.gys.fr