

GYSPFLASH 32.12 PL

Ref. 027381



GYSPFLASH vertical 32.12 PL je 30 A večnamenski polnilec za 12 V svinčene in litij-železo-fosfatne baterije (LiFePO4), ki je posebej zasnovan za namestitev na steno ali dvigalo. Njegov način "Showroom/Diag" omogoča varno napajanje vozil v avtomobilskih salonih ali v fazi diagnostike. Zagotovil bo najboljši cikel polnjenja, ki je priporočljiv za vzdrževanje najnaprednejših vozil na trgu.

DVOJNA TEHNOLOGIJA: SVINČEVA IN LITIJEVA KISLINA

- Visoka učinkovitost**, delovni cikel 30 A pri 100 % (30 °C).
- Tehnologija brez ventilatorja**: brez zunanjega prezračevanja, brez infiltracije prahu.
- Showroom Mode DIAG**, zagotavlja akumulatorju kompenzacijo toka do 30 A pri uporabi električne opreme predstavitevnega vozila in v fazi diagnostike v vzdrževalnih delavnicah.
- Supply mode**, pretvori polnilnik v stabilizirano napajanje za ohranjanje spomina vozila ob zamenjavi akumulatorja.
- 2 načini polnjenja**:

Pb: za polnjenje 12-voltnih svinčevih akumulatorjev od 15 Ah do 375 Ah.
 LiFePO4: za polnjenje litij-železovih fosfatnih akumulatorjev od 7 Ah do 375 Ah.

- 3 polnilni tokovi**: 7 A, 15 A in 30 A. Uporabnik lahko izbere polnilni tok glede na tehnologijo in zmogljivost baterije.



NAPREDNE FUNKCIJE

- Samodejni ponovni zagon v primeru izpada električne energije s shranjenimi nastavitvami.
- Preverjanje in umerjanje kablov za optimalno polnjenje baterije (ponovno umerjanje v primeru menjave kabla).

100-ODSTOTNO SAMODEJNO POLNJENJE

- Podaljša življenjsko dobo in zmogljivost svinčenih (gel, AGM, tekoči, kalcijevi itd.) in litijevih (LFP) akumulatorjev.
- Specifična 7-stopenjska krivulja polnjenja (svinčeni akumulator) ali 8-stopenjska (litijovo-železovo-fosfatni akumulator) brez nadzora.
- Polni globoko izpraznjene baterije že pri 2 V.

VARNOST

- Zaščita vgrajene elektronike vozila: zaščita pred kratkimi stiki, spremembo polaritete in prekomernim polnjenjem. Sistem za preprečevanje iskrenja.
- Samodejni način pripravljenosti, če je akumulator odklopljen.
- Vgrajeno temperaturno tipalo za preprečevanje pregrevanja notranje elektronike.
- Poenostavljen vmesnik za preprečevanje uporabniških napak.



NAPREDNA INTUITIVNOST

- Kompaktna in robustna zasnova s kabelskim bobnom na sprednji strani.
- Blazinice za blaženje udarcev in tresljajev.
- Stenska montaža z drsnim sistemom ali opcijskim magnetom (MagnetFix).

DODATNA OPREMA (MOŽNOSTI)



Samodejna ponovna kalibracija v primeru zamenjave kabla.

2,5 m - 16 mm² 056503
 5 m - 16 mm² 054615
 8 m - 16 mm² 056572

50 / 60 Hz		Icharge	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve		kg	30°C @100%	25°C @100%	mm	SOS recovery	IP	
220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb 15 < 375 Ah	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step	3.0	30A	30A	250 x 200 x 80	Automatic >2V	IP 23	2.2 m
				LiFePO ₄ 7 < 375 Ah				8 step							