

Naprava GYSFLASH 1.12 je posebej zasnovana za polnjenje 12V akumulatorjev majhnih vozil, kot so motorna kolesa, vodni skuterji, gokarti ali kosilnice. Njegova 7-stopenjska inteligentna krivulja polnjenja zagotavlja optimalno polnjenje in polnjenje v pol krajšem času kot pri običajnih polnilnikih.

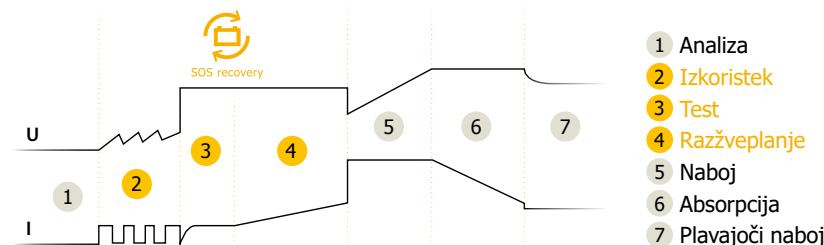
IDEALEN ZA MOTORNA KOLESKA

- Zasnovan za 12 V akumulatorje od 1,2 do 32 Ah, ali za vzdrževalno polnjenje do 100 Ah.
- **Združljivost s CAN BUS** za motorna kolesa : samodejno (brez nadzora) in varno polnjenje brez ključa v vžigu (*dodatni kabel*).
- **Optimalno vzdrževalno polnjenje**, polnilnik lahko pozimi ostane neomejeno dolgo priključen na električno omrežje, da se ohrani zdravje akumulatorja.
- Funkcija "Auto Restart" v primeru prekinitve napajanja.



VISOKO ZMOGLJIVO POLNJENJE

- 7-stopenjska krivulja polnjenja zagotavlja največjo zmogljivost in dolgo življenjsko dobo baterije.
- Z njim lahko obnovite globoko izpraznjene/sulfatne baterije (*SOS Recovery*).



VARNOST / ZAŠČITA ELEKTRONIKE V VOZILU

- **Poenostavljen vmesnik** za preprečevanje napak uporabnika.
- **Zaščita elektronike v vozilu:** zaščita pred kratkimi stiki, spremembo polaritete in prekomernim polnjenjem. Tehnologija proti iskrenju.
- **Samodejni način pripravljenosti**, če je akumulator odklopljen.
- **Vgrajena temperaturna sonda** za preprečevanje pregrevanja notranje elektronike.

PRAKTIČNO

- Izjemno kompaktna zasnova, lahka in prenosna.
- Hitro/lahko priključite vodotesne priključke.
- Ohišje je odporno na vodo in prah (IP65).
- Lahko se pritrdi na steno.

Priloženo :



DODATKI



Podaljševalni kabel
2,5 m - 029057



Komplet za prižigalnik cigaret
- CAN BUS
35 cm - 029439



Indikator polnjenja
56 cm



029149



M6
029200



Priključek z ušescem
45 cm - M6
029194

50/60 Hz	Average/Moyen	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	CAN BUS	IP	1 m		
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	2<32 Ah	2<100 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step	0,44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	Automatic >7V	✓	IP 65	1 m