

GYFLASH 1.12 PL (1 A) je napreden polnilnik, namenjen polnjenju 12-voltnih svinčevih baterij in litij-železo-fosfatnih baterij (LiFePO₄). Ima 2 različna inteligentna programa polnjenja, ki zagotavlja zmogljivost posamezne tehnologije baterij. Idealen je za motorna kolesa, vodne skuterje, gokarte in kosilnice.

DVOJNA TEHNOLOGIJA: SVINČEVO-KISLINSKA IN LITIJEVA

- 2 načina polnjenja za 12 V baterije:**

Pb : 2 Ah do 32 Ah in do 100 Ah za vzdrževalno polnjenje.
LiFePO₄ : 0,5 Ah do 20 Ah in do 50 Ah za vzdrževalno polnjenje

- Posebni zimski način ✪ / AGM** za svinčene baterije:

- Specifična obremenitev v primeru izjemnega mraza (< 5 °C.).
- Optimalni način za baterije Start & Stop (AGM).

- Združljivost s CAN BUS** za motorna kolesa, opremljena z 12V vtičnico : polni samodejno (nadzor ni potreben) in varno brez ključa v vžigu (dodatni kabel).

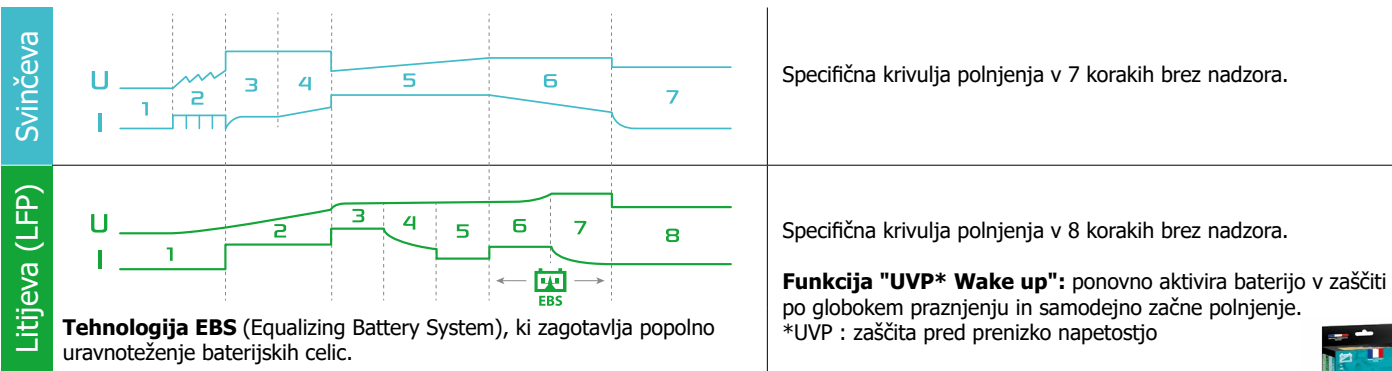
- Vzdrževalno polnjenje**, polnilnik lahko pozimi ostane neomejeno časa priključen za vzdrževanje napoljenosti baterije.

- Funkcija "Auto Restart"** pomeni, da si polnilnik zapomni nastavitev v primeru izpada električne energije in se samodejno ponovno zažene.



100-ODSTOTNO SAMODEJNO POLNENJE

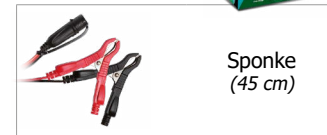
- Podaljša življenjsko dobo in zmogljivost svinčenih (gelskih, AGM, tekočih, kalcijevih itd.) in litijevih (LFP) baterij.
- Polnjenje baterij od 7 V.



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.

Priloženo:



ERGONOMIKA

- Kompaktna zasnova, lahka in prenosna.
- Priključek s hitrim in vodotesnim priključkom.
- Ohišje je popolnoma zatesnjeno pred prahom in tekočinami (IP65).
- Lahko se namesti na steno.

50 / 60 Hz	Icharge	Charge	Maintenance	Ondulation / Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP						
220-240 V AC	20 W	1 A	12 V	Pb LiFePO ₄	2 <32 Ah 0,5 <20 Ah	2 <100 Ah 0,5 <50 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step 8 step	0.7	170 x 90 x 51	195 x 365 x 70	Automatic > 7V	IP 65	2 m