

Sa snagom od 18 A, GYSFLASH 18.12 PL je pametni punjač dizajniran za punjenje olovnih i litijevih baterija od 12 V. Također se može koristiti kao jedinica za podršku akumulatoru, a njegov način rada «Showroom» omogućuje sigurnu podršku i održavanje akumulatora vozila u izložbenom prostoru.

DVOJNA TEHNOLOGIJA: OLOVO-KISELINA & LITIJ

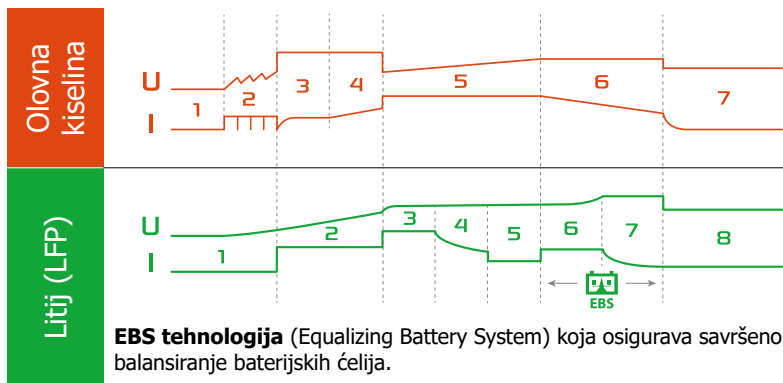
- **Visoka učinkovitost**, radni ciklus od 18 A pri 100% (40°C).
- **2 načina punjenja:**
 - Pb** : dizajnirano za sve olovne baterije od 12 V od 15 Ah do 270 Ah.
 - LiFePO₄** : dizajnirano za litij željezo fosfatne baterije od 7 Ah do 270 Ah.
- **3 struje punjenja:** 7 A, 12 A i 18 A. Korisnik može odabrati struju punjenja prema tehnologiji i kapacitetu baterije.
- **Način izložbenog prostora** ⚡, osigurava kompenzaciju struje do 18 A pri korištenju električnih dodataka pokaznog vozila i tijekom faze dijagnostike.
- **Način napajanja**, pruža stabilizirano napajanje tako da se GYSFlash 18:12 PL može koristiti kao jedinica za podršku baterije:
 - ovaj način se također može koristiti tijekom promjene baterije kako bi se sačuvala memorija vozila.
 - Optimizirano punjenje za održavanje, punjač može sigurno ostati priključen na neodređeno vrijeme, na primjer tijekom zime, kako bi se održalo zdravije baterije. Funkcija «Auto Restart» znači da će punjač memorirati postavke i automatski se ponovno pokrenuti u slučaju nestanka struje.
- Punit će duboko ispražnjene baterije od čak 2 V.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

100% AUTOMATSKO PUNJENJE

- Produžite performanse i vijek trajanja olovno-kiselinskih (gel, AGM, tekućina, kalcij itd.) i LiFePO₄ baterija (LFP).
- **Vanjski senzor temperature**, za optimalno punjenje baterije bilo ljeta ili zima. Punjač prilagođava svoje parametre punjenja ovisno o temperaturi okoline.



Posebna krivulja punjenja u 7 koraka za svaku baterijsku tehnologiju. Može se sigurno ostaviti priključen bez nadzora.

Specifična krivulja punjenja u 8 koraka bez nadzora.

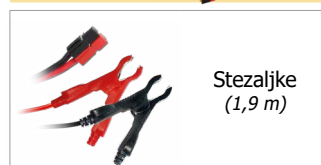
Funkcija «UVP* Wake up»: ponovno aktivira bateriju u zaštiti nakon dubokog pražnjenja i automatski započinje punjenje.
*UVP: Zaštita od podnapona

SIGURNOST

- **Zaštita ugrađene elektronike vozila:** zaštita od kratkog spoja, promjene polariteta i prekomjernog punjenja. Sustav za sprječavanje iskrenja.
- **Automatsko stanje pripravnosti** ako je baterija isključena.
- **Integrirani senzor temperature** za sprječavanje pregrijavanja unutarnje elektronike.
- **Pojednostavljeno sučelje** za sprječavanje korisničkih pogrešaka.

ERGONOMIJA

- Kompaktan dizajn, lagan i prenosiv.
- Opcija (s kalibracijom): kabel od 6 m (ref. 027435)
- Može se postaviti na zid, dostupan je dodatni magnetski sustav (ref. 026063).



ref. 026094

50 / 60 Hz	⚡	Icharge	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	300 W	7/12/18 A	12 V	Pb 15 < 270 Ah LiFePO ₄ 7 < 270 Ah	<0.5 Ah/month	<100 mV Rms	IU ₀ U 7 step 8 step	1.55	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32 IP 31	2 m