

Ar 30 A jaudu GYSFLASH 30.12 PL ir daudzfunkcionāls lādētājs, kas paredzēts 12 V svina-skābes un litija dzelzs fosfāta akumulatoru (LiFePO<sub>4</sub>). Tam ir 2 atšķirīgas inteligēntas uzlādes programmas, kas garantē katras akumulatora tehnoloģijas veikspēju. To var izmantot arī kā akumulatoru atbalsta ierīci, un tā "Showroom/Diag" režīms ļauj droši atbalstīt un uzturēt izstāžu zāles transportlīdzekļu akumulatorus.

## DUBULTĀ TEHNOLOĢIJA: SVINA-SKĀBES UN LITIJA

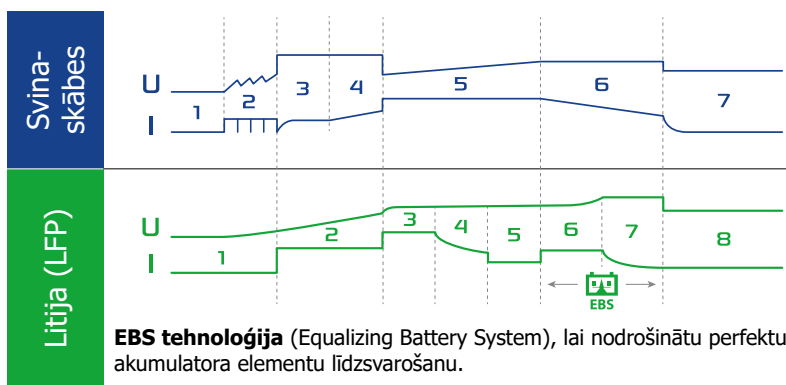
- **Augsta veikspēja**, 30 A darba cikls pie 100 % (40 °C).
- **2 uzlādes režīmi :**
  - Pb** : paredzēti 12 V svina-skābes akumulatoriem no 15 Ah līdz 375 Ah.
  - LiFePO<sub>4</sub>** : paredzēti litija dzelzs fosfāta akumulatoriem no 7 Ah līdz 375 Ah.
- **3 uzlādes strāvas:** 7 A, 15 A un 30 A. Lietotājs var izvēlēties uzlādes strāvu atbilstoši akumulatora tehnoloģijai un ietilpībai.
- **Showroom/Diag režīms** ↗, nodrošina strāvas kompensāciju līdz 30 A, izmantojot demonstrācijas transportlīdzekļa elektriskos piederumus un diagnostikas posmā.
- **Supply režīms**, nodrošina stabilizētu strāvas padevi, lai GYSFlash 30:12 PL varētu izmantot kā akumulatora atbalsta vienību:
  - šo režīmu var izmantot arī akumulatora nomaiņas laikā, lai saglabātu transportlīdzekļa atmiņu.
- Optimizēta uzturēšanas uzlāde, lādētājs var droši palikt pieslēgts nenoteiktu laiku, piemēram, ziemā, lai saglabātu akumulatora veselību. Funkcija "Automātiska restartēšana" nozīmē, ka lādētājs iegūst iestatījumus un automātiski restartējas, ja tiek pārtraukta elektroenerģijas padeve.
- Lādētājs uzlādē dziļi izlādētus akumulatorus, ja to spriegums ir tikai 2 V.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

## 100% AUTOMĀTISKA UZLĀDE

- Pagarina svina-skābes (gēla, AGM, šķidro, kalcija u. c.) un LiFePO<sub>4</sub> akumulatoru (LFP) veikspēju un kalpošanas laiku.
- **Ārējais temperatūras sensors**, optimālai akumulatora uzlādei neatkarīgi no tā, vai ir vasara vai ziema. Lādētājs pielāgo uzlādes parametrus atkarībā no apkārtējās vides temperatūras.



Īpaša 7 soļu uzlādes līkne katrai akumulatoru tehnoloģijai. Var droši atstāt pieslēgtu bez uzraudzības.

Specifiska uzlādes līkne 8 soļos bez uzraudzības.

**"UVP\* Wake up" funkcija:** reaktīvē akumulatoru aizsardzībā pēc dziļas izlādes un automātiski uzsāk uzlādi.  
\*UVP : zemsprieguma aizsardzība

## SAFETY

- **Transportlīdzekļi iebūvētās elektronikas aizsardzība:** aizsardzība pret īssavienojumiem, polaritātes maiņu un pārmērīgu uzlādi. Dzirksteļošanas novēršanas sistēma.
- **Automātisks gaidīšanas režīms**, ja akumulators ir atvienots.
- **Integrēts temperatūras sensors**, lai novērstu iekšējās elektronikas pārkaršanu.
- **Vienkāršota saskarne**, lai novērstu lietotāja kļūdas.

## ERGONOMIKA

- Kompakts dizains, viegls un pārnēsājams.
- Var uzstādīt pie sienas, pēc izvēles pieejama magnētiskā sistēma (atsauces Nr. 026063).



Komplektā:



Skavas  
(1,9 m)

ref. 026094

50/60 Hz	↗	I <sub>charge</sub>	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	↗	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb 15 < 375 Ah LiFePO <sub>4</sub> 7 < 375 Ah	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	I <sub>U</sub> U	7 step 8 step	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32 IP 31	2 m