

24 V

Ref. 027398

GYSFLASH 6.24 PL (6 A) ir uzlabots lādētājs, kas paredzēts 24 V svina, litija jonu "standarta" akumulatoru (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO u. c.) un litija-dzelzs fosfātu akumulatoru (LiFePO₄) uzlādei. Tam ir 3 atšķirīgas inteligēntas uzlādes programmas, kas garantē katras akumulatoru tehnoloģijas veikspēju. Ideāli piemērots ar elektrību darbināmiem transportlīdzekļiem (ratiņkrēsli, golfa ratiņi, elektriskie velosipēdi u. c.) un komerciālajiem transportlīdzekļiem.

DUBULTĀ TEHNOLOĢIJA: SVINA-SKĀBES UN LITIJA

• 3 uzlādes režīmi 24 V akumulatoriem:

Pb Svina-skābes	15 Ah līdz 125 Ah un līdz 170 Ah uzturēšanas uzlādei.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	2 Ah līdz 125 Ah un līdz 170 Ah uzturēšanas uzlādei.
LiFePO₄ litija-dzelzs fosfāta	2 Ah līdz 125 Ah un līdz 170 Ah uzturēšanas uzlādei.

• **"UVP Wake up" funkcija:** ļauj atslēgt litija akumulatora UVP* aizsardzību pēc dziļas izlādes un automātiski sākt uzlādi.

*UVP = Under Voltage Protection (zemsprieguma aizsardzība)

• **Uzturēšanas lādētājs** ziemas laikā var palikt pieslēgts akumulatoram neierobežotu laiku un garantēt perfektu palaišanu.

• **Funkcija "Auto Restart"** nozīmē, ka strāvas padeves pārtraukuma gadījumā lādētājs iegaumē iestatījumus un automātiski restartējas.



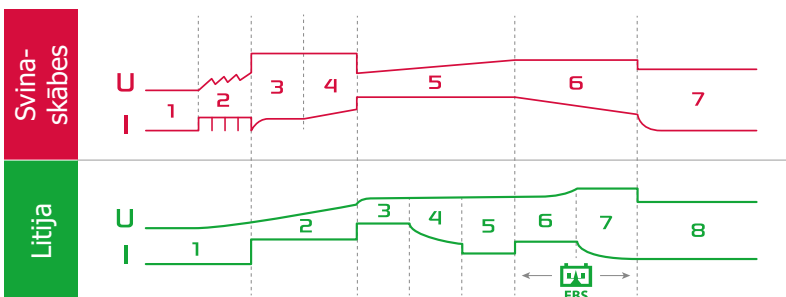
Bloķējams interfeiss

100% AUTOMĀTISKA UZLĀDE

• Pagarina svina, litija jonu un litija (LFP) akumulatoru kalpošanas laiku un veikspēju.

• Āra gaisa temperatūras sensors pilnīgai akumulatora uzlādei gan vasarā, gan ziemā.

Lādētājs pielāgo uzlādes parametrus atkarībā no apkārtējās vides temperatūras.



Specifiska 7 soļu uzlādes līkne bez uzraudzības.

Specifiska 8 soļu uzlādes līkne bez uzraudzības.

EBS (Equalizing Battery System) tehnoloģija, kas nodrošina ideālu akumulatora elementu līdzsvaru.

SAFETY

- Transportlīdzekļi iebūvētās elektronikas aizsardzība: aizsardzība pret īssavienojumiem, polaritātes maiņu un pārmērīgu uzlādi. Dzirksteļošanas novēršanas sistēma.
- Bloķējams interfeiss, lai novērstu ļaunprātīgu izmantošanu.
- Automātisks gaidīšanas režīms, ja akumulators ir atvienots.
- Integrēts temperatūras sensors, lai novērstu iekšējās elektronikas pārkaršanu.

ERGONOMIKA

- Kompakts dizains, viegls un pārnēsājams.
- Papildu uzlādes savienotāji elektromobilitātei: XLR 3-pin (ref. 027428) un T-bar (ref. 027442).
- Korpuss pilnībā noslēgts pret putekļiem un šķidrumiem (IP65).
- Var uzstādīt pie sienas.

Komplektā:



Skavas
(45 cm)



Gredzeni - M6
(45 cm)



SAE
savienojums
(145 cm).

50/60 Hz	Charge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	40°C/230V	mm	mm	SOS recovery	IP		
220-240 V AC	190 W	6 A	24 V	Pb 15 < 125 Ah LiFePO ₄ 2 < 125 Ah	15 < 170 Ah 2 < 170 Ah	<1 Ah/month	<150 mV Rms IU ₀ U	7 step 8 step	1.1	6A @ 100%	221 x 111 x 58	365 x 195 x 70	Automatic >7V	IP 65	2 m