

**GYSFLASH Lithium 1.12 (1 A) on täiustatud laadija, mis on spetsiaalselt mõeldud 12 V liitium-fosfaatade (LiFePO4) laadimiseks ja hooldamiseks. Sellel on ainulaadne 8-astmeline laadimisköver koos EBS-tehnoloogiaga, mis tagab kiire ja ohutu laadimise.**

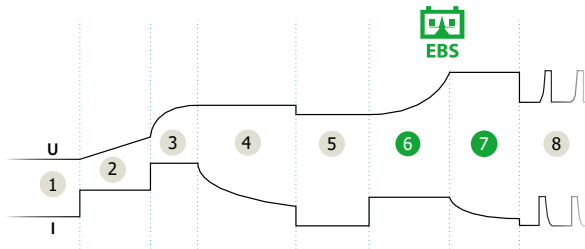
## IDEAALNE MOOTORRATASTE JAKS

- **Mõeldud 12 V liitium-ferrofosfaatadele 0,5 kuni 20 Ah**, või hoolduslaadimiseks kuni 50 Ah.
- **Hoolduslaadimine**, laadija võib jääda talvel piiramatult voluvõrku, et säilitada aku laadimist.
- **Funktsioon "Auto Restart"** tähendab, et laadija jätab seaded automaatselt meelde, kui volukatkestus peaks toimuma.
- **CAN BUS ühilduvus** 12 V pistikupesaga varustatud mootorrataste jaoks : laeb automaatselt (ei vaja jälgimist) ja turvaliselt ilma süütevõtme võtmeta (lisavarustusena saadav kaabel).



## 100% OPTIMEERITUD LAADIMINE

- Spetsiifiline 8-astmeline laadimisköver, mille jälgimine ei ole vajalik.
- Pikendab LiFePO4 akude jõudlust ja eluiga.
- **EBS tehnoloogia** (Equalizing Battery System), et tagada akuelementide täiuslik tasakaalustamine.



- 1 Analüüs
- 2 Taastamine
- 3 Laadimine
- 4 Absorptsioon
- 5 Test
- 6 Täiendus
- 7 Tasakaalustamine
- 8 Ujuvlaadimine

## TUGEVDATUD TURVALISUS

- **Lihtsustatud kasutajaliides**, et vältida kasutusvigu.
- **Sõiduki pardaelektronika kaitse**: kaitse lühise, polaarsuse ümberpööramise ja ülelaadimise eest. Sädemete vältimise süsteem.
- **Automaatne ooterežiim**, kui aku on lahti ühendatud.
- **Integreeritud temperatuuriandur**, et vältida siseelektronika ülekuumenemist.

## ERGONOMIA

- Aku laadimine alates 7 V.
- Ülimalt kompaktne disain ja kerge.
- Ühendus kiire ja veekindla pistikuga.
- Tolmu- ja vedelikukindel (IP65).
- Saab paigaldada seinal.

## TARVIKUD



Pikendus  
2,5 m - 029057



Sigaretisüütaja komplekt -  
CAN BUS  
35 cm - 029439



Laadimisindikaator  
56 cm



M6  
029149



Silmsliitmik  
45 cm - M6  
029194



Komplektis:



Klambrid  
(45 cm)



Silmsused - M6  
(45 cm)



Pistikupesa  
(145 cm)

50 / 60 Hz	Average/ Moyen	LifePO4	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	CAN BUS	IP			
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	0,5 < 20 Ah	0,5 < 50 Ah	<0,4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	8 step	0,44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	✓	IP 65	1 m