

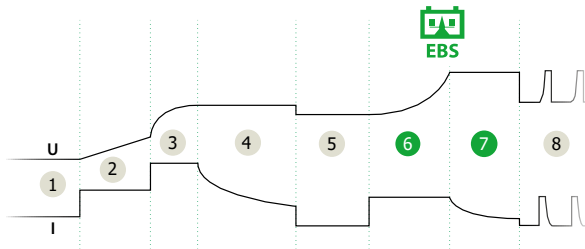
**GYSFLASH Lithium 1.12 (1 A)** er en avansert lader spesielt designet for å lade og vedlikeholde 12 V litium-fosfatbatterier (LiFePO4). Den har en unik 8-trinns ladingskurve med EBS-teknologi for rask og sikker lading.

### IDEELL FOR MOTORSYKLER

- **Designet for 12 V litium jernfosfatbatterier fra 0,5 til 20 Ah**, eller for vedlikeholdselading opp til 50 Ah.
- **Optimal lading**, laderen kan forbli tilkoblet på ubestemt tid på vinteren for å opprettholde batteriet.
- **The «Auto Restart» function** betyr at laderen husker innstillingene i tilfelle strømbrudd og startes automatisk.
- **CAN BUS kompatibilitet** for motorsykler med 12V kontakt : lades automatisk (ingen overvåking er nødvendig) og trygt uten nøkkelen i tenningen.

### 100% OPTIMAL LADING

- Spesifikk 8-trinns ladekurve, ingen overvåking nødvendig.
- Utvid ytelsen og levetiden til LiFePO4-batteriene.
- **EBS technology** (Likestillingsbatteri) for å sikre perfekt balanse av battericellene.



- 1 Analyse
- 2 Recovery
- 3 Lade
- 4 Opptak
- 5 Test
- 6 Komplement
- 7 Balanse
- 8 Floating lading

### FORSTERKET SIKKERHET

- **Forenklet grensesnitt** for å hindre brukerfeil.
- **Beskyttelse av kjøretøyets elektronikk**: beskyttelse mot kortslutning, polaritet reversering og overlading. System for hindring av gnister.
- **Automatisk stand-by modus**, hvis batteriet er frakoblet.
- **Integrert temperaturmåler** for å hindre oppvarming av den interne elektronikken.

### ERGONOMISK

- Batterilading fra 7V.
- Ultrakompakt design og lett.
- Tilkobling med hurtig og vanntett kontakt.
- Motstandsdyktig mot støv og vanninntrengning (IP65).
- Kan festes på en vegg.



Levert med:



Batteriklemmer  
(45 cm)



Eyelets - M6  
(45 cm)



Hannplugg  
(145 cm)

### TILBEHØR



Utvidelse  
2,5 m - 029057



Sigarettilighter kit - CAN BUS  
35 cm - 029439



Ladeindikator 56 cm



M6  
029200



Eyelet-kontakt  
45 cm - M6  
029194

50 / 60 Hz	Average/ Moyen	LifePO4	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	CAN BUS	IP	1 m		
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