

12 V

Art. 029675

GYSFLASH Lithium 1.12 (1 A) är en avancerad laddare som är speciellt utformad för att ladda och behålla 12 V-litium-fosfatbatterierna (LiFePO4). Den har en unik laddningskurva med 8 steg med EBS-teknik för snabb och säker laddning.

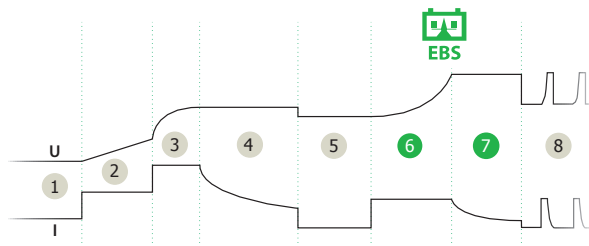
IDEAL FÖR MOTORCYKLAR

- Utformad för 12 V litium fer fosfat batterier från 0,5 till 20 Ah, eller för underhållsladdning upp till 50 Ah.
- Underhållsladdning, laddaren kan förbli inkopplad under vintertid för att bibehålla batteriet.
- Funktionen "Auto Restart" innebär att laddaren kommer att memorera inställningarna vid strömavbrott och starta om automatiskt.
- **CAN BUS-kompatibilitet** för motorcyklar utrustade med 12V kontakt: laddar automatiskt (ingen övervakning krävs) och säkert utan nyckel i tändningen (tillvalskabel).



100% OPTIMERAD LADDNING

- Specifik 8 stegs laddningskurva; ingen övervakning krävs.
- Förbättra prestanda och livslängd på LiFePO4-batterierna.
- **EBS-teknik** (Equalizing Battery System) för att säkerställa perfekt balansering av battericeller.



- 1 Analysera
- 2 Återhämtning
- 3 Laddning
- 4 Absorption
- 5 Testa
- 6 Komplement
- 7 Balansering
- 8 Flytande laddning

FÖRSTÄRKT SÄKERHET

- **Förenklat gränssnitt** för att förhindra användarfel.
- **Skydd av fordonets inbyggda elektronik:** skydd mot kortslutning, omvänd polaritet och överladdning. Gnistförebyggande system.
- **Automatiskt viloläge** om batteriet är urkopplat.
- **Integrerad temperatursensor** för att förhindra överhettning av internelektronik.

ERGONOMISK

- Batteriladdning från 7 V.
- Ultrakompakt design och ljus.
- Anslutning med snabb och vattentät kontakt.
- Beständig mot damm- och vattningress (IP65).
- Kan monteras på en vägg.



Försedd med:



Klämmor
(45 cm)



Öljetter - M6
(45 cm)



Manlig kontakt
(145 cm)

ACCESSOARER



Förlängning
2,5 m - 029057



Cigarettändarkit - CAN BUS
35 cm - 029439



Laddningsindikator
56 cm



029149 | 029200



Öljettkontakt
45 cm - M6
029194

50/60 Hz	Medel/ Moyen	LifePO4	Laddning	Underhåll	Zz	Vågrörelse/ Krusning	Laddkurva	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 / månad	<150 mV Rms	IE ₀ U	8 steg	0,44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	✓	IP 65	1 m