

GYSFLASH 1,12 PL (1 A) er en avansert lader laget for å lade opp 12 V bly- og litium-jernfosfat-batterier (LiFePO4). Den har to forskjellige intelligente ladeprogrammer som garanterer ytelsen for hver batteriteknologi. Ideell for motorsykler, jetski, karts og gressklippere.

DOBBEL TEKNOLOGI: BLY- OG LITIUM-BATTERIER

• To lademodi for 12 V-batterier:

- Pb**: 2 Ah til 32 Ah og opptil 100 Ah for vedlikeholdslading.
- LiFePO₄**: 0,5 Ah til 20 Ah og opptil 50 Ah for vedlikeholdslading

• Spesiell vintermodus ❄️ / AGM for blybatterier:

- Spesiell belastning ved ekstrem kulde (<5 °C.)
- Optimal modus for Start & Stop-batterier (AGM).

• CAN BUS-kompatibilitet for motorsykler med 12 V kontakt: Lades automatisk (ingen overvåking er nødvendig) og trygt uten nøkkelen i tenningen.

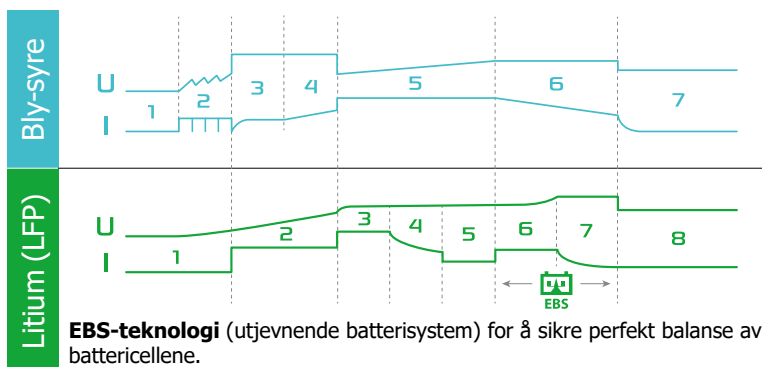
• Vedlikeholdslading: Laderen kan forbli tilkoblet på ubestemt tid om vinteren for å opprettholde batteriet ladet.

• Funksjonen "automatisk gjenoppstart" betyr at laderen vil huske innstillingene i tilfelle strømbrudd og startes automatisk.



100 % AUTOMATISK LADING

- Utvider levetid og ytelse for bly- (gel, AGM, væske, kalsium, osv.) og litium- (LFP-) batterier.
- Batterilading fra 7 V.



Spesifikk ladekurve i syv trinn uten tilsyn.

Spesifikk ladekurve i åtte trinn uten tilsyn.

<UVP* vekke>-funksjon: reaktiverer et batteri i beskyttelse etter en overdreven utlading og starter ladingen automatisk.
*UVP: Under spenningsbeskyttelse

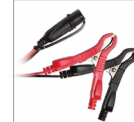
SIKKERHET

- Beskyttelse av kjøretøyets innebygde elektronikk: Beskyttelse mot kortslutning, polaritetsreversering og overlading. System for hindring av gnister.
- Automatisk beredskapsmodus hvis batteriet er frakoblet.
- Integrert temperaturføler for å hindre oppvarming av den interne elektronikken.
- Forenklet grensesnitt for å hindre brukerfeil.

ERGONOMISK

- Kompakt design, lett og bærbar.
- Tilkobling med hurtig og vanntett kontakt.
- Deksel fullstendig forseglet mot støv og væsker (IP65).
- Kan festes til vegg.

Leveres med:



Klemmer
(45 cm)



Kroker - M6
(45 cm)



Hannplugg
(145 cm)

50 / 60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	Step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	20 W	1 A	12 V	Pb 2 <32 Ah LiFePO ₄ 0,5 <20 Ah	2 <100 Ah 0,5 <50 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step 8 step	0.7	170 x 90 x 51	195 x 365 x 70	Automatic > 7V	IP 65	2 m