

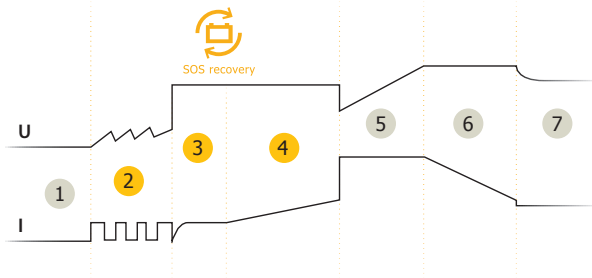
GYSFLASH 1.12 är speciellt utformad för att ladda batterier med 12V batterier som motorcyklar, jetskis, go-karts eller gräsklippare. Dess 7 stegs intelligenta laddningskurva ger optimal laddning och laddning på halva tiden det skulle ta en traditionell laddare.

IDEAL FÖR MOTORCYKLAR

- **Utformad för 12 V-batterier från 1,2 till 32 Ah**, eller för underhållsuppladdning upp till 100 Ah.
- **CAN BUS-kompatibilitet** för motorcyklar: laddar automatiskt (ingen övervakning krävs) och säkert utan nyckel i tändningen (*tillvalskabel*).
- Optimerad underhållsladdning, laddaren kan förbli inkopplad under vintertid för att bibehålla batteriet.
- **"Auto Restart"**-funktionen vid strömavbrott.

HÖG PRESTANDA LADDNING

- Laddningskurvan med **7 steg** garanterar maximal batteriladdning och lång livslängd.
- Det kan återställa djupt urladdade / sulfaterade batterier (*SOS Recovery*).



- 1 Analys
- 2 Återupplivning
- 3 Testa
- 4 Desulfatering.
- 5 Laddning
- 6 Absorption
- 7 Flytande laddning



SÄKERHET / SKYDD FÖR FORDONSELEKTRONIK

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

PRAKTISK

- Kompakt design, lätt och bärbar.
- Snabbt / enkelt att ansluta vattentäta kontakter.
- Höljet är vatten- och dammsäkert (IP65).
- Kan fästas på en vägg.

Försedd med:



Klämmor
(45 cm)



Öljetter - M6
(45 cm)



Manlig kontakt
(145 cm)

TILLBEHÖR



Förlängningsladd
2,5 m - 029057



Cigarettändarkit - CAN BUS
35 cm - 029439



Laddningsindikator
56 cm



029149 | M6 | 029200



Öljettkontakt
45 cm - M6
029194

50/60 Hz	Medel/ Moyen	V	Laddning	Underhåll	Zz	Vågrörelse/ Krusning	Laddkurva	kg	mm	mm	SOS recovery	CAN BUS	IP	↔		
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	2<32 Ah	2<100 Ah	<0,4 Ah / månad	<150 mV Rms	IE ₀ U	7 steg	0,44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	Automatisk >7V	✓	IP 65	1 m