

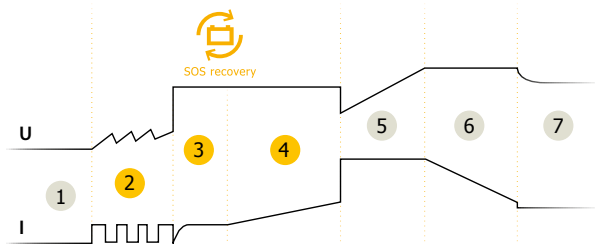
GYSFLASH 4.12 är speciellt utformad för att ladda batterier med 12V batterier som små stadsbilar, motorcyklar, jetskis, go-karts eller gräsklippare. Dess 7 stegs intelligenta laddningskurva ger optimal laddning och laddning på halva tiden det skulle ta en traditionell laddare.

IDEAL FÖR SMÅ BILAR

- **Utformad för 12 V-batterier från 1,2 till 90 Ah**, eller för underhållsladdning upp till 130 Ah.
- **Vinterläge ❄️ / start stopp AGM-batterier :**
 - Laddningsläge för kallt väder (*mindre än 5°C*).
 - Optimalt läge för Start & Stop-batterier (AGM).
- **Cigarettändaradapter**, ladda batteriet genom att ansluta Gysflash till fordonets cigarettändare (*tillvalskabel*).
- Optimerad underhållsladdning, laddaren kan förbli inkopplad under vintertid för att bibehålla batteriet. «Auto Restart»-funktionen så att laddaren kan starta om automatiskt med rätt inställningar efter strömavbrott.

HÖG PRESTANDA LADDNING

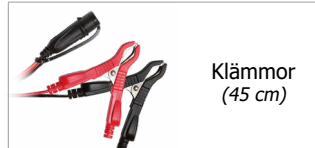
- Laddningskurvan med **7 steg** garanterar maximal batteriladdning och lång livslängd.
- Den återställer urladdade batterier $>2V$ (*SOS återställning* 🔄).



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



Försedd med:



Klämmor
(45 cm)



Öljetter - M6
(45 cm)



Manlig kontakt
(145 cm)

SÄKERHET / SKYDD FÖR FORDONSELEKTRONIK

- **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.
- **Förenklat gränssnitt** för att förhindra användarfel.

ERGONOMISK

- Kompakt design, lätt och bärbar.
- Snabbt / enkelt att ansluta vattentäta kontakter.
- Beständig mot damm- och vattningress (IP65 - ej vattentät).
- Kan fästas på en vägg.

TILLBEHÖR



Förlängning
2,5 m - 029057



Cigarettändarkit
35 cm - 029439



Laddningsindikator
56 cm



029149 | M6 029200



Öljettkontakt
45 cm - M6
029194

50/60 Hz	70 W	4 A	12 V	Charge	Maintenance	$<0.4 \text{ Ah/month}$	$<150 \text{ mV Rms}$	IU ₀ U	7 step	0.69 kg	170 x 90 x 51 mm	195 x 365 x 70 mm	Automatic $>2V$	SOS recovery	IP 65	2 m