

GYSFLASH 8.12 är speciellt utformad för att ladda alla typer av 12V batterier som bilar, husbilar och lastbilar. Den har en 8-steps intelligent laddningskurva för optimal laddning samt ett "Supply" -läge för att stödja och underhålla bilar med visningsbatterier.

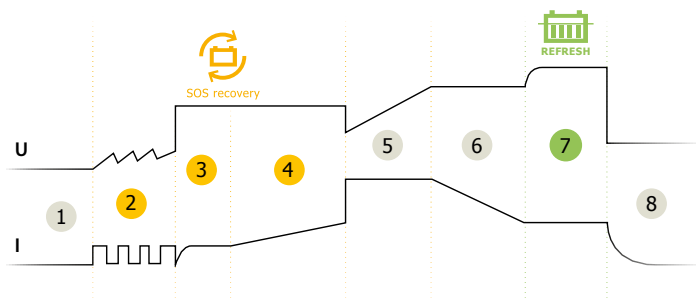
IDEAL FÖR BILAR OCH SUV

- Utformad för 12 V-batterier från 15 till 160 Ah, eller för underhållsladdning upp till 240 Ah.
- 2 laddningslägen för maximal mångsidighet:
 - ❄️ **AGM**: Laddningsläge för kallt väder (*mindre än 5°C*) och för Start & Stop-batterier (EFB & AGM).
 - **Uppdatera** 📊 : Återställer urladdade batterier.
- **Tillförsälläge** ⚡, omvandlar laddaren till en stabiliserad strömförsörjningsenhet:
 - upprätthåller batterihälsan under fordonsdemonstrationer (*visning*).
 - bevarar minnesinställningarna vid byte av batteri.
- 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.



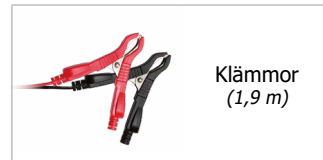
HÖG PRESTANDA LADDNING

- Laddningskurvan med **8 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 Uppdatera (valmöjlighet)
- 8 Flytande laddning

Försedd med:



Klämmor
(1,9 m)

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.
- Beständig mot damm- och vattningress (IP65 - ej vattentät).
- Kan fästas på en vägg.

50/60Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔	
220-240 V AC	130 W	8 A	12 V	15 <160 Ah	15 <240 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0,85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic > 2V	IP 65	2 m