




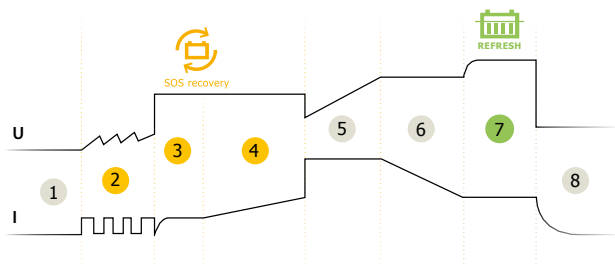
**GYSFLASH HERITAGE 6 A spesielt designet for lading av alle 6 og 12V batterier slik som klassiske motorsyklar og biler. Den er også kompatibel med mange moderne biler, og har en 8-trinns intelligent ladingskurve og en spesifikk modus for å lade batterier med liten kapasitet fra 1,2 til 15 Ah.**

## LADEREN DEDIKERT TIL KLASSISKE KJØRETØY

- **Designet for 6 og 12 V batterier fra 1,2 til 125 Ah** for opprettholdelse av lading opp til 170 Ah.
- **Spesifikk modus**  : designet for å lade små batterier (from 1.2 to 15 Ah).
- **Refresh-modus**  : Gjenoppretter dypt utladede batterier.
- **Optimal lading for opprettholdelse av batteriet**, laderen kan forbli tilkoblet på ubestemt tid på vinteren for å opprettholde batteriet. «Auto Restart» -funksjonen betyr at laderen vil huske innstillingene og starte på nytt automatisk ved strømbrudd.

## 100% AUTOMATISK LADING

- 8-trinns ladekurve sikrer maksimal batteri-ytelse og -levetid.
- Den gjenoppretter dypt utladede batterier >2 V (SOS Recovery ).



- 1 Analyse
- 2 Gjenoppretting
- 3 Test
- 4 Desulfatering
- 5 Lade
- 6 Opptak
- 7 Alternativet Oppfriskning
- 8 Vedlikeholdslading (floating)



## SIKKERHET

- **Beskyttelse av kjøretøyets elektronikk** : beskyttelse mot kortslutning, polaritet reversering og overlading. System for hindring av gnister.
- **Beskyttelse mot spenningsvalgfeil.**
- **Automatisk stand-by modus**, hvis batteriet er frakoblet.
- **Integrert temperaturmåler** for å hindre oppvarming av den interne elektronikken.
- **Forenklet grensesnitt** for å hindre brukerfeil.

## ERGONOMISK

- Kompakt design, lett og portabel.
- Tilkobling med hurtig og vanntett kontakt.
- Motstandsdyktig mot støv og vanninntrengning (IP65).
- Kan festes på en vegg.

Levert med:

-  Batteriklemmer (45 cm)
-  Eyelets - M6 (45 cm)
-  Hannplugg (145 cm)

## TILBEHØR



50/60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔	
220-240 V AC	90 W	6 A	6/12 V	1.2 < 125 Ah	1.2 < 170 Ah	<1 Ah/ month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	8 step	0.72	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m