

GYSFLASH 8.12 er specielt designet til at oplade alle typer 12V batterier, såsom biler, brugskøretøjer, autocampere eller lastbiler. Den er udstyret med en 8-trins intelligent opladningskurve til optimal opladning; samt tilstanden «Supply» for at støtte og vedligeholde køretøjsbatterier i et showroom.

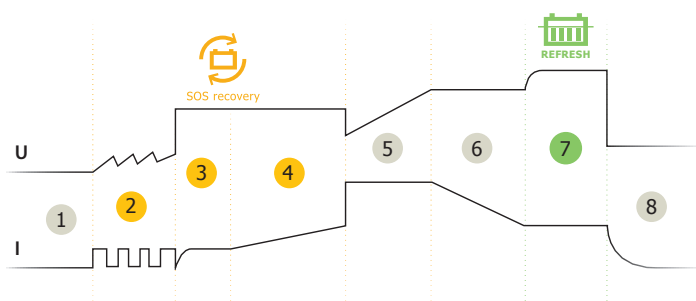
IDEEL TIL BILER OG BRUGSKØRETØJER

- Designet til 12 V batterier fra 15 til 160 Ah, eller til vedligeholdelsesopladning op til 240 Ah.
- 2 opladningstilstande for maksimal alsidighed :
 - ❄️ **AGM** : Opladningstilstand til koldt vejr (*mindre end 5°C*) og til Start & Stop-batterier (EFB & AGM).
 - **Opfrisk** 📊 : Reaktiverer dybdeafloadede batterier.
- **Forsyningstilstand** ⚡, forvandler opladeren til en stabil strømforsyning :
 - opretholder batteriets sundhed under fremvisninger af køretøjer (*showroom*).
 - bevarer hukommelsesindstillingerne under udskiftning af batteriet.
- **Optimeret vedligeholdelsesopladning**, opladeren kan blive ved med at være tilsluttet om vinteren for at opretholde batteriets sundhed. «Auto genstart» funktion, så opladeren kan genstarte automatisk med de rigtige indstillinger efter en strømafbrydelse.



HØJEFFEKTIV OPLADNING

- 8 trins opladningskurve sikrer maksimal batteriydelse og lang levetid
- Den reaktiverer dybdeafloadede batterier >2V (*SOS-reaktivering* 🔄).



- 1 Analyse
- 2 Genopretning
- 3 Test
- 4 Desulfatering
- 5 Opladning
- 6 Absorption
- 7 Opfriskning (valgfri)
- 8 Flydende opladning

Leveres med:

Klemmer
(1,9 m)

SIKKERHED / BESKYTTELSE FOR KØRETØJETS ELEKTRONIK

- **Beskyttelse af køretøjets indbyggede elektronik:** beskyttelse imod kortslutninger, forkert polaritet og overopladning. Gnistsikker teknologi.
- **Automatisk standbytilstand**, hvis batteriet er afbrudt.
- **Integreret temperatursonde** for at forhindre at den interne elektronik overophedes.
- **Forenklet interface** for at forhindre brugerfejl.

ERGONOMI

- Ultrakompakt design, let og bærbar.
- Modstandsdygtig over for støv og vandindtrængning (IP65 - ikke vandtæt).
- Kan fastgøres til en væg.

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Opladning	Vedligeholdelse	Zz	Vedligeholdelse/ krusning	Opladningskurve	📈	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/ måneder	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 trin	0,85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatisk >2 V	IP 65	2 m