



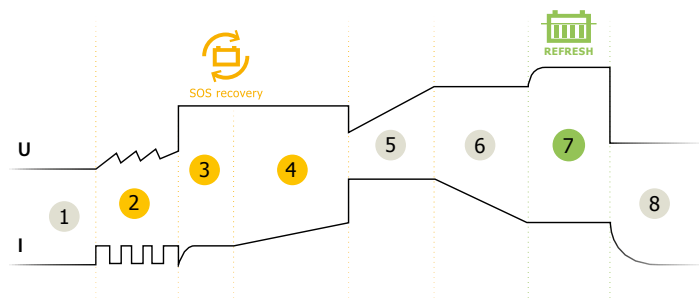
GYSFLASH 9.24 er spesielt designet for lading av alle batterityper 6, 12 og 24V for alle kjøretøy. Den har en 8-trinns intelligent ladingskurve for optimal lading; samt en «Refresh» -modus for å gjenopprette dypt utladede batterier.

DEN IDEELLE VERKSTEDLADEREN

- **Designet for lading av alle bilbatterityper 6V, 12V og 24V :**
 - 6/12 V : 18 Ah il 220 Ah opprettholdelse av lading opp til 300 Ah.
 - 24 V : 15 Ah il 125 Ah opprettholdelse av lading opp til 170 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, slik at laderen kan starte på nytt automatisk med de riktige innstillingene etter et strømbrudd.

LADING MED HØY YTELSE

- **8 trinns ladekurve** sikrer maksimal batteri-ytelse og -levetid.
- **Ekstern temperaturmåler**, for optimal batterilading, om det er sommer eller vinter. Laderen justerer ladekurven avhengig av omgivelsestemperatur.
- Den gjenoppretter dypt utladede batterier (SOS Recovery ).



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



Levert med :

Batteriklemmer
(1,9 m)

SIKKERHET / BESKYTTELSE AV KJØRETØYELEKTRONIKK

- **Beskyttelse av kjøretøyets elektronikk:** beskyttelse mot kortslutning, polaritet reversering og overlading. Anti-gnist teknologi.
- **Beskyttelse mot feil i valg av spenning.**
- **Automatisk stand-by modus**, hvis batteriet er frakoblet.
- **Integrert temperaturmåler** for å hindre intern oppvarming av elektronikk.
- **Forenklet grensesnitt** for å hindre brukerfeil.

ERGONOMISK

- Ultrakompakt design, lett og portabel.
- Motstandsdyktig mot støv og vanninntrengning (IP65 - ikke vanntett).
- Kan feste på en vegg.

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation / Ripple	Charging Curve	⬆️	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔️
220-240 V AC	190 W	9 A	6/12 B	18 <220 Ah	18 <330 Ah	<1 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic > 2V	IP 65	2 m
		6 A	24 V.	15 <125 Ah	15 <170 Ah										