



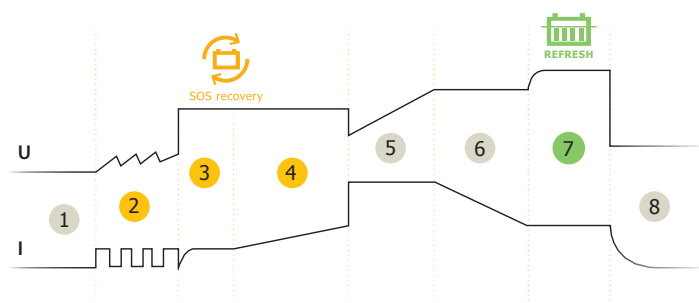
GYSFLASH 9.24 är speciellt utformad för att ladda alla typer av 6, 12 och 24V batterier; för alla fordon. Den har en 8-steps intelligent laddningskurva för optimal laddning samt ett "Refresh" (uppdaterings)-läge för att återställa urladdade batterier.

DEN IDEALA VERKSTADSLADDAREN

- **Designad för att ladda alla typer av batterier 6V, 12V och 24V:**
 - 6/12 V: 18 till 220 Ah, eller för underhållsladdning upp till 300 Ah.
 - 24 V: 15 till 125 Ah, eller för underhållsladdning upp till 170 Ah.
- **Uppdateringsläge** : Återställer urladdade batterier.
- 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.
- **Extern temperaturgivare**, för optimal batteriladdning, oavsett om det är sommar eller vinter. Laddaren ställer in laddningskurvan beroende på omgivande temperatur.
- Den återställer urladdade batterier (*SOS återställning* ).



- 1 Analys
- 2 Återupplivning
- 3 Testa
- 4 Desulfatering.
- 5 Laddning
- 6 Absorption
- 7 Rekonditionering valmöjlighet
- 8 Underhållsladdning (flytande)



Försedd med:

Klämmor
(45 cm)

SÄKERHET / SKYDD FÖR FORDONSELEKTRONIK

- **Skydd av fordonets inbyggda elektronik:** skydd mot kortslutning, omvänd polaritet och överladdning. Anti-gnistteknologi.
- **Skydd mot fel i spänningsval.**
- **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.

50/60 Hz	iCharge	6/12 V	Laddning	Underhåll	Zz	Vågrörelse/ Krusning	Laddkurva	kg	mm	mm	SOS recovery	IP			
220-240 V AC	190 W	9 A 6 A	6/12 V 24 V	18<220 Ah 15<125 Ah	18<330 Ah 15<170 Ah	<1 Ah// månad	<150 mV Rms	IE ₀ U	8 steg	1,1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatisk >2V	IP 65	2 m