



De GYSFLASH 9.24 is speciaal ontworpen voor het opladen van de 6, 12, en 24V accu's van alle soorten voertuigen. Het apparaat beschikt over een intelligente laadcurve in 8 stappen en een «Refresh» modus, voor het opladen van zeer diep ontladen accu's.

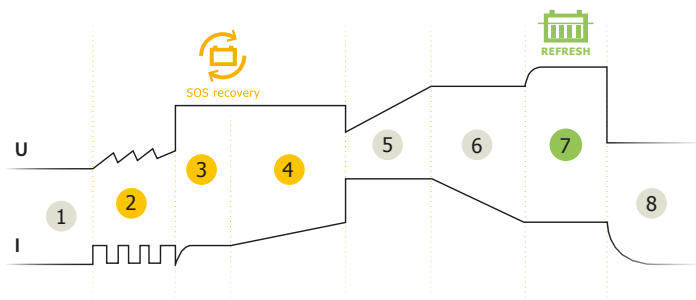
## DE PERFECTE ACCU-LADER

- **Ontworpen voor het opladen van 6V, 12V, en 24V lood-zuur accu's :**
  - 6/12 V : 18 Ah tot 220 Ah en tot 300 Ah bij druppelladen.
  - 24 V : 15 Ah tot 125 Ah en tot 170 Ah bij druppelladen.
- **Speciale Refresh modus**  : herstelt de cellen van zeer diep ontladen accu's.
- **Optimaal druppelladen**, de lader kan in de winter voor onbepaalde tijd op de accu aangesloten blijven. «Auto Restart» functie, bij stroomstoring, met geheugen voor gebruikte instellingen.



## 100% AUTOMATISCH LADEN

- Laden en onderhoud in **8 stappen zonder toezicht** verlengt de levensduur en optimaliseert de prestaties van de accu.
- **Temperatuur-sensor, meet de omgevingstemperatuur**, voor het optimaal laden van de accu in zomer en winter. De accu-lader regelt zelf, afhankelijk van de omgevingstemperatuur, zeer nauwkeurig de laad-instellingen.
- Herstelt diep ontladen accu's >2V (SOS Recovery ).



- 1 Analyse
- 2 Herstel
- 3 Test
- 4 Desulfatie
- 5 Laden
- 6 Absorptie
- 7 Optie Refresh
- 8 Druppelladen

Geleverd met :



Klemmen  
(1.9 m)

## ZEER VEILIG IN GEBRUIK

- **Beveiligd bij kortsluiting**, polariteitsomwisseling en overladen, en draagt zo bij aan het behoud van uw boord-elektronica. Anti-vonk systeem.
- **Beveiligd tegen fouten bij het kiezen van de spanning.**
- **Schakelt automatisch over naar stand-by** als de accu afgekoppeld wordt.
- **Geïntegreerde temperatuur-sensor**, beschermt uw voertuig tegen oververhitting van de interne elektronica.
- **Eenvoudige bediening**, voorkomt verkeerde handelingen.

## ERGONOMISCH

- Compact design, licht en handig om mee te nemen.
- Volledig waterdichte en stofvrije behuizing (IP65).
- Muursteunen (optioneel).

50/60 Hz	190 W	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	Steps	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	2 m
220-240 V AC	190 W	9 A	6/12 V	18 < 220 Ah	18 < 330 Ah	<1 Ah/ month	<150 mV Rms	I <sub>U</sub> U	8 steps	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										