

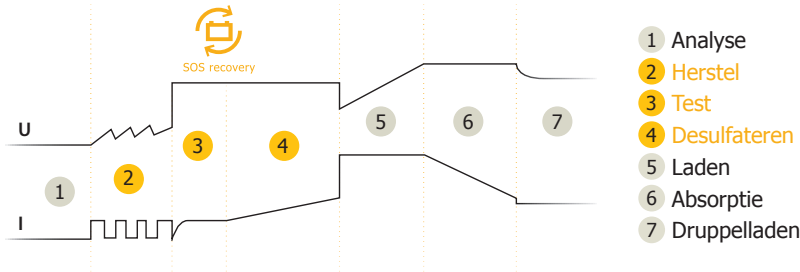
De GYSFLASH 1.12, speciaal ontworpen voor het opladen van 12V accu's van motoren, jet-ski's, karting en tondeuses, beschikt over een intelligente laadcurve in 7 stappen en garandeert zo een optimale laadprocedure, 2 keer sneller dan een traditionele lader.

## IDEAAL VOOR MOTOREN

- **Ontworpen voor accu's van 12 V, van 1.2 tot 32 Ah.** Tevens geschikt voor druppelladen tot 100 Ah.
- **CAN BUS compatibel**, voor motoren uitgerust met een 12V aansluiting : veilig en zonder toezicht laden, zonder contactsleutel (*kabel apart bij te bestellen*).
- **Geoptimaliseerd druppelladen** : de accu kan tijdens de winterperiode voor onbepaalde tijd op de lader aangesloten blijven, om zo zonder problemen weer op te kunnen starten.
- **Functie «Auto Restart»**, in geval van stroomstoring.

## 100% AUTOMATISCH LADEN

- Laden en onderhoud in **7 stappen en zonder toezicht** optimaliseren de levensduur en de prestaties van uw accu.
- Herstelt zeer diep ontladen accu's (*SOS Recovery* ).



## ZEER VEILIG IN GEBRUIK

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

## GEOPTIMISEERD

- Ultra-compact design, licht en handig te verplaatsen.
- Snelle en waterdichte aansluiting.
- Volledig waterdicht en stofvrij (IP65).
- Robuuste behuizing, met wandsteunen.

Geleverd met :

- Klemmen (45 cm)
- Kabelschoen - M6 (45 cm)
- Mannelijke aansluiting (145 cm)

## ACCESSOIRES



Verlengsnoer  
2.5 m - 029057



Kit sigarettenaanstecker - CAN BUS  
35 cm - 029439



Laad-indicator  
56 cm



M6  
029200



Aansluiting kabelschoen  
45 cm - M6  
029194

50/60 Hz	Average/Moyen	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	CAN BUS	IP	1 m			
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	2 < 32 Ah	2 < 100 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	7 step	0.44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	Automatic >7V	✓	IP 65	1 m