

De GYSFLASH 8.12 is speciaal ontworpen voor het laden van de 12V accu's van alle types voertuigen, bedrijfsvoertuigen, campers of vrachtauto's. Het apparaat maakt gebruik van een intelligente laadcurve in 8 stappen en van een «Supply» modus om showroom modellen op te laden.

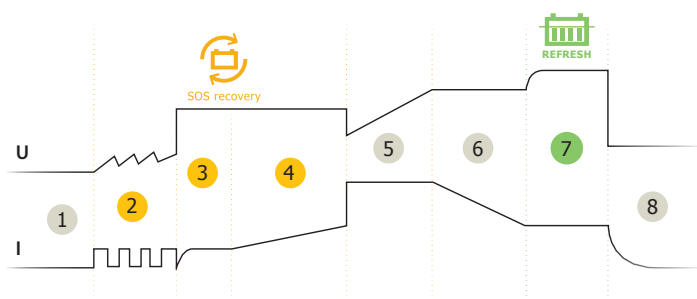
UNIVERSEEL : IDEEAAL VOOR AUTO'S en BEDRIJFSAUTO'S

- **Ontworpen voor 12V (loodzuur) accu's van 15 tot 160 Ah**, en tevens geschikt voor druppel-laden tot 240 Ah.
- **2 laad-opties** bieden de gebruiker een veelzijdig en flexibel apparaat :
 - ❄️ **AGM** : speciale functie bij hevige kou (temperaturen onder de 5°C) en voor veeleisende Start & Stop accu's (AGM).
 - **Refresh** 🛢️ : herstelt diep ontladen accu's.
- **Supply Modus** ⚡, transformeert uw lader in een gestabiliseerde energiebron :
 - behoudt de staat van de accu tijdens prestaties van showroom modellen.
 - behoudt het geheugen van het voertuig tijdens het verwisselen van de accu.
- **Optimaal druppel-laden** : de lader kan in de winter voor onbepaalde tijd op de accu aangesloten blijven. «Auto Restart» functie, bij stroomstoring, en met geheugen voor gebruikte instellingen.



100% AUTOMATISCH LADEN

- Het laden en het onderhoud in **8 stappen zonder toezicht** optimaliseert de levensduur en de prestaties van de accu.
- Herstelt diep ontladen accu's >2V (SOS Recovery 🔄).



- 1 Analyse
- 2 Herstel
- 3 Test
- 4 Desulfateren
- 5 Laden
- 6 Absorptie
- 7 REFRESH FUNCTIE
- 8 Druppel laden

Geleverd met :



Klemmen
(1.9 m)

ZEER VEILIG IN GEBRUIK

- **Het systeem is beveiligd tegen kortsluiting**, polariteitsomwisseling en overladen, en draagt zo bij aan het behoud van uw boord-elektronica. 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.
- **Eenvoudige bediening**, voorkomt verkeerde handelingen.

ERGONOMISCH

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

50/60 Hz	⚡	Icharge	🔌 V	🔌 Charge	🔌 Maintenance	⚡ Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	📈	👤 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/ month	<150 mV Rms	I _U U	8 step	0.85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m