




GYSFLASH 8.12 został specjalnie zaprojektowany do ładowania akumulatorów 12V do wszystkich rodzajów samochodów, pojazdów dostawczych, samochodów kempingowych lub ciężarówek. Posiada inteligentną krzywą ładowania w 8 krokach i tryb «Supply» do zasilania pojazdów w salonach wystawowych.

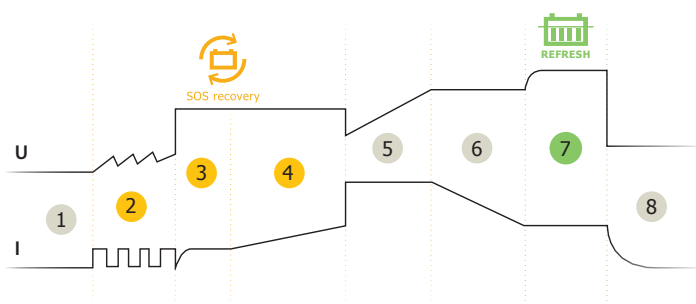
### UNIWERSALNY: IDEALNY DO SAMOCHODÓW I POJAZDÓW DOSTAWCZYCH

- Zaprojektowany do akumulatorów 12 V (ołowiowo-kwasowych) od 15 do 160 Ah, umożliwia również podtrzymanie naładowania do 240 Ah.
- 2 opcje ładowania oferują maksymalną wszechstronność dla użytkownika:
  - ❄️ **AGM** : specyficzne ładowanie w przypadku dużego zimna (poniżej 5°C) i do wymagających akumulatorów Start & Stop (AGM).
  - **Refresh**  : odnawia i przywraca głęboko rozładowane akumulatory.
- Tryb **Supply** , przekształca ładowarkę w stabilizowane źródło zasilania:
  - zachowuje żywotność baterii / akumulatora podczas prezentacji pojazdów w salonach (showroom).
  - zachowuje pamięć pojazdu przy wymianie akumulatora.
- **Podtrzymanie optymalnego naładowania**, ładowarka może pozostać podłączona do akumulatora w nieskończoność w czasie pory deszczowej. W przypadku awarii zasilania funkcja «Auto Restart» z pamięcią ustawień.



### ŁADOWANIE AUTOMATYCZNE w 100%.

- Ładowanie i konserwacja w 8 krokach bez nadzoru, maksymalizujące wydajność i żywotność akumulatora.
- Odzyskuje głęboko rozładowane akumulatory >2V (SOS Recovery ).



- 1 Analiza
- 2 Regeneracja
- 3 Test
- 4 Odsiarczanie
- 5 Ładowanie
- 6 Pochłanianie
- 7 Opcja odświeżania «Refresh»
- 8 Podtrzymanie naładowania baterii

Dostarczone z:

















Zaciski  
(1.9 m)

### ULTRA-ZABEZPIECZENIA

- **Zabezpiecza wbudowaną elektronikę pojazdu**: ochrona przed zwarcieniem, odwróconą polaryzacją i przeciążeniem. System anti-zapalny.
- **Automatyczny tryb czuwania**, jeśli akumulator jest odłączony.
- **Zintegrowany czujnik temperatury** zapobiega przegrzaniu się wbudowanej elektroniki.
- **Uproszczony interfejs** w celu uniknięcia błędów użytkownika.

### ERGONOMICZNY

- Urządzenie jest zwarte, lekkie i przenośne.
- Obudowa jest całkowicie wodoszczelna i pyłoszczelna (IP65).
- Możliwe mocowanie ścienna.

															
50/60 Hz	130 W	8 A	12 V	15 < 160 Ah	15 < 240 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	8 step	0.85 kg	190 x 100 x 52 mm	195 x 365 x 70 mm	Automatic >2V	IP 65	2 m