




GYSFLASH 12.12 został specjalnie zaprojektowany do ładowania akumulatorów 12V do wszystkich rodzajów samochodów, samochodów dostawczych, samochodów kempingowych, pojazdy rolnicze. Posiada inteligentną krzywą ładowania w 8 krokach i tryb «Supply» do zasilania pojazdów w salonach wystawowych.

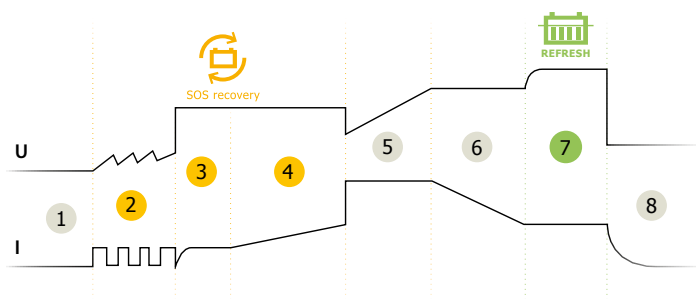
### IDEALNY DLA SAMOCHODÓW I POJAZDÓW HANDLOWYCH 12 V

- Zaprojektowany do akumulatorów 12 V (kwasowo - ołowiowych) o mocy od 20 do 250 Ah, umożliwia również podtrzymywanie naładowania akumulatora do 330 Ah.
- 2 opcje ładowania oferują użytkownikowi maksymalną wszechstronność :
  - AGM : specyficzne ładowanie 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.
- Czujnik temperatury powietrza na zewnątrz zapewnia optymalne ładowanie akumulatora zarówno latem, jak i zimą. Ładowarka dokładnie dostosowuje parametry obciążenia do temperatury otoczenia.
- Odzyskuje głęboko rozładowane akumulatory >2V (SOS Recovery ).



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

Dostarczone z:













Zaciski  
(45 cm)

### ULTRA-ZABEZPIECZENIA

- Zabezpiecza wbudowaną elektronikę pojazdu: ochrona przed zwarcieniem, odwróconą polaryzacją i przeciążeniem. System anty-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 ściennie.

		I <sub>charge</sub>					Ondulation/ Ripple	Charging curve						IP	
50/60 Hz		12 A	12 V	20 < 250 Ah	20 < 330 Ah	<0.4 Ah/ month	<100 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m