



GYSFLASH 100.12 HF to ładowarka o dużej mocy 100 A z technologią inwertorową. Utrzymuje akumulator kwasowo-ołowiowy lub litowy 12 V w idealnie ustabilizowanym napięciu, zachowując stan akumulatora pojazdu podczas pokazów w salonie. Gwarantuje również optymalną jakość ładowania do serwisowania najbardziej zaawansowanych pojazdów.

5 TRYBÓW PRACY

- **Ładowanie** : do akumulatorów 12 V kwasowo-ołowiowych lub litowych (LFP) o pojemności od 5 do 1200 Ah.
- **Showroom** : zapewnia kompensację prądu podczas korzystania z akcesoriów elektrycznych w pojeździe demonstracyjnym. Zarządza również optymalnym naładowaniem akumulatora.
- **Diagnostic** : obsługuje 12V akumulatory pojazdów do 100 A w fazie diagnostycznej, w warsztatach konserwacyjnych.
- **Wymiana akumulatora** : kompensuje wymagania elektryczne, aby zapobiec utracie pamięci pojazdu po wymianie akumulatora.
- **Tryb Power Supply**: umożliwi wykorzystanie ładowarki jako stabilizowanego zasilacza o dużej mocy z regulowanym napięciem i maksymalnym prądem.



Dostarczane z kablami

2,5 - 16 mm ²	029071	029453 
5 m - 16 mm ²	029415	029002 

AUTOMATYCZNE ŁADOWANIE

- Przedłuża żywotność i wydajność akumulatorów kwasowo-ołowiowych (żelowych, AGM, płynnych, wapniowych itp.) i litowych (LFP).
- Specyficzna krzywa ładowania w **7 krokach** (akumulator kwasowo-ołowiowy) lub **8 krokach** (akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy) bez monitorowania.
- Odzyskuje głęboko rozładowane akumulatory >2 V (automatyczne odzyskiwanie SOS).

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Funkcja «**Auto Restart**» w przypadku awarii zasilania z pamięcią ustawień.
- **Kontrola i kalibracja kabli**: ładowarka może przyjmować kable o długości do 8 m i przekroju 16 mm².
- **Zamykane na klucz**, zapobiegają manipulacjom, idealne do warsztatów i hal wystawowych.
- **Profil ładowania Easy** dostosowany do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Można aktywować **krzywą obciążenia «Ekspert»**, umożliwiając zdefiniowanie własnych parametrów ładowania.

ULTRA-ZABEZPIECZONY

- **Chroni pokładowe układy elektroniczne pojazdu** : zabezpieczenie przed zwarcieniem, odwrotną polaryzacją i przeciążeniem. System przeciwwskowy.
- **Wymienny bezpiecznik** chroni przed błędami w obsłudze.
- Zintegrowany **czujnik temperatury** zapobiega przegrzaniu się wbudowanej elektroniki.

ERGONOMICZNY

- **Wytrzymała obudowa** z podkładkami amortyzującymi wstrząsy.
- **Niewielka wysokość** (10,5 cm) umożliwia położenie ładowarki pod pojazdem.
- Brak zewnętrznej wentylacji **zapewnia cichą** i bezpyłową pracę.



Intuicyjny interfejs dostępny w 22 językach

AKCESORIA



Półka naścienna
055513



Walizka transportowa
060432



Anderson/Zaciski
2.5 m - 16 mm² 056503
5 m - 16 mm² 054615
8 m - 16 mm² 056572



Anderson/NATO
2.5 m - 16 mm² 026810



















Anderson/Rema 160 A
5 m - 16 mm² 069091



Anderson/Anderson 175 A
5 m - 16 mm² 069107



Anderson<>Texas
0.2 m - 16 mm² 055902
1 m - 16 mm² 028791

																	
50 / 60 Hz		Icharge	12 V	Charge	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	I _{U₀} U	8 step (Pb) 7 step (LiFePO4)	40°C @100%	25°C @100%	2.5 m 5 m	7.4 kg 8.3 kg	320 x 105 x 292 mm	SOS recovery	IP 21	125 A	2.5 m