

Urządzenie GYSFLASH Lithium 6.12 (6 A) to zaawansowana ładowarka specjalnie przeznaczona do ładowania i konserwacji akumulatorów 12 V litowo-żelazowo-fosforanowych (LiFePO4). Posiada ono unikalną 8-stopniową krzywą ładowania z technologią EBS, co zapewnia szybkie i bezpieczne ładowanie.

DOSKONAŁA DO SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I MOTOCYKLI

• **Urządzenie przeznaczone do akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych 12 V o pojemności od 1,2 do a 125 Ah** lub do ładowania konserwacyjnego akumulatorów o pojemności do 170 Ah.

• **2 tryby ładowania:**

- 🏍️ (4 A): przeznaczony do ładowania niewielkich akumulatorów o pojemności od 1,2 do 15Ah.
- 🚗 (6 A): przeznaczony do ładowania akumulatorów o pojemności od 15 do 125 Ah.

• **Ładowanie konserwacyjne**, ładowarka może być bezpiecznie podłączona na stałe na zimę w celu zachowania dobrego stanu akumulatora. • Funkcja „automatycznego ponownego uruchomienia” oznacza, że ładowarka zapamięta ustawienia w przypadku zaniku zasilania i ponownie uruchomi się automatycznie.

• **Współpraca z magistralą CAN** w przypadku motocykli z gniazdem 12 V: automatyczne (bez konieczności monitorowania) i bezpieczne ładowanie bez kluczyka w stacyjce (opcjonalny kabel).

OPTIMALIZACJA ŁADOWANIA W 100%

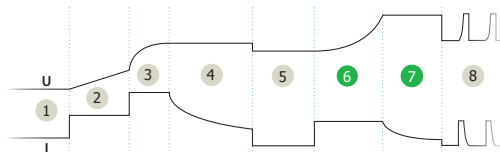
Specjalna 8-stopniowa krzywa ładowania bez konieczności monitorowania.

• Lepsze osiągi i większa trwałość akumulatorów LiFePO4.

• **Technologia EBS** (wyrównania układu akumulatora) zapewnia doskonałe równoważenie ogniw akumulatora.

• **Funkcja „wybudzania UVP”**: reaktywuje chroniony akumulator po głębokim rozładowaniu i automatycznie rozpoczyna ładowanie.

*UVP: ochrona przed zbyt niskim napięciem



- | | |
|----------------|--------------------|
| 1 Analiza | 5 Test |
| 2 Regeneracja | 6 Komplementarne |
| 3 Ładowanie | 7 równoważenie |
| 4 Pochłanianie | 8 Ładowanie ciągłe |



W zestawie:



Zaciski
(45 cm)



Końcówki
oczkowe - M6
(45 cm)



Złącze męskie
(145 cm)

BEZPIECZEŃSTWO

• **Ochrona układów elektronicznych pojazdu:** zabezpieczenie przed zwarcie, zamianą biegunowości i przeładowaniem akumulatora. System zapobiegania iskrzeniu.

• **Automatyczny tryb czuwania**, gdy akumulator jest odłączony.

• **Wbudowany czujnik temperatury** zapobiegający przegrzaniu wewnętrznych układów elektronicznych.

• **Uproszczony interfejs obsługi** zapobiegający błędom użytkownika.

ERGONOMIA

• Ładowanie akumulatora od napięcia 2 V.

• Wyjątkowo kompaktowa i lekka konstrukcja.

• Podłączanie przy użyciu szybko działającego i wodoodpornego złącza.

• Odporność na wnikanie kurzu i płynów (IP65).

• Urządzenie można zamocować na ścianie.

AKCESORIA



Przedłużacz
2,5 m - 029057



Zestaw do gniazda zapalniczki
- magistrala CAN
35 cm - 029439



Wskaźnik ładowania
56 cm



029149 | M6 | 029200



Końcówka oczkowa
45 cm - M6
029194

50/60 Hz	Ładowania	12 V	Ładowanie	Konserwacja	Zł	Składowa tętnień	Krzywa ładowania	8 kroków	kg	mm	mm	CAN BUS	IP	
220-240 VAC	90 W	6 A	12 V	1.2 < 125 Ah	1.2 < 170 Ah	<0,4 Ah/miesiąc	<150 mV Rms	I _U U	0,77	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	✓	IP 65	2 m