

GYSFLASH 6.24 PL (6 A) to zaawansowana ładowarka przeznaczona do ładowania 24 V akumulatorów ołowiowych, litowo-jonowych "standardowych" (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO itp.) oraz litowo-żelazowo-fosforanowych (LiFePO₄). Posiada 3 różne inteligentne programy ładowania, które gwarantują wydajność każdej technologii akumulatorów. Idealny do pojazdów z napędem elektrycznym (wózki inwalidzkie, wózki golfowe, rowery elektryczne itp.) oraz do pojazdów użytkowych.

PODWÓJNA TECHNOLOGIA: KWASOWO-OŁOWIOWA I LITOWA

• 3. Tryby ładowania akumulatorów 24 V:

Pb kwasowo-ołowiowy	15 Ah do 125 Ah i do 170 Ah dla ładowania konserwacyjnego.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	2 Ah do 125 Ah i do 170 Ah dla ładowania konserwacyjnego.
LiFePO₄ fosforan litowo-żelazowy	2 Ah do 125 Ah i do 170 Ah dla ładowania konserwacyjnego.

• **Funkcja "UVP Wake Up":** umożliwia wyłączenie ochrony UVP* baterii litowej po głębokim rozładowaniu i automatyczne rozpoczęcie ładowania.

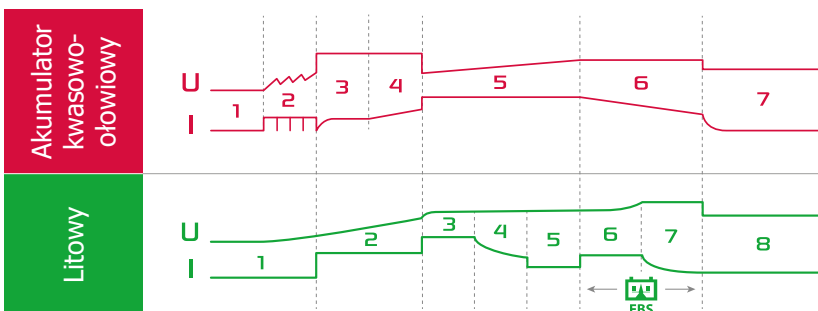
*UVP = Under Voltage Protection

• **Ładowarka konserwacyjna** może pozostać podłączona do akumulatora na czas nieokreślony w okresie zimowym i zagwarantować doskonały rozruch.

• **Funkcja "Auto Restart"** oznacza, że ładowarka zapamięta ustawienia w przypadku przerwy w zasilaniu i uruchomi się ponownie automatycznie.

100% AUTOMATYCZNEGO ŁADOWANIA

- Wydłuża żywotność i wydajność akumulatorów ołowiowych, litowo-jonowych i litowych (LFP).
- Czujnik temperatury powietrza na zewnątrz, zapewniający pełne naładowanie akumulatora zarówno latem, jak i zimą. Ładowarka dostosowuje parametry ładowania w zależności od temperatury otoczenia.



Specjalna 7-stopniowa krzywa ładowania bez nadzoru.

Specjalna 8-stopniowa krzywa ładowania bez nadzoru.

EBS (Equalizing Battery System) Technologia zapewniająca idealną równowagę ogniw akumulatora.

BEZPIECZEŃSTWO

- Ochrona elektroniki pokładowej pojazdu: ochrona przed zwarcieniem, odwróceniem polaryzacji i przeładowaniem. System zapobiegania iskrzeniu.
- Zamykany interfejs, aby zapobiec niewłaściwemu użyciu.
- Automatyczny tryb czuwania w przypadku odłączenia akumulatora.
- Zintegrowany czujnik temperatury zapobiegający przegrzaniu wewnętrznej elektroniki.

ERGONOMIA

- Kompaktowa konstrukcja, lekka i przenośna.
- Opcjonalne złącza ładowania dla elektromobilności: XLR 3-pin (nr ref. 027428) i T-bar (nr ref. 027442).
- Obudowa całkowicie uszczelniona przed pyłem i cieczami (IP65).
- Możliwość montażu na ścianie.



W zestawie:

- Zaciski (45 cm)
- Oczka - M6 (45 cm)
- Złącze SAE (145 cm)

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	40°C/230V	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	190 W	6 A	24 V	Pb 15 < 125 Ah LiFePO ₄ 2 < 125 Ah	15 < 170 Ah 2 < 170 Ah	<1 Ah/month	<150 mV Rms	I _U U	1.1	6 A @ 100%	221 x 111 x 58	365 x 195 x 70	Automatic >7V	IP 65	2 m