


GYSFLASH 9.24 został specjalnie zaprojektowany do ładowania akumulatorów 6, 12 i 24V do wszystkich rodzajów pojazdów. Posiada on inteligentną krzywą ładowania w 8 krokach i tryb «Refresh», do przywracania silnie rozładowanych akumulatorów.

DOSKONAŁA ŁADOWARKA DO WARSZTATÓW.


• Zaprojektowany do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych 6V, 12V i 24V:

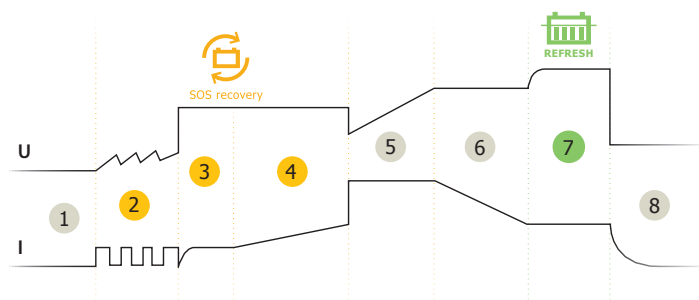
- 6/12 V : 18Ah do 220Ah i nawet do 300Ah w celu podtrzymania naładowania.
- 24 V : 15Ah do 125Ah i nawet do 170Ah w celu podtrzymania naładowania.

• **Specjalny tryb Refresh**  : odnawia i przywraca ogniwa mocno rozładowanego akumulatora.

• **Zoptymalizowane podtrzymanie naładowania**, zimą ładowarka może pozostać podłączona na czas nieokreślony do akumulatora. 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 Odzyskiwanie
- 3 Test
- 4 Odsiarczanie
- 5 Ładowanie
- 6 Pochłanianie
- 7 Opcja Refresh
- 8 Podtrzymywanie naładowania



Dostarczone z:



Zaciski
(1.9 m)

ULTRA-ZABEZPIECZENIA

- **Zabezpiecza wbudowaną elektronikę pojazdu:** ochrona przed zwarcieniem, odwróconą polaryzacją i przeciążeniem. System anty-zapalny.
- **Ochrona przed błędami wyboru napięcia.**
- **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	~	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation/Ripple	Charging curve	Step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	190 W	9 A	6/12 V	18 < 220 Ah	18 < 330 Ah	<1 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m
		6 A	24 V	15 < 125 Ah	15 < 170 Ah										