

GYSFLASH 9.24 je speciálně navržen tak, aby nabíjel všechny typy baterií 6, 12 a 24 V; Pro všechna vozidla. Nabízí 8stupňovou inteligentní nabíjecí křivku pro optimální nabíjení. Stejně jako režim "Obnovit", aby se obnovily hluboce vybité baterie.

IDEÁLNÍ WORKSHOP NABÍJECKA

- **Navrženo pro nabíjení všech typů baterií 6V, 12V a 24V:**

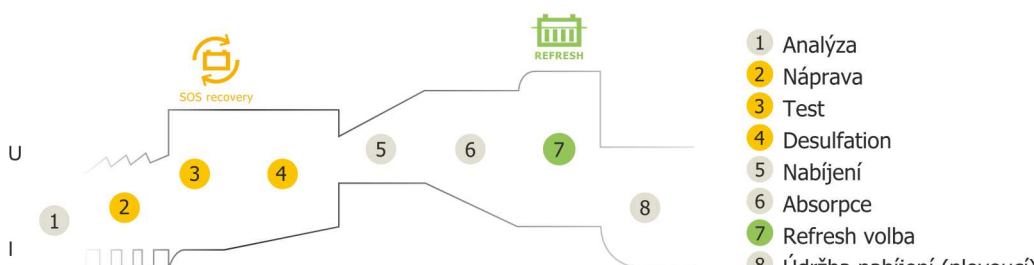
- 6/12 V: 18 Ah až 220Ah nebo pro údržbu do 300 Ah.
- 24 V: 15 Ah až 125 Ah nebo pro údržbu až do 170 Ah.

- **Režim obnovení:** Obnovuje hluboce vybité baterie.

- **Optimalizované nabíjecí dobíjení,** nabíječka může zůstat v zimě nepřetržitě zapojená, aby se udržela životnost baterie. Funkce "Automatické restartování", aby se nabíječka po opětovném vypnutí mohla automaticky restartovat pomocí správných nastavení.

VYSOKÝ VÝKON NABÍJENÍ

- **8bitová nabíjecí křivka** zajišťuje maximální výkon akumulátoru a životnost.
- **Externí snímač teploty** pro optimální nabíjení baterií, at' už je v létě nebo v zimě. Nabíječka nastavuje nabíjecí křivku v závislosti na okolní teplotě.
- Obnovuje hluboce vybité baterie (*SOS Recovery*).



- 1 Analýza
- 2 Náprava
- 3 Test
- 4 Desulfation
- 5 Nabíjení
- 6 Absorpce
- 7 Refresh volba
- 8 Údržba nabíjení (plovoucí)



Dodáváno s:



Svorky
(1.9 m)

BEZPEČNOST / OCHRANA PRO ELEKTRONIKU VOZIDLA

- **Ochrana vozidlové elektroniky:** ochrana proti zkratu, přepólování a přebíjení. Technologie proti jiskření.
- **Ochrana proti chybám při výběru napětí.**
- **Automatický režim pohotovosti,** pokud je baterie odpojena.
- **Integrovaná teplotní sonda,** která zabraňuje přehřátí vnitřní elektroniky.
- **Zjednodušené rozhraní,** které zabrání chybám uživatele.

ERGONOMICKÁ

- Ultrakompaktní design, lehký a přenosný.
- Odolnost vůči prachu a vniknutí vody (IP65 - není vodotěsná).
- Může být připojen ke zdi.

50/60Hz	Icharge	V	Charge	Maintenance		Ondulation/Ripple	Charging curve		kg	mm	mm		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
		6 A	24 V	15 < 125 Ah	15 < 170 Ah									