

GYSFLASH 12.12 je speciálně navržen tak, aby nabíjel všechny typy 12V baterií, jako jsou osobní automobily, autobusy nebo užitková vozidla. Nabízí 8-krokovou inteligentní křivku a režim «Supply» (napájení), pro napájení vozidla při předvádění (showroom).

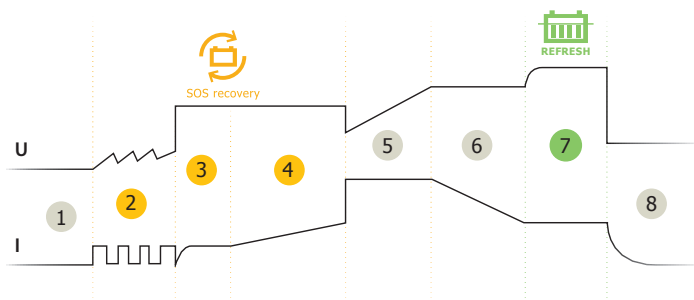
IDEÁLNÍ PRO VŠECHNA VOZIDLA

- Navržena pro **12 V baterie od 20 do 250 Ah**, nebo pro údržbu až do 330 Ah.
- **2 režimy nabíjení** pro maximální univerzálnosti:
 - **AGM** : Režim nabíjení pro baterie Start & Stop (AGM).
 - **Refresh** : obnovuje články hluboce vybitých baterií.
- **Režim napájení** , transformuje nabíječku na stabilizovaný zdroj:
 - udržuje životnost baterie při předváděcí akci vozidel (showroom).
 - uchovává nastavení paměti během výměny baterie.
- **Optimalizované udržovací nabíjení**, nabíječka může zůstat v zimě nepřetržitě zapojena. Funkce «Auto Restart», aby se nabíječka po opětovném vypnutí mohla automaticky restartovat se správnými nastavení.



100% AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ

- 8-kroková nabíjecí křivka zajišťuje maximální výkon a životnost akumulátoru.
- Externí snímač teploty, pro optimální nabíjení, ať už v létě nebo v zimě. Nabíječka nastavuje nabíjecí křivku v závislosti na okolní teplotě.
- Obnovuje hluboce vybité baterie >2V (SOS Recovery).



- 1 Analýza
- 2 Obnovení
- 3 Test
- 4 Desulfatace
- 5 Nabíjení
- 6 Absorpce
- 7 Volba «Refresh»
- 8 Údržba nabíjení

Součástí
dodávky :



Svorky
(1.9 m)

BEZPEČNOST / OCHRANY

- **Ochrana palubní elektroniky**: ochrana proti zkratu, přepólování, přepětí. Anti-jiskřící systém.
- **Automatický režim pohotovosti**, pokud je baterie odpojena.
- **Integrovaná teplotní sonda**, která zabraňuje přehřátí vnitřní elektroniky.
- **Zjednodušené rozhraní**, které zabrání chybám uživatele.

ERGONOMICKÁ

- Je kompaktní, lehká a přenosná.
- Odolnost vůči prachu a vodě (IP65 - voděodolná).
- Se může připevnit na zdi.

50/60 Hz	195 W	12 A	12 V	20 < 250 Ah	20 < 330 Ah	<0.4 Ah/month	<100 mV Rms	IU ₀ U	8 step	1.1 kg	221 x 111 x 58 mm	195 x 365 x 70 mm	Automatic >2V	SOS recovery	IP 65	2 m