

GYSFLASH 12.12 je speciálně navržen tak, aby nabíjel všechny typy 12V baterií, jako jsou osobní automobily, autobusy nebo užitková vozidla. Je vybavena 8 módy s inteligentní nabíjecí křivkou poskytuje optimální nabíjení. Stejně jako režim "Supply" pro podporu a údržbu baterií pro motorová vozidla.

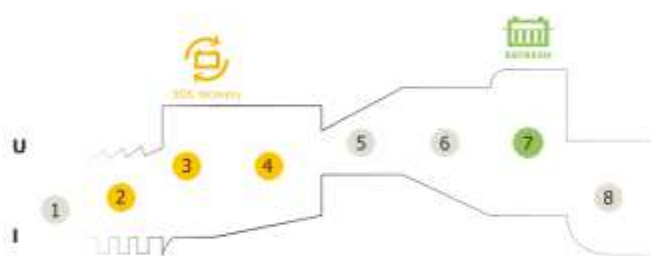
IDEÁLNÍ PRO 12V VOZIDLA

- Navrženo pro 12 V baterie od 1,2 do 250 Ah nebo pro údržbu až do 330 Ah.
- 2 režimy nabíjení pro maximální univerzálnost:
 - **AGM:** Režim nabíjení pro chladné počasí (méně než 5 ° C) a pro baterie Start & Stop (EFB & AGM).
 - **Refresh:** Obnovuje hluboce vybité baterie.
- **Režim napájení**, transformuje nabíječku na stabilizovaný zdroj:
 - udržuje životnost baterie při předváděcí akci vozidel (showroom).
 - uchovává nastavení paměti během výměny baterie.
- **Optimalizované nabíjecí dobíjení**, nabíječka může zůstat v zimě nepřetržitě zapojená, aby se udržela životnost baterie.

Funkce «Auto Restart», aby se nabíječka po opětovném vypnutí mohla automaticky restartovat pomocí správných nastavení.

VYSOKÝ VÝKON NABÍJENÍ

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



- 1 Analyza
- 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 PALUBNÍ ELEKTRONIKY VOZIDLA

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

ERGONOMIKA

- Ultrakompaktní design, lehká a přenosná.
- Odolnost vůči prachu a vodě (IP65 - voděodolná).
- Může být připojena do sítě.

50 / 60 Hz	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Oscillation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP			
220-240 V AC	195 W	12 A	12 V	20 < 250 Ah	20 < 330 Ah	<0.4 Ah/ month	<100 mV Rms	I _U ,U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m