



GYSFLASH 9.24 je špeciálne navrhnutá na nabíjanie všetkých typov 6, 12 a 24 V batérií pre všetky vozidlá. Je vybavená 8stupňovou inteligentnou nabíjacou krivkou na optimálne nabíjanie; ako aj režimom "Refresh" na obnovu hlboko vybitých batérií.

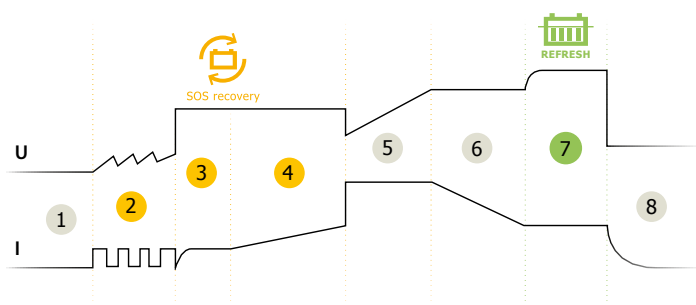
IDEÁLNA DIELENSKÁ NABÍJAČKA

- **Určená na nabíjanie všetkých typov batérií vozidiel 6 V, 12 V a 24 V :**
 - ■ 6/12 V : 18 Ah až 220 Ah alebo na udržiavacie nabíjanie do 300 Ah.
 - ■ 24 V : 15 Ah až 125 Ah alebo na udržiavacie nabíjanie do 170 Ah.
- **Režim obnovy**  : Obnovuje hlboko vybité batérie.
- **Optimalizované udržiavacie nabíjanie**, nabíjačka môže zostať zapojená počas zimy neobmedzene dlho, aby sa zachoval stav batérie. Funkcia "Automatický reštart", takže nabíjačka sa môže po výpadku prúdu automaticky reštartovať so správnymi nastaveniami.



VYSOKO VÝKONNÉ NABÍJANIE

- **8stupňová nabíjacia krivka** zabezpečuje maximálny výkon a dlhú životnosť batérie.
- **Externý teplotný senzor**, pre optimálne nabíjanie batérie bez ohľadu na to, či je leto alebo zima. Nabíjačka upravuje nabíjaciú krivku v závislosti od okolitej teploty.
- Obnovuje hlboko vybité batérie (SOS Recovery ).



- 1 Analýza
- 2 Obnova
- 3 Test
- 4 Odsírenie
- 5 Nabíjanie
- 6 Absorpcia
- 7 Možnosť obnovy
- 8 Údržbové nabíjanie (plávajúce)

Dodávané s :

Svorky
(45 cm)

BEZPEČNOSŤ / OCHRANA ELEKTRONIKY VOZIDLA

- **Ochrana palubnej elektroniky vozidla:** ochrana proti skratu, prepólovaniu a prebitiu. Technológia proti iskreniu.
- **Ochrana proti chybám pri voľbe napätia.**
- **Automatický pohotovostný režim** v prípade odpojenia batérie.
- **Integrovaná teplotná sonda** na zabránenie prehriatia vnútornej elektroniky.
- **Zjednodušené rozhranie** na zabránenie chybám používateľa.

ERGONOMIKA

- Ultrakompaktný dizajn, ľahký a prenosný.
- Odolný voči prachu a vniknutiu vody (IP65 - nie je vodotesný).
- Možno ho pripevniť na stenu.

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 B	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										