

GYSFLASH 9.24 este special conceput pentru a reîncărca bateriile de 6, 12 și 24 V din toate tipurile de vehicule. Are o curbă de încărcare intelligentă în 8 trepte și un mod „Refresh” pentru restaurarea bateriilor foarte descărcate.

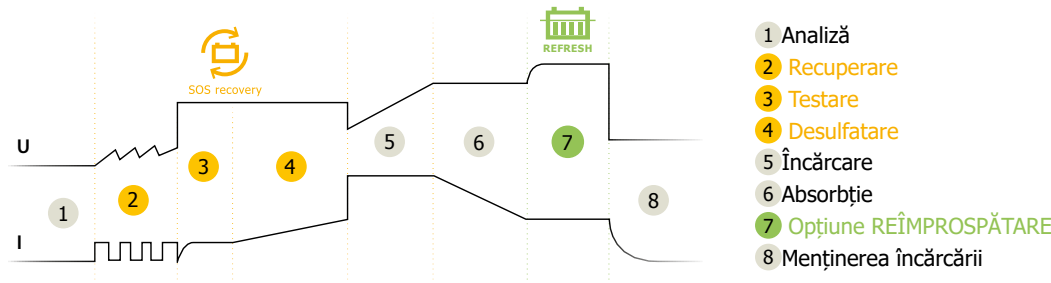
ÎNCĂRCĂTORUL PERFECT PENTRU ATELIER

- Proiectat pentru a încărca baterii plumb-acid de 6V, 12V și 24V :**
 - 6/12 V : 18 Ah până la 220 Ah și până la 300 Ah pentru păstrarea încărcării.
 - 24 V : De la 15 Ah la 125 Ah și până la 170 Ah pentru păstrarea încărcării.
- Mod special Refresh** : recondiționează și reface celulele bateriilor puternic descărcate.
- Menținere optimizată a încărcării**, încărcătorul poate rămâne conectat pe baterie pe o perioadă nedeterminată în timpul depozitării pe timp de iarnă. Funcția „Reportare automată” în cazul unei pane de curent, cu memorarea setărilor.



100% ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

- Încărcare și întreținere în **8 etape fără supraveghere** ce maximizează durata de viață a bateriei cât și performanțele.
- Senzor de temperatură a aerului exterior**, pentru o încărcare optimă a bateriei atât vara, cât și iarna. Încărcătorul își ajustează cu precizie parametrii de încărcare în funcție de temperatura mediului ambient.
- Acesta recuperează bateriile descărcate profund >2V (SOS Recuperare).



ULTRA-SECURIZATĂ

- Păstrează sistemul electronic de bord al vehiculului:** protecție la scurtcircuit, la inversarea polarității și la suprasarcină. Sistem anti-scânteie.
- Protectie împotriva erorilor de selectare a tensiunii.**
- Trece automat în modul standby** în cazul în care bateria este deconectată.
- Senzor de temperatură integrat** previne supraîncălzirea componentelor electronice interne.
- Interfață simplificată** ce evită efectuarea unor manipulații greșite.

ERGONOMIE

- Design compact, ușor și portabil.
- Carcasă complet etanșă și rezistentă la praf și lichide (IP65).
- Fixarea murală este posibilă.

	50 / 60 Hz		Icharge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging Curve		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