

GYSFLASH 12.12 este special conceput pentru a reîncărca bateriile de 12 V ale tuturor tipurilor de mașini, camionete, rulote, camioane, vehicule de mare tonaj sau autocare. Acesta are o curbă de încărcare inteligentă în 8 trepte și un mod de alimentare pentru alimentarea vehiculelor din showroom.

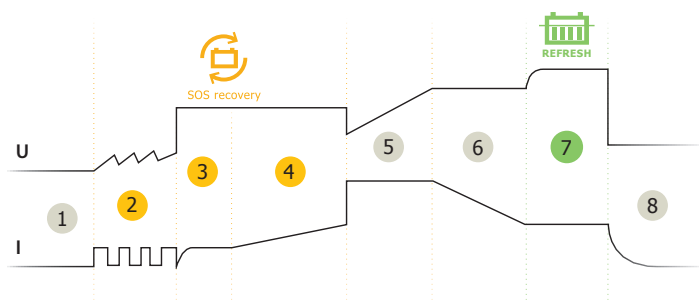
AVANTAJE : IDEAL ÎNCEPÂND DE LA MAȘINĂ PÂNĂ LA VEHICULE DE MARE TONAJ

- **Proiectat pentru bateriile de 12 V (plumb-acid) de la 20 la 250 Ah**, acesta permite, de asemenea, menținerea încărcăturii până la 330 Ah.
- Cele **2 opțiuni de încărcare** oferă utilizatorului o versatilitate maximă:
 - **AGM** : încărcare specifică bateriilor Start & Stop exigente (AGM).
 - **Reîmprospătare (Refresh)** : recondiționează și reface bateriile puternic descărcate.
- **Mod de alimentare (Supply)** , transformă încărcătorul într-o sursă de energie stabilă:
 - prezervă starea de sănătate a bateriei în timpul prezentărilor vehiculului în reprezentanțe (showroom).
 - păstrează memoria vehicul în timpul înlocuirii unei baterii.
- **Menținere optimizată a încărcării**, încărcătorul poate rămâne conectat pe baterie pe o perioadă nedeterminată în timpul depozitării pe timp de iarnă. Funcția „Repornire 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 parametri de încărcare în funcție de temperatura mediului ambiant.
- Acesta recuperează bateriile descărcate profund >2V (SOS Recuperare).



- 1 Analiză
- 2 Recuperare
- 3 Testare
- 4 Desulfatare
- 5 Încărcare
- 6 Absorbție
- 7 Opțiune REÎMPROSPĂTARE
- 8 Menținerea încărcării

Livrat împreună
cu :



Cleme
(45 cm)

ULTRA-SECURIZATĂ

- **Păstrează sistemul electronic de bord al vehiculului:** protecție la scurtcircuit, la inversarea polarității și la suprasarcină. Sistem anti-scânteie.
- **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 manipulări 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	12 V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	8 step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	2 m
220-240 V AC	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	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m