

Cu o putere de 18 A, GYSFLASH 18.12 PL este un încărcător inteligent conceput pentru a reîncărca bateria de 12V cu plumb-acid și litiu. Modul său „Showroom” permite alimentarea în siguranță a vehiculelor în reprezentanțele auto.

DUBLĂ TEHNOLOGIE : PLUMB & LITIU

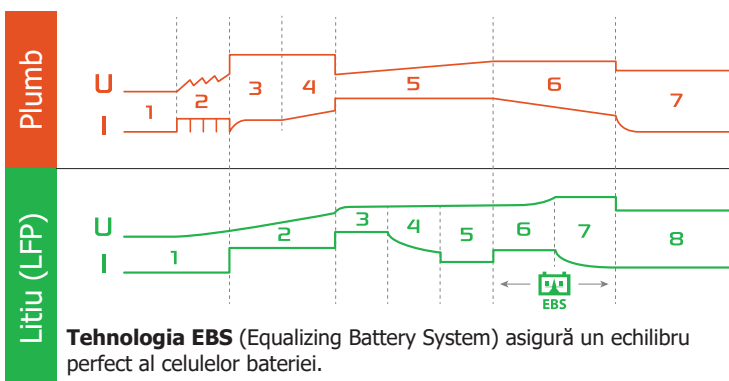
- **Randament ridicat**, ciclul de funcționare de 18 A la 100% (40°C).
- **2 moduri de încărcare :**
 - Pb** : destinat încărcării tuturor bateriilor plumb-acid de 12 V de la 15 Ah la 270 Ah.
 - LiFePO₄** : destinat încărcării bateriilor litiu-fier-fosfat de la 7 Ah la 270 Ah.
- **3 tipuri de curent pentru încărcare :** 7 A, 12 A și 18 A. Selectează cel mai potrivit curent de încărcare pentru capacitatea bateriei.
- **Mod Showroom** , asigură compensarea curentului bateriei cu până la 18 A în momentul utilizării accesoriilor electrice ale unui vehicul demonstrativ și în timpul fazei de diagnosticare.
- **Modul Alimentare (Supply)**, transformă încărcătorul într-o sursă de energie stabilă:
 - păstrează memoria vehicul în timpul înlocuirii unei baterii.
- Păstrarea optimizată a încărcăturii, încărcătorul poate rămâne conectat pe baterie pe termen lung precum în timpul depozitării pe timp de iarnă. Funcția „Repornire automată” în cazul unei pane de curent, cu memorarea setărilor.
- Încărcarea bateriei de la 2 V.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

100% ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

- Prolungește durata de viață și performanța bateriilor Plumb (gel, AGM, lichid, calciu etc.) și Litium (LFP).
- **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 ambiant.



Curba de încărcare specifică în **7 etape fără supraveghere.**

Curba de încărcare specifică în **8 etape fără supraveghere.**

Funcția de trezire UVP („UVP Wake up”) : permite reactivarea unei baterii aflate în protecție, în urma unei descărcări profunde, și demararea automată a încărcării.
*UVP : Under Voltage Protection

ULTRA-SECURIZAT

- **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

- Carcasă compactă, ușoară și portabilă.
- Opțional (calibrare inclusă) : cablu de 6m (ref. 027435)
- Posibilitate de montare pe perete, sistem magnetic opțional (ref. 026063).



ref. 026094

50 / 60 Hz	300 W	Icharge 7/12/18 A	12 V	Charge / Maintenance Pb 15 < 270 Ah	Zz <0.5 Ah/month	Ondulation/ Ripple <100 mV Rms	Charging curve IU ₀ U	7 step	kg 1.55	mm 190 x 190 x 73	mm 193 x 260 x 95	SOS recovery Automatic >2V	IP IP 32	IP 31	2 m
220-240 V AC	300 W	7/12/18 A	12 V	LiFePO ₄ 7 < 270 Ah				8 step							