

Cu o putere de 20 A, GYSFLASH 20.12/24 PL este un încărcător multi-tensional conceput pentru a reîncărca baterii plumb-acid de 12 V și 24 V (Gel, AGM, lichid, etc.) și Litiu-Fier-Fosfat (LFP / LiFePO₄). Dispune de 4 programe de încărcare inteligente distincte pentru a asigura performanța fiecărei tehnologii aferente bateriei.

DUBLĂ TEHNOLOGIE : PLUMB & LITIU

• **Eficiență ridicată**, ciclul de funcționare de 20 A la 100% (40°C).

• **4 moduri de încărcare :**

		Capacitatea de încărcare
Pb Plumb	12V	15 Ah până la 300 Ah
	24V	15 Ah până la 240 Ah
LiFePO₄ Litiu-Fier-Fosfat	12V	De la 7 Ah la 300 Ah
	24V	De la 7 Ah la 240 Ah

• **3 tipuri de curent pentru încărcare :** 7 A, 15 A și 20 A. Selectează cel mai potrivit curent de încărcare pentru tehnologia și capacitatea bateriei.

• 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.

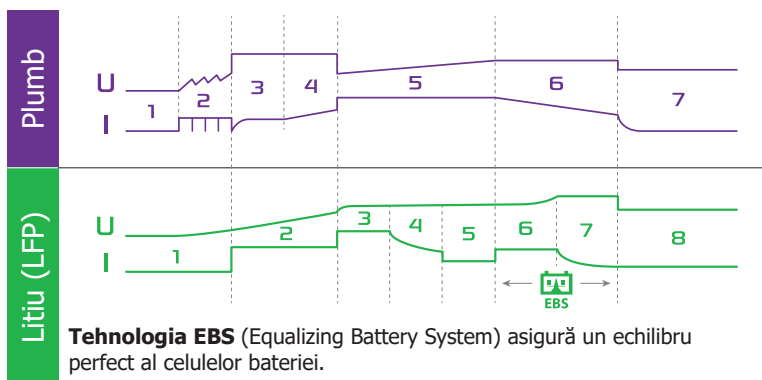
• Încărcarea bateriei de la 2 V.

100% ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

• Prelungește durata de viață și performanța bateriilor Plumb (gel, AGM, lichid, calciu etc.) și Litiu (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.



✓ START / STOP (EFB/AGM)



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

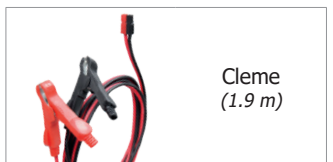
- **Păstrează sistemul electronic de bord al vehiculului:** protecție la scurtcircuit, la inversarea polarității și la suprasarcină. Sistem anti-scânteie.
- **Trece automat în modul standby** în cazul în care bateria este deconectată.
- **Senzor de temperatură integrat** previne supraîncălzirea componentelor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

ERGONOMIE

- Carcasă compactă, ușoară și portabilă.
- Conexiune cu clemă și conector rapid (Anderson).
- Posibilitate de montare pe perete, sistem magnetic opțional (ref. 026063).



Livrat împreună cu :



Cleme (1.9 m)

ref. 026094

		I _{charge}				Ondulation/Ripple	Charging curve						IP	
50 / 60 Hz			V	Charge / Maintenance	Zz				kg	mm	mm	SOS recovery	IP 32 IP 31	
220-240 V AC	480 W	7/15/20 A	12 V	15 > 300 Ah (Pb) 7 > 300 Ah (LiFePO ₄)	<0.5 Ah /month	<150 mV Rms	I _{U₀} U	7 step (Pb) 8 step (LiFePO ₄)	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V		1.9 m
		7/15 A	24 V	15 > 240 Ah (Pb) 7 > 240 Ah (LiFePO ₄)										