

GYFLASH 20.12/24 PL

Ref. 026049
Ref. 027558

Cu o putere de 20 A, GYFLASH 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 & LITU

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

- 4 moduri de încărcare :**

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

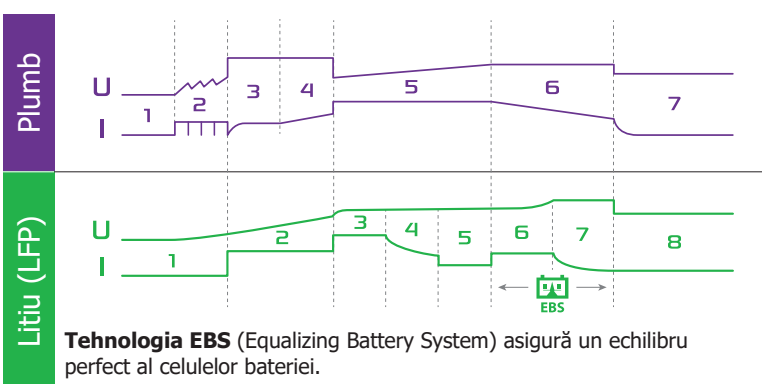
- Păstrarea optimizată a încărcăturii, încărcătorul poate rămâne conectat pe baterie pe termen lung precum în timpul depozitării pe timp de iarnă. Funcția „Reporning automată” în cazul unei pane de curent, cu memorarea setărilor.

- Încărcarea bateriei de la 2 V.

100% ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

- Prelungește durata de viață și performanța bateriilor Plumb (gel, AGM, lichid, calciu etc.) și Litu (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 ambient.



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 manipulații greșite.

ERGONOMIE

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



50 / 60 Hz		Icharge	V	Charge / Maintenance	Zzz	Ondulation/ Ripple	Charging curve		kg	mm	mm	SOS recovery	IP		
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	IU ₀ U	7 step (Pb) 8 step (LiFePO ₄)	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32	IP 31	1.9 m
		7/15 A	24 V	15 > 240 Ah (Pb) 7 > 240 Ah (LiFePO ₄)											