

GYSFLASH 6.12 Litium (6 A) este un încărcător avansat, special conceput pentru a încărca și întreține bateriile de Litiu-Fier Fosfat de 12 V (LiFePO4). Dispune de o curbă de încărcare unică în 8 trepte cu tehnologie EBS pentru o încărcare ultra-rapidă și sigură.

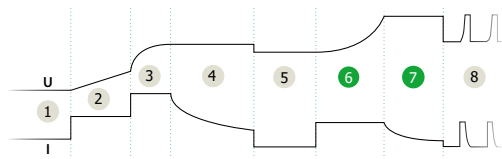
POLIVALENT : IDEAL PENTRU MOTOCICLETE & MAȘINI

- **Conceput pentru baterii litiu-fier fosfat de la 1.2 la 125 Ah**, el permite, de asemenea, menținerea încărcăturii până la 170 Ah.
- **2 moduri de încărcare:**
 - 🏍️ (4 A) : conceput pentru încărcarea bateriilor mici de la 1.2 Ah la 15 Ah.
 - 🚗 (6 A) : pentru încărcarea bateriilor de la 15 Ah la 125 Ah.
- **Menține încărcătura**, încărcătorul poate rămâne conectat pe baterie pe termen nelimitat chiar și în timpul depozitării pe timp de iarnă. Funcția „Repornire automată” în cazul unei pane de curent, cu memorarea setărilor.
- **Compatibilitate cu CAN BUS** pentru motociclete echipate cu o priză de 12 V: încărcare nesupraveheată și sigură fără cheie de contact (*cablu opțional*).

ÎNCĂRCARE 100% OPTIMIZATĂ

- Curba de încărcare specifică în **8 pași fără supraveghere**.
- Prolungește durata de viață și performanțele bateriilor LiFePO4.
- **Tehnologia EBS** (Equalizing Battery System) pentru a asigura un echilibru perfect al celulelor bateriei.
- **Funcția «UVP* Wake up»** : permite reactivarea unei baterii aflate în protecție, în urma unei descărcări profunde, și demararea automată a încărcării.

*UVP : Under Voltage Protection



- | | |
|--------------|-------------------------|
| 1 Analiză | 5 Testare |
| 2 Recuperare | 6 Complement |
| 3 Încărcare | 7 Echilibrare |
| 4 Absorbție | 8 Menținerea încărcării |



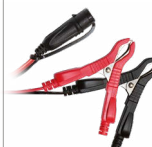
ULTRA-SECURIZATĂ

- **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

- Încărcarea bateriei de la 2 V.
- Design compact, ușor și portabil.
- Conectare printr-un cablu rapid și etanș.
- Carcasă complet etanșă și rezistentă la praf și lichide (IP65).
- Fixarea murală este posibilă.

Livrat împreună
cu :



Cleme
(45 cm)



Borne - M6
(45 cm)



Adaptor tip
masculin
(145 cm)

ACCESORII



Prelungitor
2.5 m - 029057



Kit pentru bricheta auto - CAN BUS
35 cm - 029439



Indicator de încărcare
56 cm



029149 M6 029200



Conector terminal
45 cm - M6
029194

50 / 60 Hz	⚡	Icharge	🔋 V	🔋 Charge	🔋 Maintenance	🔋 Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	📈	🏋️ kg	↕ mm	📦 mm	CAN BUS	IP	🔌
220-240 V AC	90 W	6 A	12 V	1.2 < 125 Ah	1.2 < 170 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.77	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	✓	IP 65	2 m