

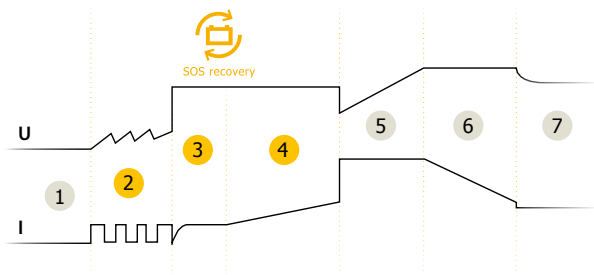
Special conceput pentru a încărca bateriile de 12 V ale motocicletelor, schiurilor cu reacție, karturilor sau mașinilor de tuns iarba, GYSFLASH 1.12 are o curbă de încărcare inteligentă în 7 trepte care garantează o încărcare optimă și de două ori mai rapidă decât un încărcător tradițional.

IDEAL PENTRU MOTOCICLETE

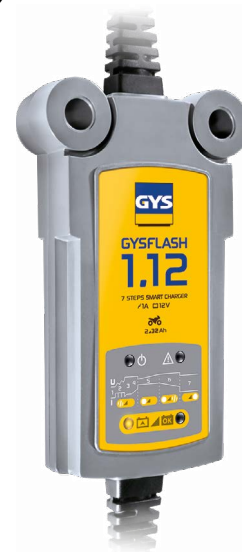
- **Proiectat pentru baterii de 12 V de la 1.2 la 32 Ah**, ce permite menținerea încărcării de până la 100 Ah.
- **Compatibilitate cu CAN BUS** pentru motociclete echipate cu o priză de 12 V: încărcare nesupravegheată și sigură fără cheie de contact (*cablu opțional*).
- **Menține o încărcătură optimizată**, încărcătorul poate rămâne conectat pe baterie pe termen nedeterminat în timpul depozitării pe timp de iarnă și garantează un demaraj fără probleme.
- **Funcția „Repornire automată** în cazul unei pane de curent.

100% ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

- Încărcare și întreținere în **7 etape fără supraveghere** maximizând durata de viață a bateriei și a performanțelor.
- Acesta restaurează bateriile descărcate profund (*SOS Recuperare*).



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



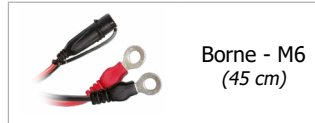
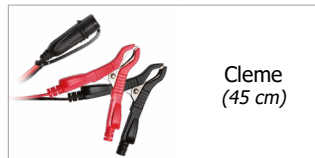
ULTRA-SECURIZATĂ

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

OPTIMIZATĂ

- Design ultra-compact, ușor și portabil.
- Conectare printr-un cablu rapid și etanș.
- Carcasă etanșă ce rezistă la praf și lichide (IP65).
- Fixarea murală este posibilă.

Livrat împreună
cu :



ACCESORII



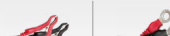
Prelungitor
2.5 m - 029057



Kit pentru bricheta auto - CAN BUS
35 cm - 029439



Indicator de încărcare
56 cm



M6

029149 | 029200



Conector terminal
45 cm - M6
029194

50/60 Hz	Average/Moyen	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	CAN BUS	IP			
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	2<32 Ah	2<100 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step	0,44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	Automatic >7V	✓	IP 65	1 m