

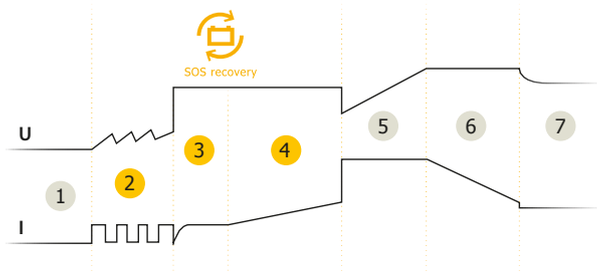
Das GYSFLASH 1.12 ist zum Laden von 12V-Batterien von Motorrädern, Jet-Skis, Kart-Sport-Fahrzeugen und Rasenmähern geeignet. Mit der intelligenten, siebenphasigen Ladekurve lädt das GYSFLASH 1.12 eine Batterie doppelt so schnell wie ein traditionelles 4A-Batterieladegerät.

IDEAL FÜR MOTORRÄDER

- **Speziell für 12V-Batterien von 1,2 bis 32Ah**, Erhaltungsladung bis 100Ah möglich.
- **Geeignet für Motorräder mit einem 12V-CAN BUS-Anschluss**: es kann unbewacht und sicher ohne Zündschlüssel geladen werden (*Kabel optional*).
- **Verbesserte Ladungserhaltung**: Das Ladegerät kann an der Batterie angeschlossen bleiben und garantiert so immer einen reibungslosen Start.

100%-TIGE AUTOMATISCHE LADUNG

- Die siebenstufige, überwachungsfreie Ladung- und Wartungsphase verbessert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.
- Wiederherstellung von tiefentladenen Batterien (*SOS Recovery*).



- 1 Analyse
- 2 Wiederherstellung
- 3 Test
- 4 Desulfatierung
- 5 Ladung
- 6 Aufnahme
- 7 Erhaltungsladung



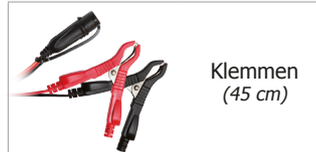
ULTRA-SICHER

- Vereinfachte Benutzeroberfläche vermeidet eine falsche Benutzung.
- **Schutz der Geräteelektronik** : Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funkenflug-System.
- **Automatische Ausschaltung** bei abgeklemmter Batterie.
- Integrierter Temperatursensor verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.

OPTIMIERT

- Extrem kompaktes Design, leicht und tragbar.
- Anschluss mit wasserdichten Schnellanschlussstecker.
- Komplett staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).
- Stabiles Gehäuse mit Wandhalterungen.

Lieferumfang:



Klemmen
(45 cm)



Ösen - M6
(45 cm)



Außengewinde
(145 cm)

ZUBEHÖR



Verlängerungskabel
2.5 m - 029057



Zigarettenanzünder-Set - CAN BUS
35 cm - 029439



Ladeanzeige
56 cm



M6
029149 | 029200



Öse-Stecker
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