

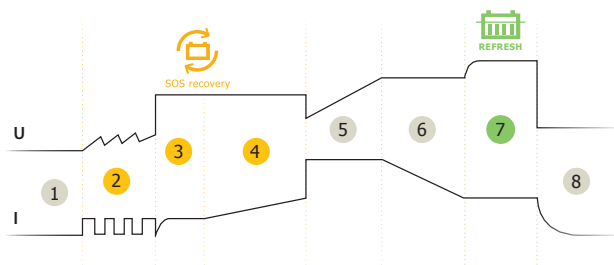
Das GYFLASH HERITAGE 6A ist ein Ladegerät für 6V und 12V Batterien von Motorrädern und Oldtimern. Mit der intelligenten, achtphasigen Ladekurve und einem Lademodus für kleinere Batteriekapazitäten von 1,2 bis 125 Ah ist das GYSFLASH HERITAGE auch für moderne Fahrzeuge geeignet.

DAS LADEGERÄT FÜR ÄLTERE FAHRZEUGE

- **Speziell für 12V-Batterien (Bei-Säure) von 1,2 bis 125Ah**, Erhaltungsladung bis 170Ah möglich.
- **Spezielle Ladung** : Schutz der Batterie (von 1,2 bis 15Ah) beim Ladevorgang.
- **Spezialmodus REFRESH** : Wiederbelebung und Wiederherstellung tiefenladener Batterien.
- **Optimierte Ladungserhaltung** : das Ladegerät kann während einer Überwinterung an der Batterie angeschlossen bleiben. «Auto Restart» Funktion bei Stromausfall mit Speichern der Einstellungen.

100% AUTOMATISCHE LADUNG

- Die achtstufige, überwachungs-freie Ladungs- und Wartungsphase verbessert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.
- Wiederherstellung von tiefentladenen Batterien >2V (SOS Recovery)



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



ULTRA-SICHER

- **Schutz der Fahrzeugelektronik:** Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- **Schutz bei falsch ausgewählter Spannung.**
- **Automatische Abschaltung** bei abgeklemmter Batterie.
- **Integrierter Temperatursensor** verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.
- Eine einfache Benutzeroberfläche vermeidet fehlerhafte Einstellungen.

ERGONOMISCH

- Kompaktes Design, leicht und tragbar.
- Anschluss mit wasserdichten Schnellanschlusssteckern.
- Kompletta staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).
- Optionale Wandbefestigung.

Lieferumfang :



Klemmen
(45 cm)



Ösen - M6
(45 cm)



Außengewinde
(145 cm)

ZUBEHÖR



Verlängerungskabel
2,5 m - 029057



Zigarettenanzünder-Set
35 cm - 029439



Ladeanzeige
56 cm



M6
029149 | 029200



Öse-Stecker
45 cm - M6
029194

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔	
220-240 V AC	90 W	6 A	6/12 V	1.2 < 125 Ah	1.2 < 170 Ah	<1 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.72	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m