

Das GYSFLASH 7A ist ein automatisches Ladegerät, speziell für die Ladung und Erhaltungsladung von 12V Bleibatterien – Säure oder Gel- konzipiert.

• **Sichert eine 100%-tige Ladung ohne Überwachung.**

Ideal für Autos, Campingwagen, Lieferwagen, Boote, Aufsitzrasenmäher, usw.

• **Lädt tief entladene Batterien ab 1V.**



• **Anwendungsbeispiele:**

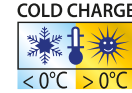
- Laden von 12V Auto-/Motorradbatterien
- Ladungserhaltung/ Überwinterung
- Battery Recovery Modus (für sulfatierte 12V Batterien)

• **Schützt die Innen-Elektronik – Rundum-Sicherheit.**

Schutz vor/ gegen Kurzschluss/ Verpolung/ Überspannung/ Funkenflug.

• **Für den Gebrauch auf Schiffen geeignet,** da die Ladekurve des Gerätes keine Elektrolyse auslöst.

• **Ladung auch bei schlechter Witterung (Kälte) möglich.**



ALL BATTERIES

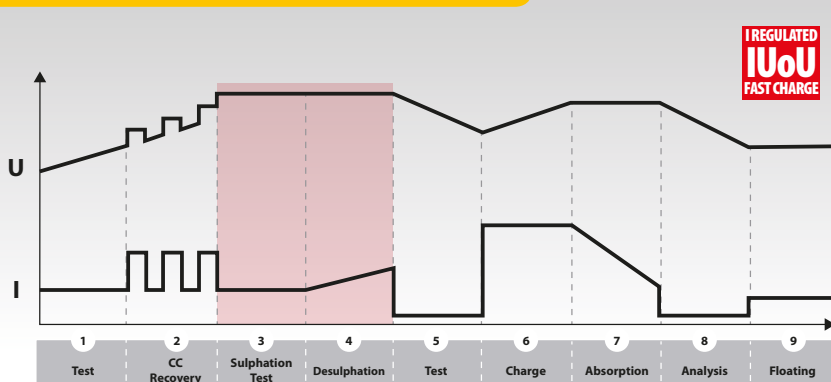
Wird mit 2 Verbindungskits geliefert

(Klemmen und Ösen).

Das Adapterkabel ermöglicht eine direkte Batterieverbinding des Ladegerätes über Klemmen bzw. Ösen.



LADEKURVE



- 1 - Kurzschlussstest der Batteriezellen
- 2 - Wiederherstellung- aufgrund langer Tiefentladung- beschädigter Zellen
- 3 - Sulfatierungstest
- 4 - Desulfatierung/Wiederbelebung der Batterie
- 5 - Battery Recovery Test
- 6 - Ladung bis 80%
- 7 - Ladung bis 100%
- 8 - Batteriezustandsanalyse
- 9 - Erhaltungsladung (Floating)

50 / 60 Hz	12 V	120 W	START MINI	CHARGE		Moyen / Average (EN 60335)	Boost	Equalize / Absorption		Floating	38,5 x 20,5 x 7 cm	1.06 kg
				On board	Maintenance			14.4 V (T>0°)	14.7 V (T<0°)			
230 V	12 V	120 W	1 V	1.2>130 Ah	1.2>230 Ah	0.8 - 5 A	7 A	14.4 V (T>0°)	14.7 V (T<0°)	13.6V	38,5 x 20,5 x 7 cm	1.06 kg