

Das GYSFLASH 8.12 ist zum Laden von 12V-Batterien von PKWs, Nutzfahrzeugen, Campingwagen und LKWs geeignet. Das Gerät verfügt über eine intelligente, achtstufige Ladekurve und einen «Supply»-Modus zur Versorgung von Fahrzeugen im Ausstellungsraum.

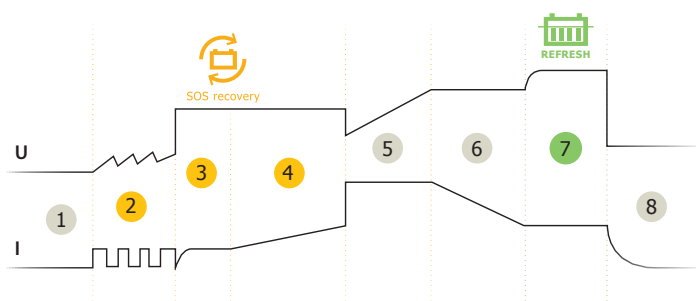
UNIVERSELL : IDEAL FÜR AUTOS & NUTZFAHRZEUGE

- **Speziell für 12V-Batterien (Blei-Säure) von 15 bis 160Ah**, eine Erhaltungsladung ist zu Batteriekapazitäten von 240Ah ist möglich.
- **2 Ladeoptionen** zur Anpassung der Ladekurve:
 - ❄️ **AGM** : Spezielle Ladung bei niedrigen Temperaturen (*weniger als 5°C*) und Start-Stop-Batterien (AGM).
 - **Refresh** 🏠 : Wiederbelebung und Wiederherstellung von tiefentladenen Batterien.
- **Supply-Modus** ⚡, verwandelt das Ladegerät in eine stabilisierte Spannungsquelle :
 - Sicherung der Spannungsversorgung bei Vorführfahrzeugen im Showroom.
 - Versorgung des Bordnetzes bei Batteriewechsel zur Sicherung von Speicherinhalten.
- **Verbesserte Ladungserhaltung**: das Ladegerät kann auch über längere Zeit an der Batterie angeschlossen bleiben. Die «Auto Restart»-Funktion speichert bei einem Stromausfall die Einstellungen.



100%-TIGE AUTOMATISCHE LADUNG

- Die achtstufige, überwachungsfree Ladung- und Wartungsphase maximiert 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

Geliefert mit:



Klemmen
(1.9 m)

SEHR SICHER

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

ERGONOMISCH

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

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	Step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	130 W	8 A	12 V	15 < 160 Ah	15 < 240 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m