

Das GYSFLASH 6.24 ist ein Ladegerät für Fahrzeuge mit 6, 12 oder 24V-Batterien. Das Gerät besitzt eine elektronisch gesteuerte, achtstufige Ladekurve und einem «Refresh» Modus zur Wiederbelebung tiefentladener Batterien.

DAS LADEGERÄT FÜR DIE WERKSTATT

• Für 6, 12 und 24V-Blei-Säure Batterien geeignet:

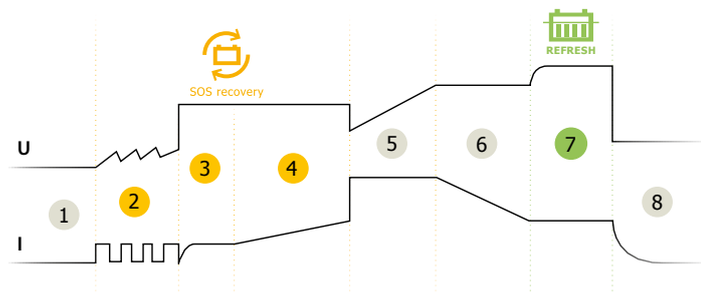
- 6/12V: 18Ah bis 220Ah, Ladungserhaltung ist bis 300Ah möglich.
- 24V : 15Ah bis 125Ah, Ladungserhaltung ist bis 170Ah möglich.

• **Spezieller Refresh Modus**  : Wiederbelebung und Desulfatierung tiefentladener Batterien.

• **Optimierte Erhaltungsladung:** 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 Ladungs- und Wartungsphase ohne Überwachung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.
- Ein Temperatursensor misst die Umgebungstemperatur für eine optimale Steuerung des Ladevorgangs im Sommer wie im Winter. Das Ladegerät passt die Ladeeinstellungen der Umgebungstemperatur an.
- Wiederbelebung von tiefentladenen Batterien >2V (SOS Recovery ).



- 1 Analyse
- 2 Wiederbelebung
- 3 Test
- 4 Desulfatierung
- 5 Ladung
- 6 Absorption
- 7 Refresh Option
- 8 Ladungserhaltung



Lieferumfang:



Ladekabel mit Polklemmen (45 cm)

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 Elektronik.
- Eine einfache Benutzeroberfläche vermeidet fehlerhafte Einstellungen.

ERGONOMISCH

- Kompaktes Design, leicht und tragbar.
- Komplett staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).
- Wandbefestigung möglich

		lcharge					Ondulation / Ripple	Charging Curve						IP	
50/60 Hz	190 W	9 A	6/12 B	18 <220 Ah	18 <330 Ah	<1 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic > 2V	IP 65	2 m
		6 A	24 V.	15 <125 Ah	15 <170 Ah										