

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

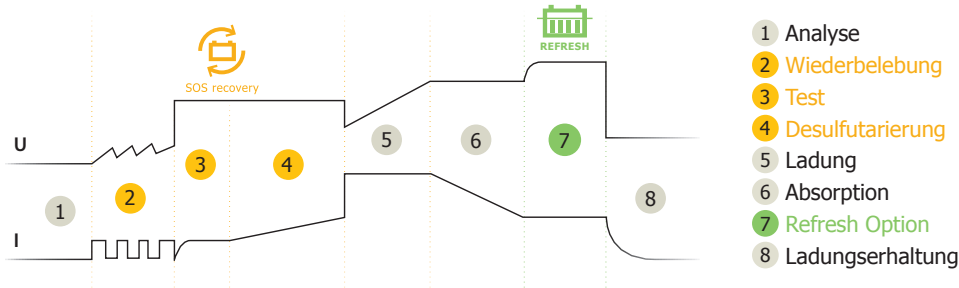
- **Für 6, 12 und 24V-Blei-Säure Batterien geeignet:**
 - 6/12V: 18Ah bis 220Ah, Ladungserhaltung ist bis 300Ah möglich.
 - 24V : 15Ah bis 125Ah, Ladungserhaltung ist bis 170Ah möglich.

- **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 ).



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 wassererdichtes Gehäuse (IP65).
- Wandbefestigung möglich

50 / 60 Hz	1charge	lcharge	v	charge	Maintenance	zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve		kg	mm	mm	SOS recovery	IP	
220-240 V AC	190 W	9 A	6/12 V	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