12V

GYSFLASH 30-12 HF

Art.-Nr. 029224





Das GYSFLASH 30-12 HF ist eine Inverter basierte, stabilisierte Spannungsquelle (30 A) mit 5 Hauptfunktionen:

- Laden von Starter-Batterien mit Prozessor gesteuerter Ladekurve
- Unterstützung des 12 V-Bordnetzes während der Diagnosephase
- Sicherung der Spannungsversorgung bei Vorführfahrzeugen im Showroom
- Versorgung des Bordnetzes bei Batteriewechsel zur Sicherung von Speicherinhalten
- Benutzung des Gerätes als stabilisierte Spannungsquelle mit individuell programmierbarer Spannung und Stromstärke

5 Modi

- Laden
- Diagnose
- Showroom
- Batteriewechsel
- Power Supply (Stromversorgung)

Sonderfunktionen

- Automatischer Neustart
- Kontrolle und Kalibrierung der Kabel
- Verriegelung im Modus «Showroom»
- Vereinfachte Ladung über «Easy» Modus
- Aktivierung und Einstellung der Ladekurve «Expert»
- Automatischer « SOS Recovery » Modus für sulfatierte Batterien



Intuitive Bedienung

Bedienoberfläche in 8 Sprachen

Optimierte Abmessungen

Die Höhe ist optimal, um das Gerät z.B. im Showroom unter dem Fahrzeug zu betreiben.

Kabel

- Mit 2 x 2.5 m 6 mm² Batterieanschlußkabel
- Optional 2 x 5 m 16 mm² oder mehr. Kalibrierung erfolgt automatisch.



hoher Wirkungsgrad 94%

Energieersparnis 15%



Ohne externe Belüftung

kein Eindringen von Staub



ALL BATTERIES

Inverter - Im Vergleich zu traditionnellen Geräten leistet diese Technologie:

- Hohe Leistungsfähigkeit bei geringem Gewicht (3,8 kg) Kompakt und Robust:
- Erschütterungsabsorbierende Rahmenkonstruktion

BESONDERHEITEN



Showroom Modus und verringerte Größe:

- Die Höhe des Geräts (<11 cm): Kann unter einem Fahrzeug benutzt werden.
- Showroom Modus: Vermeidung von Batterieentladung durch Vorführung oder lange Standzeiten, optimal für Garage und Austellungshalle.
- Neustart Funktion: Das Gerät startet nach netzseitiger Spannungsunterbrechung automatisch neu.

(- EN 60335-2-29

50/60 hz	w	Imax 100% @40°C		MIN. MAX.	Lade- kurve	Diag Diag Showroom		Batterie- wechsel	A	IP	cm	kg		
230 V	500 W	30 A	12 V	10-400 Ah	IU_0I_0U	13,5 V	12 ⊳	→ 14,8 V	12,9 V	40 A	IP 21	25,5 x 10,5 x 23	3,8	