

## Produktdatenblatt

# GYSFLASH 30-12 HF INVERTER Batterieladegerät HF 12V

GYS - 029224



### Beschreibung:

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.

## Produktdatenblatt

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 mm<sup>2</sup> Batterieanschlußkabel.

Optional: 2 x 5 m - 16 mm<sup>2</sup> oder mehr. Kalibrierung erfolgt automatisch.