

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

- Laden von Starter-Batterien mit Prozessor-gesteuerter Ladekennlinie
- Unterstützung des 12 V-Bordnetzes während der Diagnosephase (Gel oder nass)
- 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 Betriebsmodi

- Laden
- Diagnose
- Showroom
- Batteriewechsel
- Energieversorgung

## Erweiterte Funktionen

- Automatischer Neustart
- Kontrolle und Kalibrierung der Kabel
- Verriegelung im SHOWROOM-Modus
- vereinfachtes Laden im EASY-Modus
- Erstellung und Aktivierung einer «Expert»-Ladekennlinie
- automatische SOS-Recovery bei tiefentladenen Batterien



## Intuitive Benutzeroberfläche

Bedienoberfläche in 19 Sprachen

10,5 cm

## Flach und kompakt

Dank der geringen Höhe findet das Gerät Platz unter einem Fahrzeug.

## Kabel

- Geliefert mit Kabeln 2x2,5m und 6 mm<sup>2</sup>
- Der Betrieb ist auch möglich mit Kabeln von 2x5m und 16mm<sup>2</sup> oder mehr. Die Kalibrierung erfolgt automatisch.

## TECHNOLOGIE

Hohe Leistung

94%

Energieeinsparung 15%



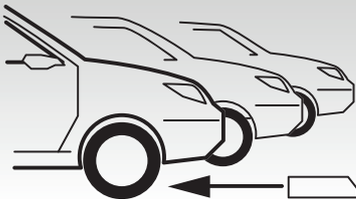
Ohne externen Lüfter  
=  
Kein Eindringen von Staub



**Inverter** - Im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten erlaubt diese Technologie :

- Eine sehr viel höhere Leistung bei nur 3,8 kg Gewicht. Kompakt und robust :
- stoß- und vibrationsdämpfende Gummifüße

## VORZÜGE



### Für den Showroom-Modus :

- Geringe Höhe (<11cm) : passt mit Leichtigkeit unter ein Fahrzeug.
- Möglichkeit zur Verriegelung im Showroom-Modus : unterbindet Risiken durch unbefugte Personen und mutwillige Falschbedienung, ideal für Ausstellungen und Messen.
- Neustart-Funktion : automatischer Neustart, sobald Stromnetz nach zwischenzeitlichem Ausfall wieder verfügbar ist.

CE - EN 60335-2-29

50 / 60 Hz	500 W	Icharge	40°C @100%	25°C @100%	12V	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
									Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC								I <sub>U</sub> , I <sub>0</sub> , U	13,5V	12>14,8V	12,9V	40A	IP 21	25.5 x 23 x 10.5	3.8

MADE in FRANCE

www.gys.fr