

Das GYSFLASH 30-24 HF ist eine Inverter-basierte, stabilisierte Spannungsquelle (30A-12V oder 15A-24V) mit 5 Hauptfunktionen :

- Laden von Starter-Batterien mit Prozessor-gesteuerter Ladekennlinie
- Unterstützung des Bordnetzes mit 6, 12 oder 24V 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 mm²
- Der Betrieb ist auch möglich mit Kabeln von 2x5m und 16mm² oder mehr. Die Kalibrierung erfolgt automatisch.

TECHNOLOGIE

Hohe Leistung
94%

Energieeinsparung 15%



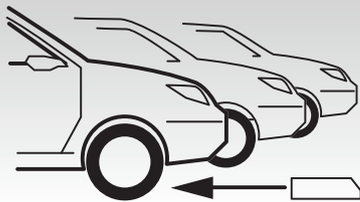
Ohne externen Lüfter
=
Kein Eindringen von Staub



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

50/60Hz	500W	Imax 100% @40°C	6V 12V 24V	MIN. MAX. Ah	Laddar Kurva	BSU			Byta Batteri	IP	cm	kg
						Diag	Diag +	Vis-ningsrum				
230V		30A	6V	10-400Ah	I _U I ₀ U	13,5V	6▷7.4V	6,5V	40A	IP 21	25,5x23x10,5	3,8
		15A	12V	10-200Ah			12▷14.8V	12,9V				
			24V				24▷29.6V	25,8V				