

Das GYSFLASH 50.24 HF ist eine auf Invertertechnologie basierende, stabilisierte Stromquelle mit 5 Funktionen :

- Laden von Batterien durch fortschrittliche Ladekennlinien
- Unterstützung des Bordnetzes während der Diagnosephase (6, 12 oder 24V, 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

- Ladevorgang
- 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

Anzeigetexte verfügbar in 19 Sprachen

Flach und kompakt

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

10,5 cm

Kabel

- Geliefert mit Kabeln: 2 x 5 m und 16 mm²
- Der Betrieb ist auch möglich mit Kabeln von 2x8m und 16mm². Die Kalibrierung erfolgt automatisch.

TECHNOLOGIE

Hohe Leistung

94%

Energieeinsparung 15%



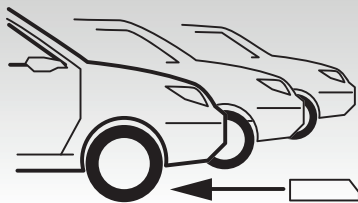
Ohne externen Lüfter
=
Kein Eindringen von Staub



Inverter - Im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten erlaubt diese Technologie :

- Eine sehr viel höhere Leistung bei nur 6,0 kg Gewicht.
- Kompakt und robust :
- stoß- und vibrationsdämpfende GummifüÙe

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	1500W	Imax	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
						Diag	Diag+	Showroom				
230V	1500W	50A	6V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6>7,4V	6,5V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0
			12V			12>14,8V	12,9V					
			24V			24>29,6V	25,8V					