

Das schlanke, aufrechtstehende GYSFLASH ist ein leistungsfähiges Inverterladegerät (100A), das sich einfach an Wänden oder Hebebühnen befestigen lässt.. Stabilisiert die Spannung einer 12V-Batterie bei der Fahrzeugdiagnose. Es sichert eine optimale Ladequalität für die Wartung von Batterien der neuesten Technologie.

FÜNF BEDIENMODI

- «Ladung» Modus: für 12V-Batterien (flüßig/AGM/Gel) von 20 bis 1200Ah.
- «Diag +» Modus: stabilisiert eine 12V-Bordbatterie bei der Fahrzeugdiagnose bis 100A.
- «Batterie tauschen» Modus: sichert während des Ausbaus der Batterie eine stabile Bordnetzspannung, um den Verlust von Speicherinformationen zu vermeiden.
- «Power Supply» Modus (Stromversorgung): stabilisierte Spannungsquelle mit regelbarer Ausgangsspannung und Stromstärke.
- «Showroom» Modus: versorgt die Batterie während der Ausstellung im Vorführraum mit Strom.

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- «Auto Restart» Funktion beim Stromausfall mit Speichern der Einstellungen.
- Überprüfen und Kalibrierung der Kabeln: das GYSFLASH kann mit Kabeln bis zu 2 x 5m in 16mm² ausgestattet werden.
- Sperren des «Showroom»-Modus: «Tastensperre», zur Vermeidung von Fehlbedingung, ideal für Werkstätten und Messen.
- Vier Ladekurven verfügbar, der «Easy»-Modus ist für alle Blei-Säure-Batterien geeignet.
- Spezieller «Expert»-Modus zur Konfiguration einer eigenen Ladekurve.

100% AUTOMATISCHE LADUNG

- Die überwachungsfreie, neunstufige Ladung und die Wartung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.
- Wiederbelegung stark entladener Batterien >2V (automatisches SOS Recovery).

ULTRA-SICHER

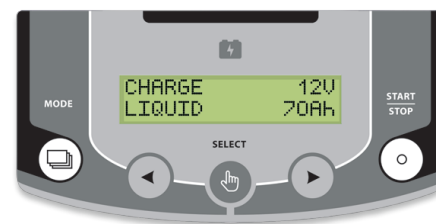
- Schutz der Fahrzeugelektronik: Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- Austauschbare Sicherung schützt vor der Fehlern.
- Temperatursensor verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.
- Automatische Abschaltung bei abgeklemmter Batterie.

ERGONOMISCH

- Kompaktes und robustes Gehäuse mit Kabelhalterung auf der Vorderseite.
- Schock- und Vibrationsdämpfende Gummifüße.
- Option: magnetische Befestigung an Metall (Gerät selbst oder über Wandhalterung)

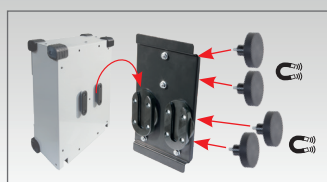
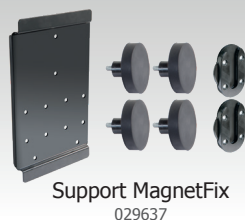


Lieferumfang :



Intuitive Benutzeroberfläche
in 19 Sprachen

ZUBEHÖR



50/60 Hz		I _{charge}	12 V	Charge	Z _Z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	9 step	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	125 A	2.5 m
220-240 V AC	1600 W	100 A	12 V	20 < 1200 Ah	<0.05 Ah/ month	<150 mV Rms	I _{U₀} , I _{U₁₀}	9 step	66A	75A	5.8	295 x 117 x 345	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m