



## Automatisches Ladegerät 12 V

### GYSFLASH 102.12 HF

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.

#### 100% automatische Ladung

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

#### Ultra sicher

- Schutz der Fahrzeugelektronik: Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System
- Austauschbare Sicherung
- 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)

#### Weitere Details

- 5 Bedienmodi:
  - Ladungsmodus: 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 16mm<sup>2</sup> ausgestattet werden



- Sperren des «Showroom»-Modus: «Tastensperre», zur Vermeidung von Fehlbedienung , 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
- Intuitive Bedienung: Bedienoberfläche mit 19 Sprachen
- Lieferumfang:
  - Klemmen (2x5m, 16mm<sup>2</sup>)
  - Wandbefestigungen

## Technische Daten

- Netzanschluss 220-240/50 V/Hz
- aufladbare Batterietypen / Volt 12 V
- aufladbare Batterietypen / Amperestunden 20-1200 Ah
- Sicherung 125 A
- Abmessungen 295x117x345 mm
- Gewicht 5,8 kg

**Sku :** 56007