

Art.-Nr. 025790 - 2.5 m

Art.-Nr. 026988 - 5 m

Das GYSFLASH 101.12 CNT ist ein leistungsfähiges Inverterladergerät (100 A). Es stabilisiert die Spannung einer 12V- Blei-Säure- oder Lithium-Batterie bei der Fahrzeugdiagnose. Es garantiert auch bei Batterien modernster Fahrzeuge eine optimale Ladequalität. Der USB-Anschluss macht das GYSFLASH zu 100% personalisierbar.

## 4 BEDIENMODI

- **«Ladung» Modus:** für 12 V Blei-Säure- und Lithium-Batterien (LiFePO4) von 5 bis 1200 Ah.
- **Diag+ Modus :** stabilisiert eine 12 V Bordbatterie bei der Fahrzeugdiagnose bis 100 A.
- **Showroom Modus:** versorgt die Batterie im Vorführraum mit Strom.
- **«Test» Modus:** Überprüfung des Batterie-Zustands, des Startersystems (Anlasser + Batterie) und der Lichtmaschine.

## 100% VERNETZT

- Ladeprofile durch USB hinzufügen, ändern oder löschen.
- Import von vordefinierten Einstellungsdateien, die an die verschiedenen Ladebedürfnisse angepasst sind.
- Daten von Ladevorgängen auf einen USB-Stick herunterladen, um sie in einer Tabellenkalkulation zu analysieren.
- Durch einen spezifischen Modulanschluss (SMC) zusätzliche Module (Drucker, Barcodescanner, usw.) anschließen.

## AUTOMATISCHE LADUNG

- Maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Blei-Säure-(Gel, AGM, nass, Calcium, usw.) und Lithium-Batterien (LiFePO4)
- Überwachungsfreie Ladung mit 8 (Blei-Säure-Batterie) bzw. 9 Stufen (Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie).
- Regeneriert tiefentladene Batterien > 2 V (automatisches SOS Recovery).

## ERWEITERTE FUNKTIONEN

- **FV Flexible Voltage**, erlaubt den Anschluss an eine einphasige Netzspannung zwischen 85 und 265 V (50/60 Hz).
- **«Auto-Detect»** Funktion: startet den Ladevorgang, sobald eine Batterie am Ladergerät angeschlossen ist.
- **«Auto Restart»** Funktion: automatischer Neustart des Ladevorgangs nach einer Stromunterbrechung, unter Beibehaltung der Einstellungen.
- Überprüfung und Kalibrierung der Kabel: das GYSFLASH kann mit Kabeln bis zu 8 m (Querschnitt 16 mm<sup>2</sup>) betrieben werden.
- Tastensperre, zur Vermeidung von Fehlbedienungen, ideal für Werkstätten und Messen.
- Bis zu 12 Lademodi verfügbar. Der «Easy» -Modus ist für alle Blei-Säure-Batterien geeignet.

## BESONDERS SICHER

- Schutz der Fahrzeugelektronik: Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- Austauschbare Schmelzsicherung : schützt gegen Bedienfehler.
- Temperatursensor: verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.

## ERGONOMISCH

- Robustes Gehäuse mit stoß- und vibrationsdämpfenden Gummifüßen.
- Die geringe Höhe (10,5 cm) ist optimal, um das Gerät z.B. im Showroom unter dem Fahrzeug zu betreiben.
- Ohne aktive Belüftung, leise, keine Gefahr des Eindringens von Staub.



Wird mit Kabeln geliefert

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> | 025790 |
| 5 m - 16 mm <sup>2</sup> | 026988 |



Intuitives Bedienfeld  
in 22 Sprachen

## ZUBEHÖR



Wandhalterung  
055513



8 m - 16 mm<sup>2</sup>  
056572



Transportkoffer  
060432



SPM :  
Druckermodul  
026919



Fahrwagen  
028890

| 50/60 Hz     | 750 W  | 50 A  | 12 V | 5 < 1200 Ah | <0.2 Ah/month | <150 mV Rms | I <sub>U</sub> I <sub>o</sub> U | 8 step (Pb)<br>9 step (LiFePO4) | 50 A @100% | 50 A @100% | 4.7 kg | 320 x 105 x 292 mm | Automatic >2V | IP 21 | 125 A | 2.5 m |
|--------------|--------|-------|------|-------------|---------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|------------|--------|--------------------|---------------|-------|-------|-------|
| 100-127 V AC | 750 W  | 50 A  | 12 V | 5 < 1200 Ah | <0.2 Ah/month | <150 mV Rms | I <sub>U</sub> I <sub>o</sub> U | 8 step (Pb)<br>9 step (LiFePO4) | 50 A @100% | 50 A @100% | 4.7    | 320 x 105 x 292    | Automatic >2V | IP 21 | 125 A | 2.5 m |
| 220-240 V AC | 1600 W | 100 A |      |             |               |             |                                 |                                 | 75 A       | 66 A       |        |                    |               |       |       |       |