

**GYSFLASH 125.12 CNT FV er en kraftig oplader: 120 A kontinuerligt ved 25 °C. Den gør det muligt at holde et 12 V bly- eller lithiumbatteri på en perfekt stabiliseret spænding under diagnosticeringsfaserne. Den leverer den bedste opladningscyklus, der anbefales til vedligeholdelse af de mest avancerede køretøjer på markedet. USB-tilslutningen gør, at den kan tilpasses 100 %.**

## 4 DRIFTSTILSTANDE

- **Opladning:** til 12 V bly- eller lithiumbatterier (LFP) fra 20 til 1500 Ah.
- **Diagnostik:** understøtter op til 120 A til 12 V-batterier i køretøjer i diagnosticeringsfasen på vedligeholdelsesværksteder.
- **Showroom :** leverer kontinuerlig strøm, når man bruger det elektriske tilbehør i et demonstrationskøretøj. Den sørger også for optimal opladning af batteriet.
- **Tester :** Giver dig mulighed for at kontrollere batterispændingen, evaluere startsystemet (startbatteriet) og tilstanden af køretøjets generator.

## 100% FORBUNDET

- Tilføj, slet eller ændr opladningstilstande og -profiler via USB.
- Importer foruddefinerede konfigurationsfiler, der er tilpasset til de forskellige belastninger.
- Hent opladningshistorik og data på et USB-stik, og brug dem i et regneark.
- Tilslut ekstra moduler (printer, stregkodelæser osv.) via det dedikerede modulstik (SMC: Smart Module Connector).

## AUTOMATISK OPLADNING

- Forlænger levetiden og ydeevnen for bly- (gel, AGM, flydende, calcium osv.) og lithium- (LFP) batterier.
- Specifik opladningskurve i **8 trin** (blybatteri) eller **9 trin** (lithium-jernfosfatbatteri) uden overvågning.
- Genopretter dybt afladene batterier >2 V (*automatisk SOS Recovery*).

## TEKNOLOGIER & AVANCEREDE FUNKTIONER

- **FV Flexible Voltage**, opladeren fungerer med en forsyningsspænding mellem 85 og 265 V.
- **"Auto-Detect"** funktion starter automatisk en opladning, når et batteri er tilsluttet opladeren.
- **"Auto-Restart"** funktion i tilfælde af strømsvigt med hukommelse af indstillingerne.
- **Kontrol og kalibrering af kabler**
- **Låsning**, undgår risikoen for forkert håndtering, ideel til garager og udstillingshaller.
- Op til **12 opladningsprofiler** tilgængelige, herunder Easy-profilen til forenklet opladning, der passer til alle blybatterier.

## ULTRA-SIKRET

- **Beskyttelse af bilens indbyggede elektronik:** beskyttelse mod kortslutning, omvendt polaritet og overopladning. Spark prevention system.
- **Udskiftelig sikring**, som beskytter mod misbrug.
- **Temperatursensor** for at forhindre overophedning af den interne elektronik.

## ERGONOMISK

- **Slidstærk kasse** med stød- og vibrationsabsorberende puder.
- **IP40** kabinet, beskyttet mod indtrængen af genstande større end 1 mm.
- **Lav højde** (13 cm), så læseren kan passere under et køretøj.



120 A  
100%



SMC USB

Leveres med kabler  
(5 m - 25 mm<sup>2</sup>)



Intuitiv brugerflade  
tilgængelig på 22 sprog



## ACCESSOIRES (valgfri)



Væghylde  
055513



Bæretaske  
060432

### Kompatible kabler



Texas Cable  
> Tænger  
028876 - 2,5 m - 25 mm<sup>2</sup>  
027886 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



Texas Cable > REMA  
025714 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



Texas Cable > Tænger  
025721 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



Texas Cable > NATO  
025707 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>

| 50/60 Hz                     | ↗                | I <sub>charge</sub> | V    | Charge       | Z <sub>z</sub>    | Ondulation/<br>Ripple | Charging<br>curve               | 40°C<br>@100%                   | 25°C<br>@100% | kg             | mm   | SOS recovery       | IP                | 150 A | 5 m   |     |
|------------------------------|------------------|---------------------|------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|------|--------------------|-------------------|-------|-------|-----|
| 100-127 V AC<br>220-240 V AC | 1500 W<br>2000 W | 100 A<br>120 A      | 12 V | 20 < 1500 Ah | <0.2 Ah/<br>month | <150 mV<br>Rms        | I <sub>U</sub> I <sub>o</sub> U | 8 step (Pb)<br>9 step (LiFePO4) | 77 A<br>116 A | 100 A<br>120 A | 10,4 | 310 x 130<br>x 260 | Automatic<br>>2 V | IP 40 | 150 A | 5 m |