

Gysflash 50.12 FV er en højeffektiv 50A stabiliseret strømforsyning med inverterteknologi og fem funktioner:

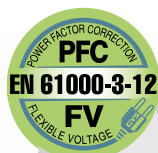
- Batteriunderstøttelse: vedligeholder 12 V (væske eller gel) bilbatterier under diagnosticeringsarbejde
- Avanceret batterioplader: sikrer ideel opladningscyklus af hensyn til batterivedligeholdelse i de mest moderne køretøjer
- Udstillingstilstand: vedligeholder batterier i udstillingskøretøjer
- I batteriopladningstilstand vedligeholdes den elektriske forsyning med henblik på at bevare køretøjets hukommelsesindstillinger
- Stabiliseret forsyning ved høj effekt: spænding og strømstyrke kan reguleres

5 tilstande

- Opladning
- Diagnosticering
- Showroom
- Opladning af batteri
- Strømforsyning

Avancerede funktioner

- Automatisk genstart
- Kabeltest og -kalibrering
- Låsetilstand til udstillingslokaler
- Nem opladningstilstand
- Aktiver og juster en "ekspert" opladningskurve
- Automatisk SOS-gendannelse af sulfaterede batterier



10,5 cm

Intuitiv grænseflade

19 sprog tilgængelige

Slankt format

Opladerens højde (<11 cm) gør det muligt at placere den under et køretøj.

Kabling

- Monteret med 2x2,5 m - 10mm² kabler
- Den kan monteres med 2x8m - 16 mm² m.v. Kalibreringen foregår automatisk.

TEKNOLOGI

Høj driftscyklus
94%

15 % mere energi



Ingen ekstern ventilation
=
ingen støvindrængning



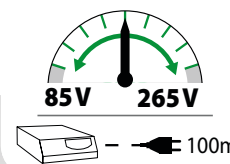
Inverter

Denne teknologi muliggør :

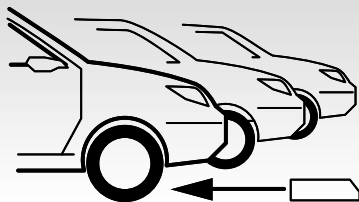
- Bedre driftscyklus af hensyn til lav vægt (6,5 kg).
- Fødder, der absorberer stød og vibration.

FV Fleksibel spænding

GYSFLASH 40-12 FV er designet til brug i stikkontakten mellem **85 og 265V**.



EGENSKABER



Udstillingstilstand og reducerede mål:

- Lav højde (< 11 cm): muliggør placering under køretøj.
- Låsetilstand til udstillingslokaler: Forebygger fejlagtig håndtering og er ideel til værksteder og udstillingslokaler.
- Automatisk genstart: genoptager tilstand fra den sidste position i tilfælde af strømsvigt.

CE - EN 60335-2-29

50/60 Hz	Imax 100% @25°C	MIN. Ah MAX.	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg		
				Diag	Diag+	Showroom						
85 > 265 V	850 W	50 A	12 V	10-600 Ah	I _U , I ₀ , U	13,5V	12 > 14,8V	12,9 V	80 A	IP 21	30x29.2x10.5	6,5