

Gysflash 50.12 FV är en 50A högspänningsstabiliserad matning med inverterteknik med 5 funktioner:

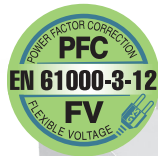
- Batteristöd: Bibehåller 12V (flytande eller gel) bilbatteri under diagnostiskt arbete
- Förladdad batteriladdare: säkerställer en ideal laddningscykel för underhåll av batterier för det modernaste fordonet
- Visnings-läge: underhåller batterier i fordon för visningsrum
- I "Battery Change"-läget, behåller elnätet för att behålla fordonsminneinställningarna
- Högspänningsstabiliserad matning: spänning & strömjusterbar

5 lägen

- Laddning
- Diagnostisk
- Visningsrum
- Byt batteri
- Strömkälla

Avancerade funktioner

- Automatisk omstart
- Kabelprov och kalibrering
- Låsläge för visningsläge
- "Lätt laddning"-läge
- Aktivera och justera en "expert" Laddkurva
- Automatisk SOS-återställning för sulfatbatteri



Intuitivt gränssnitt

19 Tillgängliga språk

Slim storlek

Laddarens höjd (<11cm) gör det möjligt att placera den under fordonet.

Kablar

- Monterad med 2x2,5m - 10mm² kablar
- Den kan förses med 2x8m - 16mm² och mer. Kalibreringen är automatisk.

TEKNOLOGI

Hög arbetscykel
94%

15% mer energi



Ingen yttre ventilation
=
Ingen dammingress



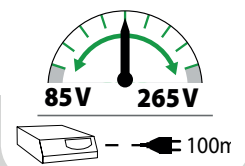
Växelriktare

Denna teknik möjliggör:

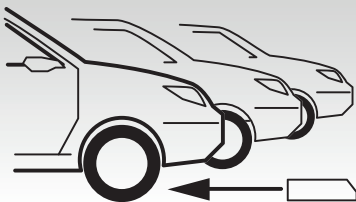
- En bättre arbetscykel för en lätt våg (6,5 kg).
- Shock och vibrationsabsorberande fötter.

FV Flexibel spänning

GYSFLASH 40-12 FV är konstruerad för användning på elnätet mellan **85 och 265V**.



FUNKTIONER



Visningsläge och minskade dimensioner:

- Slim höjd (<11 cm): för att möjliggöra placering under fordon.
- Lås för visningsläge: För att undvika misshandel är det idealiskt för garage och utställningslokaler.
- Automatisk omstart: automatiskt återupptar läget från sista positionen i fall av strömavbrott.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	850 W	Imax 100% @25°C	12 V	MIN. Ah	MAX. Ah	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