

Gysflash 100-12 HF är en 100A 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 2x5m - 16mm² kablar
- Den kan förses med 2x8m - 16mm² och mer. Kalibreringen är automatisk.

TEKNOLOGI

Hög arbetscykel

93%

15% mer energi



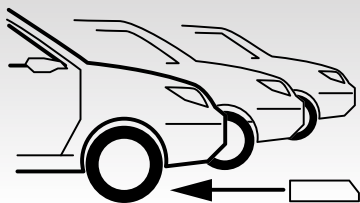
Ingen yttre ventilation
=
Ingen dammingress



Växelriktare- Denna teknik möjliggör:

- En bättre arbetscykel för en lätt våg (6,1 kg).
- Shock och vibrationsabsorberande fötter.

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

50/60 Hz	1,500 W	Icharge 100 A	40°C @100%	25°C @100%	12 V	MIN. Ah MAX. Ah	Charging Curve IU ₀ I ₀ U	BSU			Change Battery 125 A	IP 21	cm 32 x 29.2 x 10.5	kg 6.1	
								Diag 13,5 V	Diag+ 12 - 14,8V	Showroom					
220-240 V AC	1,500 W	100 A	66 A	75 A	12 V	20-1200 Ah	IU ₀ I ₀ U	13,5 V	12 - 14,8V		12,9 V	125 A	IP 21	32 x 29.2 x 10.5	6.1

MADE in FRANCE

www.gys.fr