

**Gysflash 100-12 HF er en 100 A stabiliseret forsyning med høj effekt og integreret 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



## Intuitiv grænseflade

19 sprog tilgængelige

## Slankt format

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

## Kabling

- Monteret med 2x5 m - 16 mm<sup>2</sup> kabler
- Kan monteres med 2x8 m - 16 mm<sup>2</sup> m.v. Kalibreringen foregår automatisk.

## TEKNOLOGI

Høj driftscyklus

**93 %**

15 % mere energi



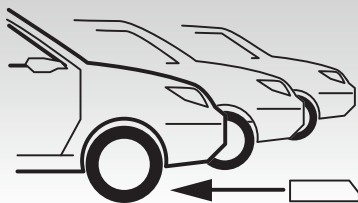
Ingen ekstern ventilation  
=  
ingen støvindtrængning



**Inverter** – denne teknologi muliggør :

- Bedre driftscyklus af hensyn til lav vægt (6,1 kg).
- Fødder, der absorberer stød og vibration.

## 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	1500 W	Icharge 100 A	40°C @100%	25°C @100%	12V	MIN. MAX. Ah 20-1200 Ah	Charging Curve IU <sub>0</sub> I <sub>U</sub>	BSU			Change Battery 125A	IP 21	cm 32 x 29.2 x 10.5	kg 6.1	
								Diag 13,5V	Diag+ 12>14,8V	Showroom					
220-240 V AC	1500 W	100 A	66 A	75 A	12V	20-1200 Ah	IU <sub>0</sub> I <sub>U</sub>	13,5V	12>14,8V		12,9V	125A	IP 21	32 x 29.2 x 10.5	6.1