

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 2x2,5 m - 16 mm² kabler
- Kan monteres med 2x8 m - 16 mm² m.v. Kalibreringen foregår automatisk.

TEKNOLOGI

Høj driftscyklus
93 %

15 % mere energi



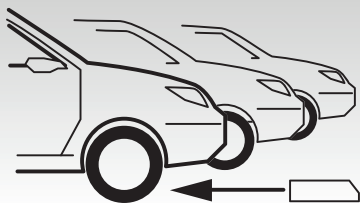
Ingen ekstern ventilation
=
ingen støvindtrængning



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. Ah MAX. Ah	Charging Curve IU ₀ I ₀ U	BSU			Change Battery 125A	IP IP 21	cm 32 x 29.2 x 10.5	kg 6.1
								Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC			66 A	75 A		20-1200 Ah		13,5V	12▷14,8V	12,9V				