

Gysflash 30-12 HF er en 30A 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 udstillingekøretøjer
- **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
- Skift 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 - 6mm² kabler
- Kan monteres med 2x5m - 16 mm² m.v. Kalibreringen foregår automatisk.

TEKNOLOGI

Høj driftscyklus

94%

15 % mere energi



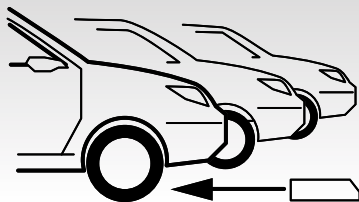
Ingen ekstern ventilation
=
ingen støvindtrængning



Inverter - Denne teknologi muliggør :

- Bedre driftscyklus af hensyn til lav vægt (3,8kg).
- Fødder, der absorberer stød og vibration.

EGENSKABER



Showroom-tilstand og reducerede dimensioner:

- 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	500 W	Icharge	40°C @100%	25°C @100%	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
								Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC	500 W	30 A			10-400Ah	I _U , I ₀ , U	13,5V	12 > 14,8V	12,9V	40A	IP 21	25.5 x 23 x 10.5	3.8	