

Gysflash 30-24 HF er en højeffekts stabiliseret strømforsyning (30A-12V og 15A-24V) med Inverterteknologi med 5 funktioner:

- Batteriholder: opretholder 6, 12 og 24V (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
- 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



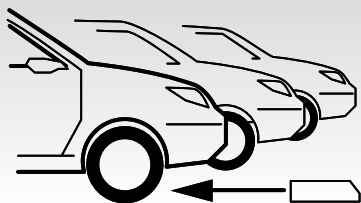
Ingen ekstern ventilation
=
ingen støvindtrængning



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	500W	Imax 100% @40°C	6V 12V 24V	MIN. MAX. Ah	Opladning Kurve	BSU			Skift Batteri	IP	cm	kg		
						Diag	Diag+	Showroom						
230V	500W	30A	6V	10-400Ah	IU ₀ I ₀ U	13,5V	6>7,4V		6,5V	40A	IP 21	25,5x23x10,5	3,8	
			12V				12>14,8 V							12,9V
			24V				24>29,6V							