

De VG Energy Solar generator

Heeft u geregeld energie nodig op plaatsen waar geen netaansluiting of stopcontact in de buurt is? Tot op dit moment was dan de benzine of diesel generator de oplossing voor de energie behoefte. "Zeulen" met jerrycans benzine of diesel, regelmatig smeerolie moeten vervangen en vergeet de herrie van uw tijdelijke energie voorziening niet.....

Met de VG Energy Storage solar generator zijn deze ongemakken verleden tijd. Zet uw solar aggregaat lekker in het zonnetje en u heeft protable energie beschikbaar voor uw heggeschaar, grasmaaier, boormachine, zaagtafel of, feestverlichting op uw tuinfeest.

En, de zonne energie is gratis en zeer milieu bewust. Daarbij geen hinderlijke herrie van een draaiende verbrandingsmotor.

Uw bijdrage aan een beter milieu is een feit!



Technische gegevens van de solar generator:

	<u>VG SolarGen 1000</u>	<u>VG SolarGen 2000</u>	<u>VG SolarGen 3000</u>
Beschikbaar vermogen	1 kVA / 0,8 kW.	2 kVA / 1,6 kW.	3 kVA / 2,4 kW.
Max. vermogen (startstroom)	2 kVA.	4 kVA.	6 kVA.
Uitgangsspanning	230 V / 50Hz.	230 V / 50 Hz.	230 V / 50 Hz.
Energie opslag capaciteit(*)	2 kWh.	2 kWh.	4 kWh.
Opslag systeem spanning	12 VDC.	24 VDC.	24 VDC.
Type opslag systeem	AGM (cyclisch)	AGM (cyclisch)	AGM (cyclisch)
PV laadstroom	Max. 8,26 A.	Max. 8,26 A.	Max. 8,26 A.
Net laadstroom (instelbaar)	10/20 A.	20/30 A.	20/30 A.
Aansluiting 230VAC	2 x Schuko	2 x Schuko	2 x Schuko
Afmetingen (lxbxh) met opstaande boom	158x99,5x138 cm.	158x99,5x138 cm.	158x99,5x138 cm.
Gewicht	132 kg.	135 kg.	192 kg.
(*) uitgaand van max. 50% ontlading van de energie opslag module.			

Opties:

- Grotere opslag capaciteit.
- CEE form aansluiting
- Aardlek automaat voor wandcontactdozen.
- "Docking" station voor laden tijdens opslag.
- Walaansluiting 230V (Schuko of CEE form)
- 5 kVA uitvoering