

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HYUNDAI GENERATOR DE CURENT DIGITAL/TIP INVERTER HYUNDAI HY1000SI

Generator de curent digital/tip inverter HYUNDAI HY1000Si

- Generatoarele digitale produc curentul printr-o metoda particulara. Alternatorul produce un curent alternativ care prin intermediul unui modul electronic este transformat in curent continuu \bar{E}^{TM} i apoi iar \bar{E}^{TM} i in curent alternativ, dar foarte bine filtrat astfel incat la priza nu avem fluctua \bar{E}^{TM} ii de tensiune \bar{E}^{TM} i frecven \bar{E}^{TM} a
- Aplica \bar{E}^{TM} iile acestor echipamente sunt diverse, de la camping la consumatori care nu permit fluctua \bar{E}^{TM} ii de tensiune (de exemplu aparatura medicala mobila, laptop-uri, compresoare de aer, ... etc
- Dispune de asemenea de un afi \bar{E}^{TM} aj LED complet, care faciliteaza monitorizarea performan \bar{E}^{TM} elor generatorului, inclusiv tensiunea, frecven \bar{E}^{TM} a \bar{E}^{TM} i numarul de ore de functionare
- Actionat de un motor cu pornire usoara in 4 timpi de 50 cc, motorul HY1000Si produce 1000W / 1kW \bar{E}^{TM} i este mai mult decat capabil sa alimenteze televizoare, compresoare de aer mici pentru paturi gonflabile, incalzitoare electrice, laptopuri, lumini etc
- Producand o ie \bar{E}^{TM} ire sinusoidală pura, aceasta poate porni in siguran \bar{E}^{TM} a toate electronicele sensibile, fara riscul deteriorarii sau supraincarcarii lor
- Protec \bar{E}^{TM} ia digitala la suprasarcina va inchide generatorul in cazul in care sarcina va trece pragul maxim, iar senzorul de ulei va opri generatorul in cazul in care nivelul uleiului scade prea mult
- Deja un generator economic, modelul HY1000Si beneficiaza, de asemenea, de un mod "ECO" care, atunci cand este selectat, va reduce tura \bar{E}^{TM} ia motorului pentru a se adapta incarcarii aplicate, ceea ce la randul sau cre \bar{E}^{TM} te economia de combustibil, reduce zgomotul produs \bar{E}^{TM} i extinde durata de via \bar{E}^{TM} a a motorului

Set de livrare: Generator de curent digital/tip inverter HYUNDAI HY1000Si

- surubelnita
- cheie bujii
- adaptor+ cabluri DC
- recipient pentru ulei Dimensiuni (L x l x h) (mm): 456 x 250 x 379
- Tensiune (V): 230
- Numar faze: Monofazat
- Model motor: Hyundai HX144F
- Rezervor ulei: 0.25 l
- Sistem de pornire: Manuala (la sfoara)
- Combustibil: Benzina
- Autonomie (h): 3 (functionare continua)
- Nivel de zgomot (dB)A: 58 (7m)
- Greutate (kg): 14.1
- Capacitate rezervor (L): 2.2
- Putere motor (CP): 1.8
- Capacitate cilindrica (cmc): 53.2
- Prize iesire (V/A): 1 x 230V / 3.9A (AC) + 1 x 12V / 5A (DC)
- Putere maxima (kW): 1,0
- Putere nominala (kW): 0,9

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/generator-de-curent-digital-tip-inverter-hyundai-hy1000si-129968>