

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



Generator digital SENCI SC-4000iE-O , Invertor, Benzina,3.8 kW, 230V, AVR

Producator: SENCI

Pret vechi: 5743.35 lei

4350 lei (cu TVA)

Voltaj: 220V

Frecventa: 50 Hz

Putere max. 3.8 kW

Putere in regim continuu: 3.5 kW

Amperaj max.: 15.2 A

Tip motor: Senci SV230 (223 cc)

Pornire motor: Electrica si la sfoara

Racire: Aer

Carburant: Benzina

Capacitate rezervor: 10 l

Autonomie (100% putere): 5.5 ore

Autonomie (50% putere): 8 ore

Nivel zgomot: 58 dB

Greutate: 51 kg

Dimensiuni L/l/h (mm): 605 / 488 / 560

Echipare standard:

Echipat cu alternator inverter Senci de calitate superioara

Silentios si prietenos cu mediul

Super insonorizat, sistem de reducere a zgomotului

Invertor cu tehnologie superioara ce livreaza putere constanta pentru computere sau alte electronice sensibile

Protectie lipsa ulei cu oprirea automata a motorului

Protectie termica ce protejeaza echipamentul impotriva supraincalzirii

Turatie automata a motorului in functie de consumul de curent

Sock pentru pornirea in timpul sezonului rece

Leduri de avertizare ce indica functionarea generatorului, alarma suprasarcina, alarma nivel ulei scazut

Pentru uz casnic dar si comercial

Greutate redusa, dimensiuni compacte, usor de transportat si operat (roti si maner pentru facilitarea deplasarii)

Buton blocare circuit combustibil (pentru depozitare)

Regulator de tensiune AVR

2 prize 230V 16A

1 port 5V/1A USB

1 port 12V/8.3A DC

2 x telecomenzi. Telecomenzile pot fi utilizate la 50 m în spații deschise și la 15 m în spații cu obstacole.

Calitatea energiei electrice produse de generatoarele invertoare este comparabila cu cea oferita de furnizorul de electricitate. Mecanica unui generator invertor garanteaza mai mult control asupra frecventei de curent alternativ, ceea ce ii permite sa ofere o unda sinusoidala foarte stabila.

Un control mai mare asupra puterii electrice face ca generatoarele invertoare sa fie mult mai eficiente din punct de vedere energetic. Isi pot ajusta automat tensiunea, exact la cea sollicita de sarcina conectata.

Optional:

Kit conexiune paralela pentru o putere mai mare – se pot conecta doua echipamente tip SC4000iE-O, pentru o putere cumulata de max. 7,5 kW.