

SC-8000i



NOU

Caracteristici si 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
1 x priza 230V 16A
1 x priza 230V 32A
1 port 5V USB

2 x telecomenzi.

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

Optional:

ATS



Panou de control

Generator Senci	SC-8000i
Voltaj	230V
Freventa	50 Hz
Putere max.	7,5 kW
Putere in regim continuu	7,0 kW
Amperaj	30,4 A
Regulator de tensiune	AVR
Tip motor Senci	SC460, Euro V
Capacitate motor	459 cc
Pornire motor	Electrica
Clasa protectie	IP 23M
Factor de putere	1
Racire	Aer
Carburant	Benzina
Capacitate rezervor carburant	26 L
Autonomie (50% capacitate)	11 ore
Autonomie (100% capacitate)	6 ore
Nivel zgomot (dB) @ 7 m 1/4 incarcare	67 dB
Greutate utilaj	115 kg
Dimensiuni L x l x h (mm)	820 x 640 x 780



Calitatea energiei electrice produse de generatoarele cu invertor este comparabila cu cea oferita de furnizorul de electricitate. Mecanica unui generator cu 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 cu invertor sa fie mult mai eficiente din punct de vedere energetic. Isi pot ajusta automat tensiunea, exact la cea sollicita de sarcina conectata.