

SC-5500i



NOU

Caracteristici si echipare standard:

- Echipat cu alternator invertor 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-5500i
Voltaj	230V
Freventa	50 Hz
Putere max.	6,0 kW
Putere in regim continuu	5,5 kW
Amperaj	23,9 A
Regulator de tensiune	AVR
Tip motor Senci	SV320B, Euro V
Capacitate motor	320 cc
Pornire motor	Electrica
Clasa protectie	IP 23M
Factor de putere	1
Racire	Aer
Carburant	Benzina
Capacitate rezervor carburant	13,5 L
Capacitate rezervor ulei	0,35 L
Autonomie (50% capacitate)	11 ore
Autonomie (100% capacitate)	4,5 ore
Nivel zgomot (dB) @ 7 m 1/4 incarcare	64 dB
Greutate utilaj	57,5 kg
Dimensiuni L x l x h (mm)	630 x 480 x 540



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.

Distribuitor local