

## SC-1400i



**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  
Buton blocare circuit combustibil (pentru depozitare)  
Regulator de tensiune AVR  
1 x priza 230V 16A  
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:

Kit conexiune paralela pentru o putere mai mare - se pot conecta doua echipamente tip SC1400i, pentru o putere cumulata de max. 2,4 kW.



Panou de control



Generator Senci	SC-1400i
Voltaj	230V
Freventa	50 Hz
Putere max.	1,2 kW
Putere in regim continuu	1,1 kW
Amperaj	4,8 A
Regulator de tensiune	AVR
Tip motor Senci	SH60B, Euro V
Capacitate motor	60 cc
Pornire motor	La sfoara
Clasa protectie	IP 23M
Factor de putere	1
Racire	Aer
Carburant	Benzina
Capacitate rezervor carburant	2 L
Capacitate rezervor ulei	0,35 L
Autonomie (50% capacitate)	4,5 ore
Autonomie (100% capacitate)	2,5 ore
Nivel zgomot (dB) @ 7 m 1/4 incarcare	59 dB
Greutate utilaj	12 kg
Dimensiuni L x l x h (mm)	430 x 252 x 400

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 solicitata de sarcina conectata.

Distribuitor local