

## Caracteristici generale ale generatoarelor tip inverter Senci:

### Tehnologia inverter:

Tehnologia inverter, permite producerea de energie electrică stabilă și curată, potrivită pentru alimentarea echipamentelor sensibile, cum ar fi laptopurile, televizoarele sau alte dispozitive electronice moderne. Această tehnologie ajustează turația motorului în funcție de sarcină, optimizând consumul de combustibil și reducând zgomotul.

### Portabilitate și design compact:

Majoritatea modelelor sunt proiectate să fie ușor de transportat, având dimensiuni compacte și mânere ergonomice. Acest lucru le face ideale pentru utilizarea în mișcare sau în locuri fără acces facil la energie electrică.

### Consumul eficient de combustibil:

Generatoarele inverter de la Senci sunt cunoscute pentru eficiența lor ridicată în ceea ce privește consumul de combustibil. Datorită modului de funcționare cu ajustare automată a turației motorului, acestea consumă mai puțin combustibil în comparație cu generatoarele tradiționale, asigurând o autonomie mai mare.

**Nivel redus de zgomot:** O altă caracteristică importantă a generatoarelor inverter este funcționarea silențioasă. Acestea au niveluri de zgomot semnificativ mai reduse, fiind potrivite pentru utilizarea în zone rezidențiale sau locuri unde este importantă reducerea poluării fonice.

**Siguranță și protecție:** Modelele Senci sunt echipate cu sisteme de protecție avansate, precum protecția la supraîncărcare și oprirea automată la nivel scăzut de ulei. Aceste funcții asigură durabilitatea generatorului și protejează echipamentele conectate împotriva fluctuațiilor de tensiune.

## SC-3500i



# NOU



Generator Senci	SC-3500i
Voltaj	230V
Frecvența	50 Hz
Putere max.	3.2 kW
Putere in regim continuu	3.0 kW
Amperaj	13 A
Faza	Monofazic
Tip motor Senci	SH150B
Capacitate motor	149.2 cc
Pornire motor	Recul
Clasa protecție	IP23M
Factor de putere	1
Racire	Aer
Carburant	Benzina
Capacitate rezervor carburant	6 L
Capacitate rezervor ulei	0.48 L
Autonomie la 50%-100%	5,5 - 3,5 ore
Nivel zgomot (dB)	74 dB
Greutate	23 kg
Dimensiuni L x l x h (mm)	480 x 310 x 450

Distribuitor local