

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 SCDE 250i-YCS-ATS,  
Putere max. 250 kVA, 400V,  
AVR, motor Diesel**

---

Producator: SENCI

Pret vechi: 151316.22 lei

**129000 lei** (cu TVA)

---

*Generatorul este configurat standard cu controller DC5x-4G de ultima generatie cu:*

*Modul de comunicatii la distanta GPRS, inclusiv GPS*

*Protectie cu parola maxim 40 de caractere*

*Rata de comunicare CAN pana la 500 Kbps*

*Configurabil inclusiv pentru pornire de la distanta si plan de lucru orar/zilnic/lunar*

*Putere maxima 400 V: 250 kVA*  
*Putere in regim continuu: 200 kW*  
*Putere in regim continuu 230V: 66,6kW*  
*Amperaj in regim continuu: 360*  
*Power factor cos  $\phi$ ?: 0.8*  
*Voltaj: 400/230 V*  
*Frecventa: 50 Hz*  
*Turatie motor: 1.500 RPM*  
*Regulator de tensiune AVR*  
*Preincalzitor lichid racire (STANDARD): DA*  
*Panou Automatizare ATS (S TANDARD): DA*  
*Batery charger (STANDARD): DA*  
*Izolatie: IP23*  
*Motor: Senci Yuchai YC6MK350L-D20*  
*Putere continua: 235 / 1.500 kW / rpm*  
*Putere maxima: 258,5 / 1.500 kW / rpm*  
*Combustibil: Diesel*  
*Nr. Cilindri / Nr. valve per cilindru: 6 /6*  
*Admisie aer: Turbo intercooler*  
*Racire: Apa*  
*Alternator: SENCI S274G100B3*  
*Tip regulator tensiune: AVR*  
*Consum g/Kw/h: ? 200g (1 litru diesel = 0,832 Kg diesel)*  
*Consum la 100% incarcare: 33,28 litri*  
*Consum la 75% incarcare: 24,96 litri*  
*Autonomie la 75 % incarcare h. ? 17 h*  
*Autonomie la 100% incarcare h. ? 13 h*  
*Capacitate rezervor combustibil: 420l*  
*Dimensiune Lxlxh (mm): 4.000×1.800×2.150*  
*Greutate: 2.750 kg*

*Alternator brevetat Senci*

*Alerta nivel ulei scazut cu oprire automata a motorului*

*Senzor de supra-sarcina cu auto-oprire*

*Silentios, prietenos cu mediul*

*Regulator de tensiune AVR*

*Performanta chiar si dupa 12 ore de functionare continua*