

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

Q 6500 Generator curent digital Briggs&Stratton 6.5 kVA, tehnologie inverter ,autonomie 14 h * , senzor de monoxid de carbon (CO Guard)

Cod catalog: 030852/Q6500/Briggs&Stratton

Producator: **Briggs & Stratton**

INFORMATII GENERALE

Pret : 12,120 RON (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza 021/344 54 41 sau 031/412.66.64 de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Putere maxima (kVA) : **6.5**
Motor: **Briggs&Stratton**
Tip motor: **1 cilindru. 4 timpi. OHV. racit cu aer**
Capacitate cilindrica (cmc) : **306**
Combustibil: **Benzina fara plumb**
Volum rezervor (l) : **19**
Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**
Autonomie (h) : **14 h la 25 % sarcina**
Alternator: **Briggs&Stratton**
Tip alternator: **Inverter**
Factor de putere: **1**
Frecventa (Hz) : **50**
Tensiune (V) : **230**
Nivel de zgomot (db A) : **66 la 7 m (incarcare la 25%)**
Numar de faze: **monofazat**
Numar de prize: **2 Schuko + 12V cc + port USB**
Dimensiuni (mm) : **640x530x530**
Greutate (Kg) : **58**
Port USB: **Da**
Putere Nominala (kVA) : **5**

DESCRIERE PRODUS

Q 6500 Generatie 2022 cu senzor de monoxid de carbon (CO Guard)

Q6500 de la Briggs & Stratton este cel mai compact generator insonorizat cu inverter din gama sa de putere.

- Atat de compact incat de la distanta poate fi confundat cu un generator de 6,5 kVA, iar de aproape realizati ca are aproape aceeasi greutate.
- Echipat cu inverter, Q6500 poate alimenta consumatori electronici fara niciun risc.
- Generatorul este silentios cu un nivel minim de vibratii, iar portabilitatea e asigurata de cele 2 roti si manerul telescopic ceea ce il face la fel de manevrabil ca un troler.
- Mufele USB va da posibilitatea de a incarca echipamentele electronice portabile folosind direct cablul la generator, fara incarcator.

Aplicatii:

- Solutie portabila de backup pentru alimentarea consumatorilor electrici casnici, la iesiri in aer liber, interventii pe teren, evenimente etc;
- Alimentarea consumatorilor sensibili la fluctuatiile de tensiune si la variatia anvelopei de semnal;
- Care de televiziune, sisteme de iluminat profesional, electronica fina.

Prezentare comerciala (Engleza) .

Prezentare instructiuni intretinere generator (Engleza)