

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

Power Smart P 4500 Generator curent digital Briggs&Stratton 4.5 kVA , tehnologie inverter , autonomie 16 h * , pornire din telecomanda

Cod catalog: 030806/P4500/Briggs&Stratton

Producator: Briggs & Stratton

INFORMATII GENERALE

Pret : 9,901 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): 4.5

Motor: Briggs&Stratton

Tip motor: 1 cilindru. 4 timpi. OHV. racit cu aer

Capacitate cilindrica (cmc): 224

Combustibil: Benzina fara plumb

Volum rezervor (l): 13

Sistem de pornire: Demaror cu sfoara / demaror electric / telecomanda

Autonomie (h): 16 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): 61 la 7 m

Numar de faze: monofazat

Numar de prize: 1+1

Dimensiuni (mm): 620x440x520

Greutate (Kg): 52.1

Port USB: Da

Putere Nominala (kVA): 3.7

DESCRIERE PRODUS

Gama PowerSmart de la Briggs&Stratton reprezinta familia de generatoare insonorizate echipate cu inverter.

- Practic, modern si fiabil, P4500 e solutia ideala atunci cand aveti nevoie de curent fara fluctuatii in mijlocul naturii sau in zone fara retea.
- 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.
- Mufa USB va da posibilitatea de a incarca echipamentele electronice portabile folosind direct cablul la generator, fara incarcator.
- P4500 ofera posibilitatea de a fi cuplat in paralel cu un alt P4500, oferind la nevoie 4,5 kVA.

Aplicatii:

- Solutie portabila de backup pentru alimentarea consumatorilor electrici 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.