

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

## FD 6500E Generator electric Stager 5.5 kVA , rezervor 25 l , motor 4 timpi benzina,alternator cu AVR,sistem pornire la sfoara si electrica

Cod catalog: **5160006500**

Producator: **Stager**

## INFORMATII GENERALE

Pret : **4,205 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

### Set livrare

- baterie
- cadru de protectie
- maner si roti port chei cu cheie bujie
- surubelnita stea
- cheie 10-12 2 stechere monofazate
- manual in limba romana.

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 ): **5.5**

Motor: **YH188F**

Tip motor: **1 cilindru / 4 timpi / răcit cu aer**

Putere motor ( CP ): **13**

Capacitate cilindrica ( cmc ): **389**

Sistem de racire motor: **Racire cu aer**

Volum rezervor ( l ): **25**

Turatie grup ( rpm ): **3000**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Capacitate baie de ulei ( l ): **1.1**

Autonomie ( h ): **8**

Sistem de pornire: **Demaror electric 12 V/Demaror cu sfoara**

Plaja putere ( kVA ): **5-6**

Tip Rezervor ( l ): **Mic ( 1-6.5 )**

Alternator: **Stager**

Tip alternator: **AVR**

Factor de putere: **1**

Frecventa ( Hz ): **50**

Tensiune ( V ): **230**

Nivel de zgomot ( db A ): **96**

Numar de prize: **2 / 16 A**

Gradul de protectie ( IP ): **44**

Dimensiuni ( mm ): **720x540x595**

Greutate ( Kg ): **86**

Tip structura: **Cadru deschis**

Gama: **Stager**

## DESCRIERE PRODUS

FD 6500E Generator electric Stager 5 kW , rezervor 25 l , motor 4 timpi benzina.

Dotari

- 2 prize monofazate 16A cu grad protectie IP44
- contor frecventa, tensiune si ore functionare
- led avertizare ulei
- siguranta termica
- iesire curent continu 12V/8A
- sistem pornire la sfoara si electrica cu buton ON/OFF/START.