

## Furnizare Generator de curent WAGT 220DC HSB.

I.D.: 17725141

---

Data publicarii	15.02.17	Coduri CPV	31120000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	16.02.17	Pretul estimativ:	5.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: Generator WAGT 220 DC HSB pentru sudare. Cantitate = 1 buc  
CARACTERISTICI ALTERNATOR  
Tip:cu perii, pentru sudare în c.c. Model:EW 220 DC Curent de sudare:40 ... 220 A Tensiune de sudare:21,5 ... 28,8 V Tensiune de amorsare:73 V Ciclu de lucru: 220A-35 %/ 170A-60% Putere maxima: 6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~) Factor de putere: 0,8 (3~) / 1 (1~)  
CARACTERISTICI MOTOR HONDA Tip: OHV, un cilindru, 4 timpi, racire cu aer Model: GX 390 Capacitate cilindrica:389 cmc Putere maxima:13,0 HP Combustibil: benzina fara plumb Pornire: la sfoara Consum: 313 g/kWh  
CARACTERISTICI GRUP GENERATOR Curent maxim de sudare:200 A, la 35% timp de utilizare Diametru maxim electrod: 4,0 - 5,0 mm Tensiune:400 V (3~) / 230 V (1~) Frecventa:50 Hz Putere maxima:6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~) Capacitate rezervor:6.1 l DOTARI STANDARD: -O priza monofazata schuko16 A; -O priza trifazata tip CEE 16 A; -Borne pentru curentul de sudare; -Comutator pentru reglarea în trepte a curentului de sudare; -Protectie termica; -Protectie lipsa ulei; -Contor ore functionare

---