

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

WAGT 200 AC HSB R26 Generator sudura Honda OHV , putere maxima 230 V 7 kVA , sudura in curent alternativ 200 A

Cod catalog: PFWAGT200ACHN26/WAGT200ACHSBR26/AGT

Producator: AGT

INFORMATII GENERALE

Pret : 10,151 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

- 2 prize monofazate schuko de 16 A .
 - Borne pentru curentul de sudare .
 - Comutator pentru reglarea în trepte a curentului de sudare .
 - Protecție termică .
 - Contoar de ore .
- Varianta constructiva - R26-2GS-OSP-TP-H-RS

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



CARACTERISTICI TEHNICE

Curentul de sudura: **AC alternativ**
Curent max de sudura (A) : **200**
Diam max. electrod (mm) : **4**
Motor: **HONDA OHV**
Volum rezervor (l) : **26**
Tipuri de electrod ce pot si sudati: **Rutilici - supertit**
Putere maxima 230 V (kVA) : **7**
Putere motor (CP) : **13**
Tip motor: **GX 390 OHV**
Capacitate cilindrica (cmc) : **389**
Combustibil: **Benzina fara plumb**
Consul combustibil (g/kW h) : **313**
Turatie grup (rpm) : **3.000**
Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**
Alternator: **Sincro / Nsm Italia**
Tip alternator: **EW 200 cu perii pentru sudare in AC**
Capacitate baie de ulei (l) : **1.2**
Factor de putere: **0.8/1**
Frecventa (Hz) : **50**
Nivel de zgomot (dbA) : **95**
Dimensiuni (mm) : **820x540x560**
Greutate (Kg) : **88**

DESCRIERE PRODUS

- Generator sudura Honda WAGT 200 AC HSB R26 , sudura in curent alternativ 200 A
- Prezentare Generator sudura Honda WAGT 200 AC HSB R26 , sudura in curent alternativ 200 A Acest model de generator de sudura WAGT 200 AC HSB este echipat cu un motor profesional HONDA in 4 timpi.
- Senzor de protectie in baia de ulei. Cilindru de fonta pentru o durata de viata foarte mare. Protectie termica.
- Simplitate in exploatare. Costuri mici in exploatare. Certificare internationala.
- AC-sudura in curent alternativ ce permite utilizarea electrozilor rutilici.
- ALTERNATOR SINCRON Tip: Fara perii, pentru sudare in c.a.
- Model: EW 200 AC
- Curent de sudare 60 - 200 A
- Tensiune de sudare: 22,4 28 V
- Tensiune de amorsare: 45 60 V
- Ciclu de lucru: 200A-35% / 180A-60%
- Putere maxima: 7,0 kVA
- Factor de putere: 1 Masa: 42,0 kg
- MOTOR HONDA Tip: OHV, un cilindru, 4 timpi, racire cu aer
- Model: GX 390 Capacitate cilindrica: 389 cm³
- Putere maxima: 13,0 HP
- Combustibil: Benzina fara plumb
- Volum rezervor: 26 litri
- Masa: 31,0 kg Pornire: La sfoara
- Consum: 313 g/kWh

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

- GRUP GENERATOR Curent maxim de sudare: 200 A, la 35% timp de utilizare
- Diametru maxim electrod: 4,0 mm Tensiune: 230 V Frecventa: 50 Hz
- Putere maxima: 7,0 kVA Turatie: 3.000 rpm
- Dimensiuni de gabarit: 810x550x560 mm
- Masa: 91 kg Generator WAGT 200 AC HSB avantaje:
- Dotari standard: O priza monofazata schuko de 16 A
- Borne pentru curentul de sudare
- Comutator pentru reglarea in trepte a curentului de sudare
- Protectie termica
- Dotari optionale: Sistem de roti si manere.
- Curent max de sudura (A): 200
- Diam max. electrod (mm): 4
- Volum rezervor (l): 26
- Motor: HONDA OHV
- Curentul de sudura : AC alternativ
- Tipuri de electrod ce pot si sudati: Rutilici - supertit
- Putere maxima 230 V (kVA): 7
- Putere maxima 380 V (kVA): 7
- Putere motor (CP): 13
- Tip motor : GX 390 OHV
- Capacitate cilindrica (cmc): 389
- Combustibil: Benzina fara plumb
- Consul combustibil (g/kW h): 313
- Turatie grup (rpm): 3.000
- Sistem de pornire : Demaror cu sfoara
- Alternator: Sincro / Nsm Italia
- Tip alternator : EW 200 cu perii pentru sudare in AC
- Capacitate baie de ulei (l): 1.2
- Factor de putere: 0.8/1
- Frecventa (Hz): 50
- Nivel de zgomot (dbA): 95
- Dimensiuni (mm): 820x540x560
- Greutate (Kg): 88.