

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



VELT MMA 200 - Aparat de sudura tip inverter

Producator: VELT

Pret vechi: 1399 lei

1238 lei (cu TVA)

Specificatii tehnice:

Model MMA-200

Tensiune alimentare(V) monofazat, $230 \pm 15\%$

Frecventa (Hz) 50/60

Putere absorbita(KVA) 8.7

Curent de sudura (A) 30-200

Regim de functionare(%) 80%

Eficienta(%) 85

Clasa de izolatie F

Clasa de protectie IP23

Greutate(Kg) 7

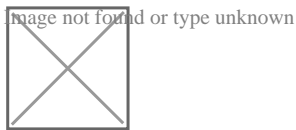
Dimensiuni(mm) 380X160X240

Electrod utilizat (mm) 1.6 – 4.0

Descriere:

Invertorul de sudura cu electrod invelit MMA (Manual Metal Arc) este construit pentru sudarea in curent continuu. Are multiple avantaje, printre care, poate suda cu toate tipurile de electrozi (electrozi rutilici, electrozi bazici, electrozi inox etc.), o gama diversificata de materiale cum ar fi otel aliat si nealiat, otel inoxidabil, fonta, aluminiu, cupru, etc. Are un gabarit redus, dar robust, fiabilitate si este usor de intretinut. Alaturi de cele mentionate anterior, invertorul Velt are reglaj continuu al curentului de sudura, protectie termica cu termostat. Invertoarele de sudura VELT sunt incadrate in gama profesionala de echipamente si se preteaza pentru executarea de lucrari din industrie, dar si din gospodarii.

Invertoarele de sudura Velt sunt construite avand la baza tehnologia IGBT (Insulated-Gate Bipolar Transistor), care este ultima tehnologie in domeniul fabricarii invertoarelor pentru sudura. Acesta tehnologie permite reducerea gabaritului aparatului de sudura fara a sacrifica randamentul acestuia. Astfel, invertoarele de sudura marca Velt pot fi utilizate la capacitate maxima, fara a intra in protectie.



Kit livrare:

– cablu de sudura, 2 m cu cleste port-electrod

– cablu de sudura, 2 m cu cleste de masa

– masca de sudura

– perie cu ciocanel pentru zgura

– ambalaj din carton.

manual mma 200

fisa produs MMA 200