

## Invertor de sudura MMA 160 DC Velt IGBT

I.D.: 41952556

---

Data publicarii	18.02.19	Coduri CPV	42662000-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 710,92 RON - 710,92 RON

---

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. Specificatii tehnice: Model MMA-160 Tensiune alimentare(V) monofazat,  $230 \pm 15\%$  Frecventa (Hz) 50/60 Putere absorbita(KVA) 6.5 Curent de sudura (A) 30-160 Regim de functionare(%) 80% Eficienta(%) 85 Clasa de izolatie F Clasa de protectie IP23 Greutate(Kg) 4.5 Dimensiuni(mm) 292X140X200 Electrod utilizat (mm) 1.6 - 4.0 Aparatul este echipat cu accesorii standard pentru sudura MMA: 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

---