

## Aparat de sudura tip invertor

I.D.: 51283139

---

Data publicarii	05.11.20	Coduri CPV	42000000-6 42662000-4
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ:	1.511,76 RON - 1.511,76 RON
-------------------	-----------------------------

---

Descriere: Oferta refuzata: Specificatii tehnice: Model MMA-315GS Tensiune alimentare(V) monofazat/trifazat,380±15% Frecventa (Hz) 50/60 Putere absorbita(KVA) 15.6 Curent de sudura (A) 20-315 Interval Arc Force (A) 0-100 Regim de functionare(%) 60% Eficienta(%) 85 Factor de putere 0.93 Clasa de izolatie B Clasa de protectie IP21 Greutate(Kg) 19.5 Dimensiuni(mm) 450X299X232 Electrode utilizat (mm) 1.6 - 6.0 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 maxi

---