

VELT

INVERTOARE DE SUDURA PROFESIONALE

MMA - 250

Avantaje:



Alimentare monofazata 230V±15%



Gabarit redus, fiabile si robuste,
usor de intretinut



sudeaza cu toate tipurile de
electrozi



stabilitate mare a curentului de
sudura la variatia tensiunii de
alimentare



reglaj continuu al curentului de
sudura



regim de lucru intensiv (industrial **80%**)



Arc force: optimizeaza transferul
picaturilor de la electrod la piesa,
prevenind stingerea arcului la
contactul electrodului cu piesa



Hot Start: optimizeaza amorsarea
arcului



arhitectura internă modulară (**3 PCB**)
cee a ce înseamnă fiabilitate sporită,
durată de viață mare, cât și ușurință în
întreținerea service



GARANTIE
12 / 24
luni



Anti-Stick: impiedica lipirea
electrodului de piesa



ventilatie fortata



protectie termica cu termostat



poate fi alimentat la generator de
curent, datorita sursei care suporta
variatii de tensiune de ±15%





INVERTOARE DE SUDURA PROFESIONALE

Descriere

Invertorul de sudura MMA (Manual Metal Arc) este construit pentru sudarea cu electrozi inveliti 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. Invertoarele de sudura sunt incadrate in gama profesionala de echipamente si se preteaza pentru executarea de lucrari din industrie, dar si din gospodarii.

Diametru electrod	1,6	2	2,5	3,25	4	5
Tip electrod						
Electrod Rutilic	30-55A	40-70A	50-100A	80-130A	120-170A	150-250A
Electrod Bazic	50-75A	60-100A	70-120A	110-150A	140-200A	190-260A

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. Astfel, invertoarele de sudura marca Velt pot fi utilizate la capacitate maxima pana la 80% din timp. Cu alte cuvinte pot sa functioneze avand curentul de sudura reglat la maximum pana la 8 minute dupa care necesita o pauza de numai 2 minute pentru racire, conditii greu de atins sau de depasit in situatii normale de exploatare.

Specificatii tehnice

Model	MMA-250
Tensiune alimentare(V)	monofazat,230±15%
Frecventa (Hz)	50/60
Putere absorbita(KVA)	9.4
Curent de sudura (A)	30-250
Regim de functionare(%)	80%
Eficienta(%)	85
Clasa de izolatie	F
Clasa de protectie	IP23
Greutate(Kg)	7.5
Dimensiuni(mm)	380X160X240
Electrod utilizat (mm)	1.6 – 5.0

