



# INVERTOARE DE SUDURA PROFESSIONALE

**MMA - 160**

## 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 interna modulara (**3 PCB**)  
ceea ce inseamna fiabilitate sporita,  
durata de viata mare, cat si usurinta in  
intretinerea 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 PROFESSIONALE

## 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
Tip electrod					
Electrod Rutilic	30-55A	40-70A	50-100A	80-130A	120-170A
Electrod Bazic	50-75A	60-100A	70-120A	110-150A	140-200A

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-160
Tensiune alimentare(V)	monofazat, 230±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

