

## Velt TIG/MMA 180 Invertor sudura DC IGBT



Pret: 1414.00 lei

**SKU:** 7712000180

**Categorii de produse:** [Aparate de sudura TIG/WIG](#)

**Pagina produsului:**

<https://www.velt.ro/produs/velt-tigmma-180-invertor-sudura-dc-igbt/>

### Rezumat produs

Aparat de sudura MMA si TIG

Tehnologie: Invertor

Curent de sudura (DC): 20 - 180 A

Include Kit Complet de Accesorii

### Descriere Produs

Aparat de sudura **MMA si TIG**, compact, eficient si cu arc de sudare stabil.

**Velt TIG/MMA 180** este un aparat de sudura cu tehnologie invertor de ultima generatie, recomandat pentru aplicatii de sudura industriala sau de intretinere. Echipat cu modul de initiere a arcului electric la distanta, fara a atinge electrodul de piesa (**inalta frecventa**).

Recomandat pentru sudarea otelurilor aliate si a inoxului.

Procedeul de sudura TIG / WIG implica folosirea gazului de protectie ( gaz inert ) care este de regula **ARGON** de puritate ridicata sau combinat cu heliu

Procedeul de sudura MMA reprezinta sudura manula cu electrod invelit ( sudura clasica ) si este cel mai des procedeu intalnit.

Aparatul de sudura **TIG/MMA 180** are atat functia de sudura TIG / WIG cat si functia de sudura MMA, fiind livrat impreuna cu accesoriile necesare ambelor procedee.

### **Date Tehnice: Model TIG/MMA-180**

Tensiune alimentare(V)

monofazat,230±15%

Frecventa (Hz)

50/60

Putere absorbita(KVA)

7.4

Curent de sudura (A)

10-180

Regim de functionare(%)

60%

Eficienta(%)

85

Clasa de izolare

F

Clasa de protectie

IP23

Greutate(Kg)

8

Dimensiuni(mm)

410X160X240

**Setul de livrare contine: Kit pentru sudare MMA:** - Cablu cu cleste  
portelectrod 2m. - Cablu cu cleste de masa 2m. - Masca de mana din material  
plastic. - Perie de sarma cu ciocanel pentru zgura **Kit pentru sudare  
TIG/WIG:** - Pistolet TIG - Penseta 2,0 mm - Penseta 2,4 mm - Penseta 3,2 mm -  
Portpenseta 3,2 mm - Duza ceramica nr. 5 - Duza ceramica nr. 6 - Duza  
ceramica nr. 7 - Capac pistol scurt - Capac pistol lung

Ambalaj din carton.

Galeria produsului





