

Bine ati venit

**BR!CO**  
TOOLS

**SC. IT Republic SRL**

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



## **MAXIMA 200 SYNERGIC - APARAT DE SUDURA TELWIN tip MIG-MAG**

---

Producator: Telwin

Pret vechi: 3152.63 lei

**2700 lei** (cu TVA)

---

*Specificatii*

*Tensiune de alimentare :230 V  
Gama de curent reglat :20 - 170 A  
Curent la 60% :80 A  
Curent maxim :140 A - 20%  
Curent absorbit :11 A in 60% - 22 A max.  
Valoare siguranta fuzibila :16 A  
Tensiune in gol :44 V  
Grad de protectie :IP 23  
Diametru sarma otel :0,6 - 0,8 mm  
Diametru sarma otel inox :0,8 mm  
Diametru sarma aluminiu :0.8-1.0 mm  
Diametru sarma FLUX :0.8 - 1.2 mm  
Dimensiuni :450x235x370 mm  
Greutate :11.0 kg*

### ***Descriere detaliata***

*MAXIMA 200 SYNERGIC este un aparat de sudura de tip invertor, monofazat, controlat cu microprocesor pentru reglarea parametrilor; este un aparat de tip multi-proces, putand suda prin procedeele MIG-MAG / FLUX / MMA / TIG DC-Lift. Se pot suda diferite tipuri de materiale ca: otel, inox, aluminiu, avand aplicatii in domenii variate, de la lucrari de intretinere, pana la montaje.*

*Controlul „SYNERGIC” al parametrilor permite efectuarea usoara a operatiilor de sudura; se pot obtine rezultate excelente, chiar si pentru utilizatori mai putin experimentati.*

*Usor si compact, aparatul poate fi mutat usor in zona de interventie.*

### ***Caracteristici principale:***

- inversarea polaritatii pentru sudura MIG-MAG cu gaz si fara gaz*
- reglare sinergica prin setarea doar a grosimii materialului (la sudura MIG-MAG) - in functie de valoarea grosimii, aparatul isi regleaza automat tensiunea si viteza de derulare a sarmei*
- posibilitate de reglare a formei cordonului de sudura*
- reglare ARC FORCE la sudura MMA*
- protectie termostatica, supratensiune, subtensiune*
- conector euro pentru pistolul MIG-MAG*

### ***Kit livrare :***

- pistol Mig Mag 150 A 3ml*
- cleste masa + cablu*