

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



## **TECHNOMIG 225 DUAL SYNERGIC - Aparat de sudura TELWIN tip invertor MIG-MAG / TIG / MMA**

---

Producator: Telwin

Pret vechi: 5494.72 lei

**4780 lei** (cu TVA)

---

### **Specificatii**

*Tensiune de alimentare : 230 V*

*Gama de curent reglat : 20 - 220 A*

*Curent la 60% : 100 A*

*Curent la 20% : 180 A*

*Electrozi utilizabili : 1.6 - 3.2 mm*

*Curent absorbit : 2.2 kW in 60% - 5 kW max*

*Tensiune in gol : 78 V*

*Grad de protectie : IP 23*

*Factor de putere : 0.7*

*Diametru sarma otel : 0.6-1.0 mm*

*Diametru sarma otel inox : 0.8-1 mm*

*Diametru sarma aluminiu : 0.8-1.0 mm*

*Diametru sarma FLUX : 0.8 - 1.2 mm*

*Dimensiuni : 795x375x730 mm*

*Greutate : 29.6 kg*

**inverter**

**MULTIPROCESS**  
MIG - MMA - TIG

*Descriere detaliata*

*Aparat de sudura multiproces cu invertor MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG controlat cu microprocesor. Technomig Dual Synergic se confirma ca fiind solutia perfecta pentru o gama larga de aplicatii, de la intretinere pana la instalare si interventii în ateliere de caroserie, datorita flexibilitatii si diferitelor materiale pe care le poate suda (otel, otel inoxidabil, aluminiu) sau sudare lipita (zincat). foaie).*

*Reglarea rapida SYNERGIC a parametrilor de sudare, datorita tehnologiei ONE TOUCH LCD SYNERGY, face ca acest produs sa fie usor de utilizat. Controlul inteligent si automat al arcului, moment de moment, mentine performante ridicate de sudare in toate conditiile de lucru, cu diferite materiale si/sau gaze.*

*Operatorul poate interveni ?i manual pe lungimea arcului: aceasta ajustare inseamna ca cusatura de sudura poate fi modificata in functie de stilul sudorului.*

*Afisajul grafic LCD ONE TOUCH permite o citire mai buna a tuturor parametrilor de sudare.*

*Tehnologia Made in Telwin ATC faciliteaza atingerea unor standarde excelente de sudare pe materiale subtiri datorita controlului de ultima generatie al arcului.*

*Usor si foarte compact, Technomig poate fi mutat cu usurinta în toate zonele de interventie, atat in interior, cat si in exterior.*

#### **Caracteristici:**

- Inversarea polaritatii pentru sudarea GAZ MIG-MAG/BRAZING;
- 27 de curbe de sinergie disponibile;
- Vizualizarea pe display LCD a tensiunii, curentului, vitezei de sudare;
- Reglarea: panta de accelerare a firului, reactanta electronica, timpul de ardere înapoi, post-gaz;
- Alegere de 2/4 ori, operare spot;
- dispozitiv VRD;
- Protectii termostactice, supratensiune, subtensiune, supracurent, motorgenerator (+/- 15%)

#### **Caracteristici principale:**



#### **- functia ATC ( advance thermal control )**

- schimbare polaritate pentru sudare MIG-MAG/BRAZING GAS
- reglare synergica prin setarea doar a grosimii materialului
- reglaj fin a lungimii arcului
- 27 curbe synergice disponibile
- compact si usor
- protectie termostatica, supratensiune, subtensiune, supracurent
- se pot folosi bobine de sarma cu greutate de pana la 15 Kg (diametru max. de 300mm diam.)

#### **Kit livrare :**

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

#### **Optional**

- cleste portelectrod + cablu
- pistol Tig cu ventil
- masca cu cristale lichide