

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



## **JASIC MIG 160 (N219) - Aparate de sudura MIG-MAG**

---

Producator: JASIC

**2199 lei** (cu TVA)

---

### **Specificatii**

*Tensiune de alimentare :230 V*

*Gama de curent reglat :10-160 A*

*Curent la 60% :122 A*

*Curent maxim :160 A in 35%*

*Curent la 100% :94 A*

*Electrozi utilizabili :1.6 - 3.2 mm*

*Curent absorbit :7.1 kW max.*

*Tensiune in gol :53 V*

*Grad de protectie :IP22S*

*Diametru sarma otel :0,6 - 0,8 mm*

*Diametru sarma otel inox :0,6 - 0,8 mm*

*Diametru sarma FLUX :0.8 - 0.9 mm*

*Dimensiuni :485x185x315 mm*

*Greutate :13.5 kg*

### **Descriere detaliata**

*Aparat de sudura multiproces MIG MAG GAS-NO GAS / MMA , recomandat pentru sudura in mediu protector a oricarui tip de material, echipat cu componente IGBT puternice, pentru performante si suduri excelente. Invertorul ofera 160 de amperi la 35%/40 grade C / ciclu de sudura , fiind o alegere excelenta pentru mentenanta, lucrari de santier si confectione metalica.*

- Sudeaza MIG MAG ( cu sarma de sudura in mediu protejat ARGON sau CORGON) , fara gaz cu sarma flux si MMA (cu electrod invelit)
- Reglaj fin al curentului de sudura au ajutorul potentiometrului .
- Reglaj viteza sarma si tensiune de sudare pentru functia MIG MAG
- Reglaj timp ardere Burn back
- Fiabile si robuste, usor de intretinut.
- Protectie termica cu termostat.
- Potrivit pentru sarma cu diametrul maxim de 200mm (max 5 kg)

### **Echipat standard cu:**

*pistolet Mig Mag 150 A de 3 ml:*

*cleste masa 300 A:*

*cablu masa 3ml CS16mm*

*furtun gaz 3 ml*