

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



## **FANMIG J5 MOST - Aparat de sudura MOST tip MIG/TIG/MMA**

---

Producator: Most

Pret vechi: 2380 lei

**1899 lei** (cu TVA)

---

*Specificatii*

Tensiune de alimentare : 230 V +/- 15%  
Valoare siguranta fuzibila : 16 A  
Putere absorbita Kva : 7.7(MMA) / 4.3(MIG/MAG)  
Gama de curent reglat : 30 - 200 A MIG MAG  
Gama de curent reglat : 10 - 160 A MMA  
Gama de curent reglat : 10 - 180 A TIG  
Ciclu de lucru : MIG/MAG : 200Ah/40% - 130Ah/100%  
MMA : 160Ah/40% - 100Ah/100%  
Viteza sarmei : 2-11.5 m/minut  
Tensiune in gol : 60 V  
Clasa de izolatie : F  
Grad de protectie : IP 21S  
Factor de putere : 0.9  
Sigurant aretea : 16 Ah  
Diametru sarma otel : 0.6-0.8 - 1.0 mm  
Diametru sarma otel inox : 0,8 - 1.0 mm  
Diametru sarma aluminiu : 0.8-1.0 mm  
Dimensiuni : 440X180X350 mm  
Greutate : 9.2 Kg

### **Descriere detaliata**

**COMBINA PROGRAMAREA FOARTE USOARA A PARAMETRILOR DE SUDARE CU O FOARTE BUNA CALITATE A ARCULUI. FANMIG J5 MOST este un invertor pentru sudare semi-automat pentru sudarea MIG-MAG.**

*Echipamentul este destinat sudarii otelurilor si inoxurilor in mediu de gaz protejat.*

*Este ideal pentru ateliere, serviceuri auto, mici reparatii sau chiar hobby.*

*Ajustarea parametrilor de sudare se face pe panoul frontal de control.*

*Parametrii de sudare se ajusteaza cu un potentiometru.*

*Exista doua programe sinergice pentru sudarea otelului cu sarma de 0,8 mm si 1 mm.*

*In functie de diametrul sarmei, reglarea potentiometrului va determina si ajustarea automata a curentului de sudare si vitezei sarmei.*

*Derulatorul permite utilizarea roletelor de sarma de 5 kg (D200) si a roletelor de 1 kg.*

*Pentru sarmele de otel recomandam diametrele de 0,8 mm si 1 mm. FANMIG J5 MOST este si mai usor de utilizat atunci cand impreuna cu butelia este transportat pe un carucior MOST .*

*Ventilatorul si senzorul termic protejeaza echipamentul de supraincalzire.*

*Echipamentul respecta normele EN 60974-1.*

*Avantajele FANMIG J5 MOST:*

- *Curent de sudare superior echipamentelor traditionale de sudare semi-automata alimentate la 230V*
- *Caracteristici de sudare foarte bune atat pentru sudarea MIG-MAG dar si MMA*
- *Sudare TIG DC cu pornirea arcului electric prin atingere*
- *Afisarea curentului de sudare cu posibilitatea reglarii parametrilor*
- *Cupla tip euro pentru a putea utiliza orice pistol MIG-MAG*
- *Cupla de impamantare standard (35/50)*
- *Greutate scazuta a echipamentului de doar 9,2 kg este determinata de utilizarea unei surse de tip invertor*
- *Ventilator siletions*
- *MOST este un brand ce si-a dovedit calitatea .*

*Butonul multifunctional permite corectia arcului electric, rezistenta si diametrul sarmei*

*Selectarea metodei de sudare : MIG-MAG , TIG DC prin atingere , MMA*

*Buton pentru derularea sarmei de sudare*

*Activarea automata a functiei VRD la sudarea cu electrozi , posibilitatea de a suda MIG-MAG in 2 timpi si 4 timpi*

***Kit livrare:***

***1 buc aparat sudura FANMIG J5***

*1 buc cablu + cleste masa + mufa DX35-50*

***Pistoletul de sudura se achizitioneaza separat.***

***Pistole?i de sudur? ?i accesorii op?ionale (op?iuni):***

*Pistolet de sudura M15 SGRIP 3 m - 55 08 301530*

*Pistolet de sudura M15 SGRIP 4 m - 55 08 301540*

*Pistolet de sudura M15 SGRIP 5 m - 55 08 301550*

*Pistolet de sudura TIG 17V 4 m*

*Rol? 0,8-1,0 - 51 13 007833 (standard)*

*Rola 0,6-0,8 - 51 13 007 801 (op?ional)*

*Carucior de sudura*