

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 inverter*
- *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