

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