

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 200 (N268) - Aparate de sudura MIG-MAG tip inverter

Producator: JASIC

4389 lei (cu TVA)

Specificatii

Tensiune de alimentare :230 V

Gama de curent reglat :30-200 A

Curent maxim :200 A in 35%

Tensiune in gol :52 V

Clasa de izolatatie :F

Grad de protectie :IP 21

Factor de putere :0.7

Diametru sarma otel :0.6-1.0 mm

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

Diametru sarma aluminiu :0.8-1.0 mm

Diametru sarma FLUX :0.8 - 0.9 mm

Dimensiuni :900x450x765 mm

Greutate :46.0 kg

Descriere detaliata

Aparat de sudura MIG MAG / MMA - JASIC MIG 200 (230V) tip invertor , recomandat pentru sudura in mediu protector a oricarui tip de material, echipat cu componente IGBT puternice, pentru performate si suduri excelente.

- *Sudeaza MIG MAG (cu sarma de sudura in mediu protejat ARGON sau CORGON),cu sarma flux fara gaz 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*
- *Fiabile si robuste, usor de intretinut.*
- *Protectie termica cu termostat.*
- *Potrivit pentru sarma cu diametrul maxim de 300mm (max 15 kg).*

JASIC MIG 200 (230V) este prevazut cu conector Euro pentru pistol, compatibil cu diferite marci de pistoale. Are un motor de antrenare sarma puternic

Se pot suda materiale din:

- *otel carbon si slab aliat*
- *otel inoxidabil*

Echipat standard:

- *pistol Mig Mag M15*
- *cleste masa 300 A*
- *cablu masa 3ml*