

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 250 (N292) - Aparate de sudura MIG-MAG tip invertor

Producator: JASIC

4159.99 lei (cu TVA)

Specificatii

Tensiune de alimentare :230 V

Gama de curent reglat :MIG MAG 25-250 A / MMA 10-250 A

Curent maxim :250 A in 35%

Electrozi utilizabili :1.6 - 4.0 mm

Tensiune in gol :11-28 V

Clasa de izolatie :F

Grad de protectie :IP 21

Factor de putere :0.72

Diametru sarma otel :0.6-1.0 mm

Diametru sarma otel inox :0,6 - 1,0 mm

Diametru sarma aluminiu :0.8-1.0 mm

Dimensiuni :880x296x616 mm

Greutate :47.0 kg

Descriere detaliata

Aparatul de sudura MIG-MAG/MMA - JASIC MIG 250 (230V) PROFESIONAL este un aparat tip invertor, echipat cu tranzistoare IGBT puternice, pentru performante si suduri excelente;este recomandat atat pentru sudura in mediu de gaz protector, cu sarma plina, a oricarui tip de material, cat si pentru sudura fara gaz, cu sarma FLUX.

Aparatul ofera 250 de amperi la 35%/40 grade C / ciclu de sudura, fiind o alegere excelenta pentru mentenanta, lucrari de santier si confectione metalica.

- Sudeaza cu sarma plina in mediu protejat de gaz (ARGON sau CORGON) sau cu sarma FLUX (fara gaz) si MMA (cu electrod invelit)*
- Reglaj fin al curentului de sudura au ajutorul potentiometrului .*
- Reglaj viteza avans sarma si tensiune de sudare pentru functia MIG MAG*
- Fiabile si robuste, usor de intretinut.*
- Protectie termica cu termostat.*
- se poate folosi sarma cu diametrul maxim de 300mm (max 15 kg).*

Kit livrare

- pistol Mig Mag Binzel MB24 KDE de 3 ml;*
- cablu de masa cu cleste masa 300 A si mufa tata TX50;*
- mufa tata TX50;*
- furtun gaz 3 ml.*