

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 400 RA (N361) - Aparate de sudura MIG-MAG tip invertor

Producator: JASIC

11508.99 lei (cu TVA)

Specificatii

Tensiune de alimentare :400 V

Gama de curent reglat :MIG MAG 60-400 A / MMA 30-400 A

Curent maxim :400 A in 100 % la 40 grade C

Electrozi utilizabili :1.6 - 5.0 mm

Curent absorbit :26 A

Tensiune in gol :62 V

Clasa de izolatie :F

Grad de protectie :IP 21

Factor de putere :0.91

Diametru sarma otel :0.6-1.2 mm

Diametru sarma otel inox :0.8-1.2 mm

Diametru sarma aluminiu :0.8 - 1.2 mm

Dimensiuni :760x365x585 mm

Greutate :146 kg

Descriere detaliata

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

Invertorul Jasic MIG 400 RA ofera 400 de amperi la 100% la 40 grade C / ciclu de sudura , fiind o alegere excelenta pentru mentenanta, lucrari de santier si confectie metalica.

- Sudeaza MIG MAG (cu sarma de sudura in mediu protejat ARGON sau CORGON) si MMA (cu electrod invelit)

- Reglaj fin al curentului si tensiunii de sudura au ajutorul potentiometrului .

- Reglaj viteza sarma si tensiune de sudare pentru functia MIG MAG

- 2T/4T

- Inductanta variabila

- Fiabile si robuste, usor de intretinut.

- Protectie termica cu termostat.

- Potrivit pentru sarma cu diametrul maxim de 300mm (max 15 kg).

Echipat standard cu:

derulator sarma;

carucior;

grup racire alimentare 220 V:

pistolet Mig Mag Binzel MB 501D racit cu apa de 3 ml, echipat cu duza de contact M8x1.2mm;

cleste masa 300 A;

cablu masa 3ml CS50 mm.