

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 350P (N36701) - Aparat de sudura MIG-MAG tip invertor

Producator: JASIC

18999 lei (cu TVA)

JASIC MIG 350P este o sursa digitala de inalta calitate MIG / MAG.

Ofera o sudura consistenta cu stropire redusa, cu o prelucrare minima pe o gama larga de materiale.

JASIC MIG 350P ofera optiuni MIG pulsat multiplu, MIG sinergic, TIG si MMA pentru o gama larga de aplicatii.

Caracteristici cheie

- *Invertor multi-proces IGBT*
- *MIG pulsat, MIG / MAG, TIG si DC MMA*
- *Moduri de operare sinergice sau standard*
- *Tehnologie digitala DSP pentru performante optime de sudare*
- *Control inteligent al ventilatorului si al apei*
- *Sistem de stocare a locurilor de munca*
- *unitate de alimentare cu sarma cu 4 role*
- *Potrivit pentru sarma de sudura de 0,8, 1,0, 1,2 si 1,6 mm*
- *Setari usoare ale parametrilor pentru operator*
- *Curbele sinergice pentru materiale obisnuite si diametre de sarma*
- *Sistem de autodiagnosticare*
- *Controlul feedback-ului codicatorului sistemului de alimentare cu sarma*
- *LED-uri de alimentare si stare*

Caracteristici

Tensiune de alimentare 380 V

Gama de curent reglat 30 - 350 A

Diametru sarma otel inox 0.8 - 1.2 mm

Diametru sarma aluminiu 0.8 - 1.2 mm

Diametru sarma tubulara 1.0 - 1.2 mm

Diametru sarma otel 0.8 - 1.2 mm

Electrozi utilizabili 1.6 - 4 mm

Curent absorbit 16.7 kVA

Curent maxim 350 A in 60%

Factor de putere 0.89

Grad de protectie IP 23

Dimensiuni 630x300x540 mm

Greutate 45 kg