

Bine ati venit



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



TIG 315P AC/DC (E202) - Aparat de sudura TIG AC/DC JASIC

Producator: JASIC

7718.99 lei (cu TVA)

Tensiunea de alimentare 380 V

Gama de curent reglat Tig 10 - 315 A / MMA 10 - 270 A

Tensiune in gol 73 V (12.4V - VRD)

Putere absorbita 14 kVA

Clasa de izolatie F

Grad de protectie IP21S

Dimensiuni 566x224x405 mm

Greutate 10.7 kg

Invertorul de sudura TIG 315 Pulse AC / DC de cea mai inalta calitate este o sursa de energie trifazata, multi-wave cu tehnologie avansata, potrivita pentru ciclurile de productie de nivel mediu si inalt.

Panoul digital inovator si usor de utilizat permite controlul convenabil al parametrilor de sudare.

Aceasta masina de sudat este o alegere ideală pentru sudorii TIG calificați profesional care necesită un control precis și o funcționare fiabilă.

Principalele caracteristici ale masinii de sudat:

- *TIG Pulse AC / DC cu control digital*
- *Functia de memorie (stocarea 50 de seturi de date de sudura)*
- *Controlul microprocesorului asupra diferitelor functii*
- *Optiuni avansate multi-wave in modul AC Forma de unda patrata, triunghiulara, sinusoidala, mixta*
- *Frecvența variabilă AC pentru control precis al penetrării*
- *Poibilitate de control de la distanță Functia VRD este de a reduce tensiunea fără sarcină la un nivel sigur pentru a oferi protecție împotriva socurilor electrice. Aceasta caracteristica indeplinește orientările regionale și standardele de siguranță la nivel mondial*
- *Capacitate de sudare MMA cu funcții avansate (includ aprindere la cald, anti-lipire și tehnologie de forță a arcului, care asigură o pornire mai usoară a arcului și condiții optime de arc, chiar și cu lungimi mai mari ale cablului).*
- *Proprietăți excelente de sudare.*
- *Ventilator inteligent pentru o funcționare mai rece*
- *Maner pentru transport comod.*

Tig 315A @ 30% / MMA 270A @ 30%