

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



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 ideala pentru sudorii TIG calificati profesional care necesita un control precis si o functionare fiabila.*

Principalele caracteristici ale masinii de sudat:

- TIG Pulse AC / DC cu control digital*
- Functia de memorie (stocheaza 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*
- Frecventa variabila AC pentru control precis al penetrarii*
- Posibilitate de control de la distanta Functia VRD este de a reduce tensiunea fara sarcina la un nivel sigur pentru a oferi protectie impotriva socurilor electrice. Aceasta caracteristica indeplineste orientarile regionale si standardele de siguranta la nivel mondial*
- Capacitate de sudare MMA cu functii avansate (includ aprindere la pornire la cald, anti-lipire si tehnologie de forta a arcului, care asigura o pornire mai usoara a arcului si conditii optime de arc, chiar si cu lungimi mai mari ale cablului).*
- Proprietati excelente de sudare.*
- Ventilator inteligent pentru o functionare mai rece*
- Maner pentru transport comod.*

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