

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

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



Pachet sudura TIG inox/otel TIG 180 JASIC

Producator: JASIC

2199 lei (cu TVA)

Descriere

Pachetul este compus din:

- 1. Aparat de sudura PRO TIG 180 Jasic*
- 2. Butelie argon 8 litri plina*
- 3. Reductor presiune gaz*

DESCRIEREA DETALIATA A COMPONENTELOR PACHETULUI:

1. PRO TIG 180 – Aparat de sudura analogic TIG/MMA, curent continuu

CARACTERISTICI:

Tensiunea de alimentare : 230 V

Gama de curent reglat : TIG 10 - 180 A / MMA 10-160 A

Electrozi utilizabili : 1,6 - 4 mm

Putere absorbita : 7.1 kVA / MMA - 5.2 kVA / TIG

Tensiune in gol : 60 V / MMA - 65 V / TIG

Clasa de izolatie : F

Grad de protectie : IP 21S

Factor de putere : 0.7

Dimensiuni : 365x135x277 mm

Greutate : 5.9 kg

DESCRIERE DETALIATA:

Recomandat pentru sudarea TIG in curent continuu (DC) si MMA cu electrozi inveliti in curent continuu (DC).

Amorsarea arcului cu camp de inalta frecventa (HF), nu se atinge materialul cu electrodul de wolfram.

Reglaj manual cu potentiometru pentru Down slope time (reglaj curent sfarsit sudura) si Post flow (post gaz sudura) pentru sudura TIG.

Sudura TIG in 2 timpi / 4 timpi.

Arc Force si Hot Start pentru sudura MMA.

Sudeaza cu toate tipurile de electrozi inveliti: rutilici, bazici, inox,fonta.

Fiabile si robuste, usor de intretinut.

Reglaj continuu al curentului de sudura.

Protectie termica cu termostat

Cuple de sudura mari (TX50) pentru transfer de putere ridicat.

Kit livrare:

- aparat JASIC PRO TIG 180 W206;*
- cleste de masa;*
- cablu masa 16mm - 3 ml;*
- cupla conectare tata TX50;*
- pistol TIG WP 26K de 3ml cu intrerupator;*
- capac pistol lung*
- capac pistol scurt*
- duza gaz ceramica GR 5, 6, 7*
- portpenseta 3.2*
- penseta 1.6, 2.0, 2.4;*
- cutie de carton pentru transport.*

2. Butelie de 8 litri din otel, pentru argon, PLINA

Buteliile sunt conforme cu PT C5 colectia ISCIR si respecta Normele Europene in vigoare – Directiva 2010/35/ EC (TPED), Directiva 2002/50/CE care sunt transpuse in legislatia Roma-neasca prin HG 941/2003 modificata prin HG 1941/2004. Buteliile sunt produse in Uniunea Europeana

