

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



Aparat de sudura Bisonte tip invertor TIG-300, 15-300A, 400V

Producator: Bisonte

Pret vechi: 1914.45 lei

1220 lei (cu TVA)

Tip aparat Invertor
Voltaj 400 V
Redresare IGBT
Tensiune în gol 65 V
Curent ieșire 15-300 A
Tensiune ieșire 180 V
Tensiunea nominală 300 A / 19,2 V
Reglarea întârzierii gazului 0~5
Regim nominal 60%
Eficiență 85%
Factor de putere 0,75
Clasă de izolație H
Clasă de protecție IP21S
Tip electrozi* (MMA) Ø 1.6 - 3.2 mm
Greutate 10 kg
Dimensiuni (mm) 505*270*410
Modalitatea de inițiere a arcului Încălziți frecvență

Aparat de sudură tip inverter cu electrod, seria MMA

Tehnologie avansată IGBT (Insulated-Gate Bipolar Transistor).
Invertor de înălziți frecvență, reduce semnificativ greutatea și dimensiunea aparatului.
Cantitatea redusă de oțel și cupru utilizat la fabricarea echipamentului îmbunătățește în mod semnificativ eficiența și reduce consumul de energie.
Frecvența de comutație este mai mare decât frecvența audibilă, acest aparat aproape elimină zgomotul în funcționare.

Mod avansat de comandă.
Strategie avansată de comandă. Îmbunătățește în mod semnificativ modul de funcționare al aparatului.
Tehnologie bună de sudură.
Adaptare completă la electrozi de sudură rutilici, bazici, inox, fontă, dar și în mediu protector, cu argon (sudură TIG).
Datorită funcțiilor de inițializare facilă a arcului, se produc puține scântei, iar curentul este stabil, etc.

Viitorul aparatelor de sudură din gama MMA (Manual Metal Arc welding).
Aparate eficiente, oferă economii de energie, arc stabil, parametrii de sudură care pot fi controlați cu ușurință, tensiune ridicată în gol și compensare bună a puterii, gamă largă de utilizare, poate fi utilizat la interior și în spații deschise, la lucrări la interior și la exterior.
Formă și design deosebite.
Structură frumoasă și elegantă.
Panoul frontal și cel posterior sunt realizate din plastic de înălziți rezistență, garantează funcționarea corespunzătoare a aparatului în cazul unor lovituri sau a caderii.
Proprietăți excelente de izolare.

Descriere:

Tehnologie IGBT cu inverter
Putere mare de sudură
Design deosebit
Dimensiuni compacte ușor de manevrat

întârzierii inițierii gazului.

Echipare standard:

Cablu cu clește pentru electrozi

Cablu cu clește pentru masă

Mască de sudură cu sticlă

Perie și ciocanel pentru zgură

Pistolet

1 x Dușă ceramică nr. 4

1 x Dușă ceramică nr. 5

Pensete