

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-250, 15-250A, 230V

Producator: Bisonte

Pret vechi: 1442.05 lei

999 lei (cu TVA)

Tip aparat Invertor
Voltaj 230 V
Redresare IGBT
Tensiune în gol 52 V
Curent ieșire 15-250 A
Tensiune ieșire 160 V
Tensiunea nominală 250 A / 17,6 V
Reglarea întârzierii gazului 0~5
Regim nominal 60%
Eficiență 85%
Factor de putere 0,7
Clasă de izolație H
Clasă de protecție IP21S
Tip electrozi* (MMA) Ø 1.6 - 3.2 mm
Greutate 6,5 kg
Dimensiuni (mm) 450*270*345
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 utilizată 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 (sudura TIG).
Datorită funcției 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 înălțime 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
Gamă extinsă, puteri mono și trifazice
Utilizare manuală / sub atmosferă controlată tehnologie IGBT nivel ridicat de încălzire continuă cu reglaj al

întârzierii inițierii gazului.

Echipare standard:

Cablu cu clește pentru electrozi

Cablu cu clește pentru masă

Mască de sudură cu sticlă

Perie și ciocan pentru zgură

Pistolet

1 x Dușă ceramică nr. 4

1 x Dușă ceramică nr. 5

Pensete