

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 MMA-300, 10-300A, 230V**

---

Producator: Bisonte

Pret vechi: 1491.78 lei

**1250 lei** (cu TVA)

---

*Tip aparat Invertor  
Voltaj 230 V  
Redresare IGBT  
Tensiune în gol 65 V  
Putere absorbită 9,5 kW  
Curent ieșire 10-300 A  
Tensiune ieșire 110 V  
Curentul nominal 300 A  
Tensiunea nominală 29,6 V  
Regim nominal 60%  
Eficiență 85%  
Factor de putere 0,75  
Clasă de izolație H  
Clasă de protecție IP21S  
Tip electrozi\* (MMA) Ø 1,6 - 5 mm  
Greutate 9,4 kg  
Dimensiuni (mm) 505\*270\*410*

*Aparat de sudură tip inverter cu electrod, seria MMA*

*Tehnologie avansată IGBT (Insulated-Gate Bipolar Transistor).*

*Invertor de înaltă 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 produce puține scântei, iar curentul este stabil, etc.*

*Descriere:*

*Funcționare inteligentă a inverterului digital*

*Control digital al curentului și puterii*

*Indicator tensiune de ieșire*

*Dimensiuni compacte, ușor de manevrat*

*Gama extinsă, puteri mono și trifazice.*

*Echipare standard:*

*Cablu cu suport pentru electrozi*

*Cablu cu clește pentru masă*

*Mască de sudură cu sticlă*

*Perie și ciocnel pentru zgură*