

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



## **Pachet sudura TIG aluminiu/inox/otel WSME 200**

---

Producator: INTENSIV

**2899 lei** (cu TVA)

---

*Descriere*

*Pachetul este compus din:*

**1. Aparat de sudura TIG/WIG ACDC, WSME 200**

**2. Butelie 8 litri argon PLINA**

**3. Reductor presiune gaz**

*Descriere detaliata a partilor componente ale pachetului:*

**1. Aparat de sudura TIG/WIG, WSME 200**

*Caracteristici:*

*Tensiune de alimentare: 230V*

*Gama de curent reglat: 5-200 A*

*Tensiune in gol: 56 V*

*Curent absorbit:*

*Clasa de izolatie : F*

*Grad de protectie : IP 21*

*Dimensiuni: 600x430x410 mm*

*Greutate: 21.5 kg*

*Tehnologie: invertor*

*Aplicatie principala:*

- *sudura TIG/WIG, cu electrod nefuzibil de wolfram(tungsten) si baghete(vergele) de adaos, in mediul protector de gaz inert (argon)*

*Aplicatie secundara:*

- *sudura MMA, cu electrod invelit (rutilici, bazici)*

*Functii incorporate:*

*Mod AC ( pentru sudura aluminiu) si DC ( pentru sudura inox, otel, cupru)*

*Functia curent pulsat ( PULSE ) permite sudarea in bune conditii, atat a materialelor groase, cat si a materialelor subtiri.*

*Functia ( BALANCE) impiedica oxidarea aluminiului in timpul sudurii , asigura o calitate inalta a sudurii si o viteza de lucru marita.*

*Parametri reglabili:*

*Curentul de start: 5 - 200 A*

*Curentul principal: 5 - 200 A*

*Curentul de baza: 5 - 200 A*

*Curentul final: 5 - 200 A*

*Frecventa curent pulsat : 0.5 - 2 Hz*

*Durata impuls : 10 - 90 %*

*Perioada post-gaz: 1 - 10 S*

*Puterea de curatare (Balance AC) : 20 - 80 %*

*Facilitati:*

- *amorsare prin inalta frecventa (HF) la sudura TIG/WIG*

- *posibilitate sudura electrozi inveliti 1.6-3.2 mm (inox, otel, rutilici si bazici)*

- *protectie impotriva variatiilor de tensiune ( +/- 15%)*

*Kit standard de livrare:*

*Pistolet TIG*

*Cablu cu cleste de masa*

*a presiunii de lucru.*