

Bine ati venit

**BR!CO**  
TOOLS

**SC. IT Republic SRL**

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricootools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



## **VELT IGBT 140 - Aparat de sudura tip inverter , Lift Tig, VRD**

---

Producator: VELT

Pret vechi: 525 lei

**479 lei** (cu TVA)

---

### ***Specificatii aparat de sudura***

*Tensiune de alimentare :230±10%*

*Gama de curent reglat :20-140 A*

*Putere absorbita :4.5 kW*

*Electrozi utilizabili :1.6-3.2 mm*

*Regim de functionare : 60%*

*Eficienta : 85%*

*Clasa de izolatatie : H*

*Clasa de protectie : IP 21S*

### ***Descriere detaliata***

*Velt IGBT 140 Invertor sudura DC Profesional este un aparat in curent continuu recomandat pentru sudura cu electrozi inveliti (rutilici, bazici, inox si fonta), dar si sudura in argon (LIFT TIG) cu pistol de sudura cu ventil WP-17V ( arc electric realizandu-se prin atingerea electrodului de wolfram de materialul piesei de sudat ). Pistolul pentru sudura Lift TIG (WP-17V) nu este inclus in kitul de livrare standard, acesta se poate achizitiona separat din categoria Accesorii sudura.*

*Acest invertor de sudura face parte din categoria aparatelor de sudura profesionale care sudeaza electrozi cu diametrul de la 1.6 mm la 3.2 mm in mod constant.*

*Velt IGBT 140 Invertor sudura DC Profesional este recomandat pentru sudura intensa, avand regim de lucru de 60% la 140 A.*

***Este echipat cu:** Arc Force-mareste intensitatea curentului in arc de lungime mica*

***Hot Start**-amorsare usoara*

***Anti-Sticking**-evita supraincalzirea electrodului*

*VRD -( Voltage Reduction Device ): Dispozitiv de reducere a tensiunii de mers în gol. Acest dispozitiv reduce tensiunea de mers in gol de la 54V la 24V.*

***Kit livrare invertor sudura:***

*Aparatul este echipat cu accesorii standard pentru sudura MMA:*

- cablu de sudura, 2 m cu cleste port-electrod*
- cablu de sudura, 2 m cu cleste de masa*
- masca de sudura*
- perie cu ciocanel pentru zgura*
- ambalaj din carton.*