

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 tip inverter IWELD HD 200 MULTIARC

---

Producator: Iweld

**1100 lei** (cu TVA)

---

*Tensiune alimentare:* 230V AC  $\pm 15\%$ ; 50/60 Hz  
*Regim curent iesire:* 40 – 190 A - MMA / 10 - 200 A - TIG  
*Durata Activa de lucru:* 35% – 190 A / 100% -- 130 A  
*Curent absorbit max/eficient :* 43.5A/27.5A  
*Tensiune de mers in gol:* 58V/16V (VRD)  
*Tensiune de lucru:* 21.6V -27.6V  
*Factor de putere:* 0,73 cos?  
*Randament:* 80%  
*Electrozi utilizabili:* 2 – 4 mm  
*Clasa de izolatatie:* F  
*Clasa de protectie:* IP21 S  
*Greutate:* 4.8 kg  
*Dimensiuni:* 288 x 136 x 234 mm

## *Aparat sudura invertor IWeld HEAVYDUTY 200 Multiarc*

*Aparat de sudura cu control digital, portabil, cu invertor IGBT MMA si LIFT TIG AWI.*

*Seria HD utilizeaza tehnologia "SINGLE PC BOARD" cu un procesor de mare vitez? pe 32 de bi?i care verific? parametrii de sudare, f?cându-l potrivit chiar ?i pentru cele mai solicitante sarcini de sudare. Se caracterizeaz? prin performan?? remarcabil? ?i manevrabilitate u?oar?*

*Controlul inteligent al r?cirii reduce nivelul de zgomot ?i cantitatea de praf care contamineaz? componentele interne ale ma?inii.*

*Arc-Force auto-adaptabil minimizeaz? lipirea electrodului, cu stabilitate f?r? compromisuri a arcului ?i stropire redus?*

*Hot-Start automat faciliteaz? formarea arcului prin cre?terea curentului.*

*Mod de sudare Lift-TIG (TIG prin atingere)*

*Afi?aj digital ?i buton de control multifunc?ional*

*Capacitate de stocare a datelor: valoarea curentului de sudare este salvat? automat la 3 secunde dup? terminarea sudurii.*

*Protec?ie la supracurent ?i supraînc?lzire*

*Circuite EMC (Compatibilitate Electro Magnetic?) în sursa principal? de alimentare*

*Mic, u?or ?i u?or de transportat*

*Cuple conectare DX 25*

*Kit livrare:*

*1 x Aparat de sudura*

*1 x cablu sectiune 25mm<sup>2</sup> + cleste electrod*

*1 x Cablu sectiune 25mm<sup>2</sup> + cleste masa*