

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

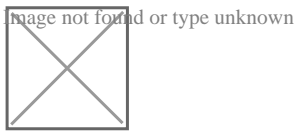
vanzari@bricotools.ro

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 ϕ

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?c?ndu-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 25mm² + cleste electrod

1 x Cablu sectiune 25mm² + cleste masa