

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

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



**IWELD TIG 2400 AC/DC PFC -
Aparate de sudura TIG/WIG
IWELD TIG 2400 AC/DC PFC**

Producator: Iweld

6652 lei (cu TVA)

Tensiune de alimentare 230V AC±10% 50/60Hz
Curentul de intrare max/ef. MMA AC: 30.8A/ 18.2A ; DC: 29.1A/ 17.2A
Curentul de intrare max/ef. TIG AC: 21.5A/ 16.7A ; DC: 20.4A/ 15.8A
Factorul de putere (cos φ) 0.99
Randament min.85%
Raport sarcina - durata (10 min/40 °C) 200A@60%, 155A@100%
Reglare curent de iesire MMA 10A-200A
Reglare curent de iesire TIG 10A-200A
Tensiune de iesire nominala MMA 20.4V - 28V
Tensiune de iesire nominala TIG 10.4V - 18V
Tensiune de mers în gol 66V
Clasa de izolatie H
Grad de protectie IP21S
Masa 15.8 kg
Dimensiune 605 X 220 X 405 mm

Avantaje:

Aparatul de sudura aluminiu IWELD TIG 2400 AC DC PFC este un inverter profesional pentru sudura TIG AC sau DC si MMA. Este potrivit pentru sudarea aluminiului si aliajelor de aluminiu, cuprului, otelului carbon si a otelurilor inoxidabile.

PFC - Power Fctor Corection, reduce sarcina capacitiva daunatoare retelei electrice, imbunatatind astfel eficienta energetica a aparatului.

Interfata digitala

Ecran LCD

Dimensiunea compact? ofer? o bun? mobilitate

Costuri de alimentare eficiente, consum redus cu 30-40%

Arc stabil, silentios, fara stropi

Calitate excelenta in aprindere, chiar si cu pistol TIG lung

Functie de sudare pulsata? pentru sporirea calitatii

Functie SPOT

Poate fi evitat usor arderea, scurgerea sau gaurirea materialului prelucrat

Aparat proiectat pentru scop industrial, robust asamblat in interior si exterior

Protectie termica si de scurt circuit

Kit livrare :

Pistol TIG IGrip SR26P 4 m potentiometru

Cleste + cablu masa

Cleste + cablu portelectrod

Furtun