

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



IWELD MIG 251 DIGITAL - Aparat de sudura IWELD tip MIG-MAG

Producator: Iweld

5950 lei (cu TVA)

Tensiune de alimentare 230 V AC \pm 15% 50/60 Hz

Curentul de intrare max/ef. MMA 47.0A/26.0A

Curentul de intrare max/ef. MIG 50.0A/35.0A

Factorul de putere (cos fi) 0.93

Randament 85%

Raport sarcina de durata (10 min/40 °C) 250A/26.5V@60%, 194A/23.7V@100%

Reglare curent de iesire MMA 50A-220A

Reglare curent de iesire MIG 50A-250A

Tensiune de iesire nominala MMA 22.0A-28.8A

Tensiune de iesire nominala MIG 16.5V-26.5V

Tensiune de mers în gol 56V

Clasa de izolatatie F

Grad de protectie IP23

Diametrul sarmei 0.8 - 1.0 mm

Diametrul bobinei de sarma 270 mm, 15 kg

Masa 45 kg

Dimensiunile 900x458x950 mm

IWELD MIG 251 DIGITAL este un aparat de sudura profesional, MIG MAG cu si fara gaz si MMA cu electrozi inveliti. Aparatul este echipat cu un IGBT de inalta putere, pentru realizarea unei arc de sudura stabil si eficient.

Aparatul ofera un cliclu de sudare de 250 amperi la 60% si de 194 amperi la 100%, calculati de o temperatura ambientala de 40 grade C pentru 10 minute.

Caracteristici:

Procedeu MIG MAG otel, inox si aluminiu cu gaz protector precum: CO2, Argon sau Corgon.

Procedeu MIG MAG NO GAS fara gaz, pentru otel

Kit livrare :

Cablu de masa 16mm² L 3 m

Pistolet sudura MIG/MAG M 24 cu euroclupa 3m

Cleste portelectrod cu cablu si cupla rapida

Cleste de masa cu cablu si cupla rapida