

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

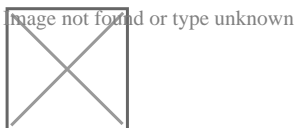
vanzari@bricotools.ro

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

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4

APARAT SUDURA INVERTER MAXIARC 160 MMA/TIG DC- LIFT CU ACCESORII ENERGO

Producator: Energo



Pret vechi: **1545 lei**

1430 lei (cu TVA)

Descriere

*Aparatul de sudura tip inverter, MAXIARC 160 de la ENERGO este compatibil cu: electrozi invelis rutilic, electrozi invelis bazic, electrozi pentru inox, electrozi pentru fonta, electrozi pentru durificare suprafete
Poate fi folosit in conditii fluctuante de alimentare datorita protectiei speciale la supra/sub tensiune curent.
Foarte usor de folosit datorita functionalitatilor speciale.
Poate fi folosit pe generator.*

Specificatii

Caracteristici

Producator ENERGO

Tip produs Aparat sudura cu electrod

Tip constructiv Inverter

Tip alimentare La retea

Tensiune de lucru (V) 230

Gama curent sudare 10-160A

Tip de electrod admis Electrozi invelis bazic, Electrozi invelis rutilic, Electrozi pentru durificare suprafete, Electrozi pentru fonta, Electrozi pentru inox

Functionalitati ARC-FORCE - pentru sudarea in regim greu, HOT START - amorsare usoara, Sudare TIG - Amorsare "LIFT"

Elemente constructive distinctive Afisaj electronic

Caracteristici suplimentare Fluctuatie tensiune de intrare admisa: +(-)15%

Compatibil cu generator

Putere generator recomandata: 10kW

Curent absorbit maxim: 37A

Curent absorbit la 60%: 22A

Putere absorbita maxima: 8.1kW

Putere absorbita la 60%: 4.86kW

Randament consum curent: 85A

Factor de putere: 0.75

Tensiune iesire fara sarcina: 58V

Dimensiuni cuple de sudura: 25 - 35mm²

Curent de sudare randament 15% la 40°C (temperatura mediului de lucru): 160A

Curent de sudare randament 30% la 40° (temperatura mediului de lucru): 160A

Tensiune iesire fara sarcina: 145A

Grad de protectie la intemperii si praf IP23

Greutate fara accesorii (kg) 4.8

Setul de livrare Valiza plastic

Cleste portelectrod

Cleste masa

Kit cabluri

Aplicatii Confectii metalice usoare

Montaj confectionii metalice

Industria miniera

Reparatii utilaje

Regim de utilizare recomandat Regim intensiv de utilizare

Recomandat pentru domeniul Mecanica, Reparatii, Montaj, Intretinere, Constructii, Renovari, Amenajari, Instalatii si Retele diverse, Confectionii metalice