

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

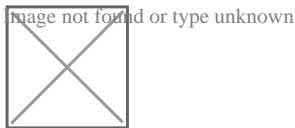
vanzari@bricotools.ro

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

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4

Aparat sudura inverter ARC 160 MMA cu accesorii Energo

Producator: Energo



Pret vechi: **600 lei**

550 lei (cu TVA)

Descriere

Aparatul de sudura tip inverter, ARC 160 de la ENERGO este compatibil cu: electrozi invelis rutilic, electrozi invelis bazic, electrozi pentru inox, electrozi pentru aluminiu, 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.

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 Aluminiu, Electrozi pentru durificare suprafete, Electrozi pentru fonta, Electrozi pentru inox

Functionalitati ARC-FORCE - pentru sudarea in regim greu, HOT START - amorsare usoara

Caracteristici suplimentare Fluctuatie tensiune de intrare admisa: +/-20%

Putere generator recomandata: 7kW

Curent absorbit maxim: 36A

Curent absorbit la 60%: 21.6A

Putere absorbita maxima: 5kW

Putere absorbita la 60%: 3kW

Randament consum curent: 80A

Factor de putere: 0.65

Tensiune iesire fara sarcina: 70V

Dimensiuni cuple de sudura: 10 - 25mm²

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

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

Tensiune iesire fara sarcina: 105A

Grad de protectie la intemperii si praf IP23

Greutate fara accesorii (kg) 2.8

Setul de livrare Cutie carton

Cleste portelectrod

Cleste masa

Kit cabluri

Aplicatii Reparatii, mentenanta

Confectionare structuri usoare in regim ocazional

Lucrari casnice

Regim de utilizare recomandat Regim ocazional de utilizare

Recomandat pentru domeniul DIY, Bricolaj, Hobby, Mecanica, Reparatii, Montaj, Intretinere, Instalatii si Retele diverse