

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

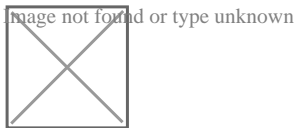
vanzari@bricotools.ro

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

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4

Aparat sudura inverter ARC 200 MMA cu accesorii Energo

Producator: Energo



Pret vechi: **800 lei**

700 lei (cu TVA)

Descriere

Aparatul de sudura tip inverter, ARC 200 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 10-200A

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:46A

Curent absorbit la 60%: 27.6A

Putere absorbita maxima: 6.5kW

Putere absorbita la 60%: 3.9kW

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): 200A

Curent de sudare randament 30% la 40° (temperatura mediului de lucru): 200A

Tensiune iesire fara sarcina: 130A

Grad de protectie la intemperii si praf IP23

Greutate fara accesorii (kg) 3.2

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