

Bine ati venit



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



ProWELD ARC320e Invertor sudura

Producator: Proweld

Pret vechi: **475 lei**

418.95 lei (cu TVA)

Date tehnice:

Tensiune de alimentare (V) 1 fază c.a. $230 \pm 15\%$

Frecvență (Hz) 50

Curent de intrare nominal (A) 15

Tensiune la mers în gol (V) 56

Curent de sudură (A) 20-140

Tensiune de ieșire nominală în sarcină (V) 25.6

Regim de funcționare 60.00%

Pierderi la mers în gol (W) 40

Eficiență (%) 80

Factor de putere 0.73

Clasa de izolație F

Grad de protecție IP21S

Greutate (kg) 4.5

Dimensiuni (mm) $320 \times 125 \times 220$

Putere absorbită (kVA) 5.5

Dimensiune electrod (mm) 1.6 – 3.2

Tehnologie: Aparatele de sudare Proweld din seria ARC sunt produse de ultima generație, construite cu tranzistori de mare viteză, tip IGBT, de calitate superioară. Sunt mai mici, mai ușoare și mai puternice decât versiunile anterioare.

Pot fi utilizate la capacitate maxima până la 60% din timp. Cu alte cuvinte pot să funcționeze, având curentul de sudură reglat la maximum, până la 6 minute după care necesită o pauză de 4 minute pentru racire, condiții greu de depasit în situații normale de utilizare - aparatul nu este folosit atunci când utilizatorul schimbă electrodul, poziționează piesele, curată zgura etc.

Domeniu de utilizare: Este un aparat pentru sudura monofazat, tip invertor, recomandat în special pentru sudarea cu electrozi înveliți în curent continuu, prin procedeul SEI (Sudare cu Electrodi Înveliți) cunoscut și sub denumirile Manual Metal Arc Welding (MMA/MMAW) sau Shielded Metal Arc Welding (SMAW). Cele mai bune rezultate se obțin utilizând electrozi rutiliți, pentru sudarea unei game variate de oteluri aliate și nealiate, inox, etc.

Este recomandat pentru lucrări de întreținere și reparatie, în sănătările de construcții, în atelierele de producție generală, în agricultură sau în gospodărie pentru lucrări diverse.

Constructie: Aparatul de sudare are carcasa robustă, integral din metal, foarte rezistentă. Este prevăzută cu maner pentru transport, din aluminiu.

Componentele electronice de mare putere sunt racite eficient prin intermediul radiatoarelor din aluminiu incorporate în aparat, la care se adaugă electro-ventilatoare cu debit mare de aer. Temperatura internă a aparatului este monitorizată în permanentă, iar în cazul în care depășește limita maximă admisă, funcționarea aparatului de sudură este suspendată până când temperatura internă coboară la valori normale de funcționare. Acest ansamblu de racire și protecție termică extinde durata de viață a aparatului.

Panoul aparatului este foarte ușor de folosit fiind echipat cu un singur potențiometru pentru reglarea curentului de sudare, fără trepte și un afișaj cu LED-uri pentru indicarea curentului de sudare preselectat. Contine de asemenea și două becuri de semnalizare a punerii sub tensiune și supraincalzirii. În partea din spate a

aparatului se afla butonul de pornire.

Set de livrare:

Aparat de sudura

Cablu cu cleste portelectrod si conector TEB

Cablu cu cleste de masa si conector TEB

Masca de mana din material plastic

Perie de sarma cu ciocanul pentru zgura

Manual de utilizare

Cutie transport din plastic

Ambalaj din carton