

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



## **ProWELD MIG 300PN LCD invertor sudare MIG/MAG, profesional**

---

Producator: Proweld

Pret vechi: 7244 lei

**5950 lei** (cu TVA)

---

*Descriere:*



*Invertor de sudare profesional, multiproces, asistat de microcontroler.  
Tehnici de sudare utilizabile: MIG, MMA, Lift-TIG*

***Date tehnice:***

*Tensiune de alimentare: 400 V ± 10%, trifazat*

*Frecventa: 50 Hz*

*Tensiune la mers in gol: 78 V*

*Eficienta: 77 %*

*Factor de putere: 0.9*

*Grad de protectie: IP21S*

*Clasa de izolatie: H*

*Tip racire: Ventilator & Aer*

*Dimensiuni: 950 x 560 x 860 mm*

*Greutate: 42 kg*

*Functii sudare:*

***1. MIG***

*Tensiune de iesire: 16.5 ~ 29 V*

*Reglaj curent de sudura: 50-300 A*

*Curent absorbit (Imax/Ieff): 18 / 14 A*

*Putere absorbita: 7 kVA*

*Regim (ciclu) de functionare la 40°C / 10 minute: 60% - 300A – 29V*

*100% - 232A – 25.6V*

*Dimensiune sarma (mm): 0.8, 0.9, 1.0, 1.2*

***2. Lift TIG***

*Tensiune de iesire: 10.4 ~ 22 V*

*Reglaj curent de sudura: 10-300 A*

*Curent absorbit (Imax/Ieff): 14 / 11 A*

*Putere absorbita: 5.3 kVA*

*Regim (ciclu) de functionare la 40°C / 10 minute: 60% - 300A – 22V*

*100% - 232A - 19.3V*

*Dimensiune electrod / sarma (mm): -*

***3. MMA***

*Tensiune de iesire: 20.4 ~ 30 V*

*Reglaj curent de sudura: 10-250 A*

*Curent absorbit (Imax/Ieff): 16 / 12 A*

*Putere absorbita: 6.1 kVA*

*Regim (ciclu) de functionare la 40°C / 10 minute: 60% - 250A - 30V*

*100% - 194A – 27.7V*

*Dimensiune electrod (mm): 2.5, 3.2, 4.0, 5.0*

*Tip electrod: 6013, 7018, etc.*

***Set livrare:***

*Torta mig 36kd, L= 3m*

*Cablu cleste masa 300A*

*Cupla cablu 35mm, L= 2.5m*

*Cleste electrod 300A*

*Cheie fixa 8/13/21mm*

*1 x Cupla cablu 35mm*

*2 x Rola ghidaj V.0 8-10mm*

