

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 MCTD-416L aparat multifunctional CUT/TIG/MMA/MIG**

---

Producator: Proweld

Pret vechi: 2872 lei

**2533.1 lei** (cu TVA)

---



*Date tehnice:*

*Tensiune de alimentare: 230V ± 10%, monofazat*

*Frecventa: 50 Hz*

*Eficienta: 77%*

*Factor de putere: 0.73*

*Grad de protectie: IP21S*

*Clasa de izolatie: H*

*Tip racire: Ventilator forat si aer*

*Dimensiuni: 490 x 215 x 325 mm*

*Greutate: 12.3 kg*

*VRD: DA*

*Tip afisaj: LED*

*Functii sudare:*

*1. MIG*

*Putere absorbita: 6.2 kW*

*Curent de intrare (Imax/Ieff): 28 A / 13 A*

*Reglaj curent de sudura: 50-160 A*

*Tensiune de iesire: 16.5 ~ 22 V*

*Regim (ciclu) de functionare (40°C, 10 minute): 20% / 160A / 22V*

*60% / 92A / 18.6V*

*100% / 72A / 17.6V*

*Tensiune la mers in gol: 53 V*

*Dimensiune sarma: 0.8 – 0.9 – 1.0 mm*

*2. TIG*

*Putere absorbita: 4.6 kW*

*Curent de intrare (Imax/Ieff): 21 A / 9 A*

*Reglaj curent de sudura: 15-160 A*

*Tensiune de iesire: 10.6 ~ 16.4 V*

*Regim (ciclu) de functionare (40°C, 10 minute): 20% / 160A / 16.4V*

*60% / 92A / 13.4V*

*100% / 72A / 12.9V*

*Tensiune la mers in gol: 53 V*

*3. MMA*

*Putere absorbita: 7.5 kW*

*Curent de intrare (Imax/Ieff): 34 A / 15 A*

*Reglaj curent de sudura: 15-160 A*

*Tensiune de iesire: 0.6 ~ 26.4 V*

*Regim (ciclu) de functionare (40°C, 10 minute): 20% / 160A / 26.4V*

*60% / 92A / 23.7V*

*100% / 72A / 22.9V*

*Tensiune la mers in gol: 53 V*

*Dimensiune electrod: Ø 2.5, 3.2, 4.0 mm*

*4. CUT*

*Putere absorbita: 6.8 kW*

*Curent de intrare (Imax/Ieff): 31 A / 14 A*

*Reglaj curent de sudura: 20-40 A*

*Tensiune de iesire: 88 ~ 96 V*

*Regim (ciclu) de functionare (40°C, 10 minute): 30% / 40A / 96V*

*60% / 23A / 89.2V*

