

Bine ati venit

**BR!CO**  
TOOLS

**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



## MULTIPPEARL 210-2 - Aparate de sudura GYS tip Mig Mag

---

Producator: Gys

**6305.26 lei** (cu TVA)

---

*MULTIPPEARL 210-2 este un aparat de sudura multifunctional, monofazat. Este capabil de sudare MIG / MAG, gaz si fara gaz, MMA si TIG DC. Are o interfata avansata pentru utilizator, cu optiunea unui mod complet synergic (9 synergii) pentru sudarea in toate pozitiile, dotat si cu o sursa de alimentare monofazata cu tehnologie PFC/FV*

*Acesta combina 3 procese de sudare avansate cu tehnologia Inverter.*

- **MIG-MAG**

- Motor cu 2 role: role  $\phi$  100 si  $\phi$  200 mm.
- Ajustabil manual sau synergic.
- Functiile SPOT si DELAY sunt disponibile.
- Poate suda foi de la 0,6 la 6 mm grosime.

- **TIG**

- Dispozitivul este capabil de sudura TIG: TIG Lift DCcu aprindere TIG Lift
- Post Gas si Downslope reglabil (arc in jos).

- **MMA**

- Capabil de a suda orice tip de electrozi, cu exceptia electrodului de aluminiu si celulozic, acest aparat de sudura este perfect pentru sudarea cu electrod.
- Hot Start reglabil de la 0 la 100% (faciliteaza aprinderea si poate fi reglat in functie de tipul de metal)
- Forta arcului reglabila (de la 0 la 100%): regleaza abaterile de lungime a arcului.
- Antilipire: reduce riscurile de lipire a electrodului daca intru contactul cu piesa de prelucrat

**Pentru MIG MAG**

Calculul automat al vitezei firului și tensiune în funcție de:

- tipul și diametrul firului;
  - grosimea de sudat;
  - gazul folosit;
  - poziția de sudare.
- Setare manual? posibil?: viteza firului și lungimea arcului.

**Tensiunea de alimentare :** 230 V/110 V

**Putere absorbită :** 9.0 kva

**Valoare siguranță fuzibilă :** 16 A/32 A

**Gama de curent reglat MIG MAG :** 20 - 200 A/20-150 A

**Curent la 60% :** 130 A/100 A

**Curent la 20% :** 200 A/150 A

**Diametru sarmă oțel :** 0,6 - 1.0 mm

**Diametru sarmă oțel inox :** 0,6 - 1.0 mm

**Diametru sarmă aluminiu :** 0,8 - 1.0 mm

**Diametru sarmă flux :** 0.9 - 1.2 mm

**Gabarit mm ( LxlxH ) :** 250x450x350

**Greutate :** 16 kg

Este echipat cu :

pistolet MIG MAG M25 3m

cablu + clește masă 2.5ml

cablu + clește portelectrod 2 ml