

## POSTE MIG PORTATIF

### WUI802 Poste de soudage MIG MonoMig255 Wuiathom

- Alimentation : 230 V
- Réglage de puissance : 40 à 200 A
- Puissance absorbée : 8,5 KVA
- Tension à vide : 60 V
- Facteurs de marche :  
35% : 200 A  
100% : 120 A
- Fil acier/inox : Ø 0,6 à 1 mm,  
fil alu Ø 0,8 à 1 mm,  
fil fourré : Ø 0,8 à 1 mm
- Electrode enrobée de Ø 1  
à 4 mm
- Dimensions :  
240 x 618 x 445 mm
- Poids : 20,5 kg



- Connecteur 1/4 tour  
Ø 35 mm<sup>2</sup> ou Ø 13 mm.....2729,27 €

### DIE402 Poste portatif Mig/Mag pulsé synergic Technomig 225 pulse (TIG au lift arc et MMA en option), livré avec ensemble pince de masse, torche MT25-3m mano, galet 0,6-0,8 mm acier, pour menuisiers alu.

- Alimentation : 230 V
- Réglage de puissance : 5 à 200 A
- Puissance absorbée : 6 KVA
- Tension à vide : 65 V
- Facteurs de marche :  
35% : 200 A  
60% : 140 A
- Fil acier/inox : Ø 0,6 à 1 mm, fil alu Ø 0,8 à 1 mm, fil fourré : Ø 0,8 à 1,2 mm
- Bobine D200
- Electrode enrobée de Ø 1,6 à 4 mm
- Dimensions :  
250 x 505 x 430 mm
- Poids : 27 kg



- Connecteur 1/4 tour  
Ø 35 mm<sup>2</sup>  
ou Ø 13 mm.....Nous consulter

### FRO302 Poste Mig/Mag Transsteel 2200 synergic 230 V avec torche de 3,5 m + câble de masse

- Alimentation : 230 V
- Réglage de puissance : MIG 210 A, TIG 230 A, MMA 180 A
- Puissance absorbée : 6 KVA
- Tension à vide : 90 V
- Facteurs de marche :  
MIG :  
35% : 210 A  
60% : 170 A  
100% : 150 A  
TIG :  
35% : 230 A  
60% : 200 A  
100% : 170 A  
MMA :  
35% : 180 A  
60% : 150 A  
100% : 130 A
- Fil acier/inox/alu : Ø 0,6 à 1,2 mm, MMA 1,5 à 4 mm
- Bobine D200
- Dimensions : 215 x 560 x 370 mm
- Poids : 15 kg
- Connecteur 1/4 tour Ø 35 mm<sup>2</sup> ou Ø 13 mm..... Nous consulter



### WUI803 Poste de soudage MIG Promig 325 C Wuiathom

- Alimentation : 3 x 400 V
- Réglage de puissance : 50 à 315 A
- Puissance absorbée : 16 KVA
- Tension à vide : 53 V
- Facteurs de marche :  
40% : 315 A  
60% : 260 A  
100% : 200 A
- Fil acier/inox : Ø 0,6 à 1,2 mm, fil alu Ø 0,8 à 1,2 mm, fil fourré : Ø 0,8 à 1,2 mm
- Electrode enrobée de Ø 1 à 5 mm
- Dimensions : 240 x 618 x 445 mm
- Poids : 23 kg
- Connecteur 1/4 tour 50 mm<sup>2</sup> ou Ø 13 mm
- Livré avec torche MT36-4m..... Nous consulter



PROMOTIONS



Des promos, tous les mois  
sur [trenois.com](http://trenois.com)  
et dans votre agence