

# POSTES DE SOUDURE



Valable jusqu'au 31.10.2019, sous réserve d'épuisement de stock.



**598,00 €**  
+ TVA

## SMARTMIG 3P

- Poste de soudure 170A à fil semi-automatique ou à l'électrode
- Réglage simple et rapide
- Idéal pour les artisans et particuliers
- Soude l'acier, l'inox, l'aluminium et la fonte

### - 3 procédés :

- Soudage MIG/MAG (avec gaz), fil plein 0,6 / 0,8 / 1,0 mm
  - Soudage No Gaz (sans gaz), fil fourré 0,9 / 1,2 mm
  - Soudage à l'électrode (MMA) 2,0 / 2,5 / 3,2 mm
- Bobine fil : 100 ou 200 mm  
- Alimentation 230V – 16A

Réf.: 033177



**269,00 €**  
+ TVA

#### **GYSMI E160 + LCD TECHNO 9-13**

- Poste à technologie INVERTER avec commande par micro-processeur
- Clavier tactile et affichage digital
- **MMA** : la dynamique d'arc du produit est unique sur le marché. Les électrodes basiques ne posent aucun problème. En plus de l'Arc Force et de l'Anti-Sticking, ce produit est le seul monophasé de cette puissance sur le marché à vous proposer un Hot Start réglable pour toutes les électrodes
- **TIG-LIFT** : avec son microcontrôleur, l'amorçage en TIG est très facile
- Compte tenu de son facteur de marche très élevé à forte intensité, Il est conseillé de le brancher sur une prise 16A à fusible retardé ou de l'adapter pour une prise de puissance supérieure

Réf.: 031548



**349,00 €**  
+ TVA

#### **POSTE DE SOUDURE GYSMI E200 FV**

- Pour électrodes acier, inox, fonte et basiques - Ø1,6 à 5 mm Aides au soudage intégrées (Hot Start et Arc Force réglables, Antisticking)
- Fonction TIG Lift Arc avec évanouissement automatique de l'arc
- Protect 400 : il est protégé contre les surtensions jusqu'à 400V
- Adapté à toutes les situations grâce à deux technologies de gestion du courant : PFC et FV
- Il régule et utilise plus efficacement le courant d'alimentation et s'adapte automatiquement à la tension secteur
- Puissance : 5 à 200A
- Alimentation : 230V – 16A
- Livré en valise avec porte-électrode et pince de masse

Réf.: 031210



**659,00 €**  
+ TVA

**POSTE DE SOUDURE SEMI-AUTOMATIQUE 180A**

- Réglage simple et rapide, idéal pour les artisans pour souder l'acier, l'inox et l'aluminium
- Pratique pour les changements de fil, sa torche de 150A est démontable
- Deux modes de soudage:
  - Soudage MIG/MAG (avec gaz), fil plein 0,6 / 0,8 / 1,0 mm
  - Soudage No Gaz (sans gaz), fil fourré 0,9 / 1,2 mm
- Bobine fil : 200 ou 300 mm
- Alimentation : 230V – 16A

Réf.: **033184**



**859,00 €**  
+ TVA

**PLASMA CUTTER 25 K**

- Idéal pour la maintenance, travaux de carrosserie et artisans
- De technologie Inverter 25A, permet une découpe de qualité même sur structures peintes : de 0,6 jusqu'à 6 mm pour l'acier, l'inox et la fonte, jusqu'à 4 mm pour l'aluminium
- Protect 400, il est protégé contre les surtensions jusqu'à 400V (idéal groupe électrogène)
- Alimentation : 230V
- Grâce à son compresseur intégré, pas besoin de le raccorder à une source d'air comprimé

Réf.: **030947**

**609,00 €**  
+ TVA



#### **POSTE DE SOUDURE INVERTER TIG DC**

Le TIG 168 DC est le partenaire idéal pour les travaux de soudage courants sur l'acier, l'inox, et le cuivre. Il intègre les procédés TIG DC et MMA

##### **- Procédé TIG DC**

- Courant de soudage en TIG DC de 10 à 160A
- Amorçage Lift ou HF
- Gestion de gâchette 2T / 4T / 4Tlog
- 3 procédés : standard / Pulsé / Spot
- 5 mémoires pour sauvegarder les paramètres

##### **- Procédé MMA**

- Courant de soudage en MMA de 10 à 160A
- Accepte les électrodes rutiles, basiques, inox et fonte
- Aides au soudage intégrées : Hot start réglable, arc force et antisticking
- Alimentation monophasée 230 V
- Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V grâce à la technologie PROTEC400

Réf.: **011410**

**1369,00 €**  
+ TVA



#### **POSTE DE SOUDURE INVERTER TIG AC/DC**

- Soudage en courant alternatif (AC) de 10 à 200A
- Soudage en courant continu (DC) de 5 à 160A
- Amorçage Lift ou HF
- Gestion de gâchette 2T / 4T / 4Tlog
- 3 Procédés TIG AC/DC (standard / pulsé / Spot)
- 5 mémoires pour sauvegarder les paramètres
- Fonction soudage à l'électrode jusqu'à 160 A (MMA)
- Idéal chantier (IP21 : protection pluie et poussière)
- Alimentation monophasée 230 V avec PFC intégré

Réf.: **011618**