

POSTES DE SOUDURE



Valable jusqu'au 31.10.2020, sous réserve d'épuisement de stock.



579,00 €
+ 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



259,00 €
+ 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



335,00 €
+ TVA

POSTE DE SOUDURE GYSMI E200 FV

- Pour électrodes acier, inox, fonte et basiques - \varnothing 1,6 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



835,00 €
+ 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

589,00 €
+ 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 rutilés, 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

1350,00 €
+ 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