



POSTE A SOUDER INVERTER TIG/MMA 230V 160A

 Référence : **L403205**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AMPERAGE (A)	16
VOLTAGE (V)	230
EQUIPEMENT	1 x câble porte-électrode (3 m – 16 mm ²) 1 x câble de masse (3 m – 16 mm ²) 1 x câble d'alimentation 3 m (2,5 mm ²) 1 x valise de transport
ROULANT	Non
INDICE DE PROTECTION	IP21S

DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels exigeants, le poste à souder Inverter TIG/MMA 230V combine puissance, précision et mobilité. Idéal pour les interventions en atelier ou sur chantier, il permet le soudage en courant continu des matériaux tels que acier, inox et fonte, en modes TIG et MMA.

Ce poste monophasé fonctionne sur une prise domestique 16 A, tout en intégrant des fonctions avancées assurant un amorçage fiable et une soudure stable : Hot Start, Anti-Sticking et Arc Force. Il accepte une large gamme d'électrodes (rutile, basique, inox, fonte), s'adaptant à divers contextes de soudage.

Compact et résistant (protection IP21S contre humidité et poussière), il est fourni avec tous les accessoires essentiels, dans une valise de transport pratique, pour une utilisation mobile et sécurisée. Compatible avec un groupe électrogène $\geq 7,5$ kW, il offre une flexibilité totale pour les soudeurs itinérants.

Avantages clés :

- Soudage TIG et MMA en courant continu
- Fonctions Hot Start, Anti-Sticking, Arc-Force
- Prise 230V – utilisation sur prise domestique
- Compatible groupe électrogène $\geq 7,5$ kW
- **Protection IP21S** : idéal en atelier ou sur chantier

Données techniques :

- **Tension alimentation** : 230 V monophasé (16 A)
- **Procédés** : TIG DC / MMA
- **Matériaux soudés** : Acier, inox, fonte
- **Fonctions** : Hot Start, Anti-sticking, Arc-force
- **Électrodes compatibles** : Rutile, basique, inox, fonte
- **Connecteurs** : 35/70 mm – 1/4 de tour
- **Accessoires inclus** :
 - Câble porte-électrode (3 m – 16 mm²)
 - Câble de masse (3 m – 16 mm²)
 - Câble d'alimentation 3 m (2,5 mm²)
 - Valise de transport
- **Indice de protection** : IP21S
- **Compatibilité groupe électrogène** : $\geq 7,5$ kW