

# INVERTERS TIG DC <sup>(2)</sup>



## LE PROCÉDE:

Un procédé utilisant une électrode pleine non consommable. L'électrode, l'arc et la zone voisine du bain de fusion sont protégés de l'atmosphère par une protection gazeuse.

## PRODUCTIVITE:

Le procédé TIG n'est pas un procédé rapide de soudage mais permet toutefois d'obtenir des soudures de très haute qualité (pas d'éclaboussures, pas de nettoyage,...).

## CHAMPS D'APPLICATION:

Idéal pour l'industrie alimentaire, chimique, d'intérieur et de construction.

## START TO WELD 10L ARGON



**N° de cde.: 97632**

- Bouteille de gaz argon 10L
- Détendeur

**429€**  
prix hors TVA

## TIG 160 DC LIFT

### PROFESSIONAL

DC ACIER INOX LIFT



**N° de cde. (1-230 V): 96472**

- Plage de réglage TIG DC: 20-160 A
- Plage de réglage MMA: 20-160 A
- Cycle de travail (60%): 95 A
- Classe de protection: IP 23
- Dimensions: 140x290x210 mm
- Poids: 5 kg

**Inclus:**  
- Torche TIG 4m  
- Accessoires TIG  
- Câble de masse  
- Pince d'électrodes

**499€**  
prix hors TVA

## TIG 160 DC HF

### PROFESSIONAL

DC ACIER INOX HF PULSE



**N° de cde. (1-230 V): 96476**

- Plage de réglage TIG DC: 10-160 A
- Plage de réglage MMA: 10-160 A
- Cycle de travail (60%): 100 A
- Classe de protection: IP 23
- Dimensions: 140x370x300 mm
- Poids: 9 kg

**Inclus:**  
- Torche TIG 8m  
- Accessoires TIG  
- Câble de masse  
- Pince d'électrodes

**799€**  
prix hors TVA

## CHARIOT DE TRANSPORT

### PROFESSIONAL

**En option pour:**  
- TIG 160 DC LIFT  
- TIG 160 DC HF  
- TIG 200 DC HF



**N° de cde.: 96416**

- Poids: 15 kg
- Bouteilles 20L max.

**199€**  
prix hors TVA