

INVERTERS TIG AC/DC (2)



LE PROCÉDÉ:

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.

PRODUCTIVITÉ:

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 200 AC/DC HF AIR

PROFESSIONAL



N° de cde. (1-230 V): 96474

- Plage de réglage TIG AC: 10-200 A
- Plage de réglage TIG DC: 5-160 A
- Cycle de travail (60%): 95 A
- Classe de protection: IP 23
- Dimensions: 200x390x360 mm
- Poids: 19 kg

Inclus:

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

1699€
prix hors TVA

TIG 200 L AC/DC HF LIQUID

PROFESSIONAL



N° de cde. (1-230 V): 97747

- Plage de réglage TIG AC: 10-200 A
- Plage de réglage TIG DC: 5-160 A
- Cycle de travail (60%): 95 A
- Classe de protection: IP 23
- Dimensions: 200x420x490 mm
- Poids: 26 kg

Inclus:

- Torche TIG 8m refroidie à l'eau
- Accessoires TIG
- Câble de masse
- Pince d'électrodes

2199€
prix hors TVA

CHARIOT DE TRANSPORT

PROFESSIONAL

En option pour:

- TIG 200 AC/DC HF
- TIG 200 L AC/DC HF
- TIG 220 AC/DC HF
- AIR / LIQUID



N° de cde.: 96432

- Poids: 26 kg
- Bouteilles 50L max.

299€
prix hors TVA