

## Poste à souder 160 A - EASYMIG 160

Référence : 112554



### Description



Poste onduleur semi-automatique combinant les procédés MIG/MAG et MMA.

Réglage facile : sélection de la tension de consigne de 15 à 22 V, choix de la vitesse d'avance fil de 3 à 10 m/min, et ajustement manuel de la dynamique d'arc.

2 LED de couleur pour visualiser la mise en sécurité thermique et la mise sous tension.

Câble d'inversion de polarité pour soudage en NO GAZ.

Dévidoir intégré pour bobine de Ø 100 (1 kg) et Ø 200 (5 kg).

Livré avec :

- une torche amovible 150 A de 2,20 m (équipée pour l'acier)
- une pince de masse (câble 1,6 m/16 mm<sup>2</sup>)
- un porte-électrode (câble 1,6 m/16 mm<sup>2</sup>)
- un sachet d'accessoires (tube contact 0,9 mm - buse gaz - clé de serrage pour les tubes contact - tube gaz de 1 m - 2 colliers de serrage pour le tube gaz).

Norme EN 60974-1.

### + Produits

Léger et portable

### Références produits

Code	304
Alimentation (V)	230
Poids (kg)	10
Puissance (A)	160
Ø électrodes (mm)	1,6 à 3,2

Ø électrodes (mm)	1,0 à 3,2
Unité de Vente	1 pièce
Diamètre (mm)	Avec gaz : fil plein Ø 0,6 à 0,8 - Sans gaz : fil fourré Ø 0,9
Procédé de soudage	MIG/MAG / MMA