

## Poste à souder 140 A - EASYMIG 150

Référence : 104724



### Description



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

Réglage facile : sélection de la tension de consigne de 15 à 21 V et choix de la vitesse d'avance fil de 3 à 10 m/min.

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.

Dimensions : 400 x 200 x 330 mm.

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 / 10 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 EN60974-1.

### + Produits

Technologie INVERTER

### Références produits

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Code              | 304                        |
| Alimentation (V)  | 230                        |
| Ø électrodes (mm) | 1,6 à 3,2                  |
| Unité de Vente    | 1 pièce                    |
| Poids (kg)        | 9,6                        |
| Puissance (A)     | 140                        |
|                   | Avec gaz : fil plein Ø 0,6 |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Diamètre (mm)      | Avec gaz : rempli Ø 0,8<br>à 0,8 - Sans gaz : fil<br>fourré Ø 0,9 |
| Procédé de soudage | MIG/MAG / MMA   |