

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 mm²)
- un porte-électrode (câble 1,6 m / 10 mm²)
- 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
Dimensions (mm)	400 x 200 x 330

Puissance (A)	140
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