



## POSTE A SOUDER MMA STAYER SUPER+ 160B

Référence : **L401165**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	2.4
AMPERAGE (A)	160
VOLTAGE (V)	230
LARGEUR (MM)	155
LONGUEUR (MM)	250
HAUTEUR (MM)	90
EQUIPEMENT	1 x câble d'alimentation : 2m x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x câble de terre avec pinces : 1,5 m x 16 mm <sup>2</sup> 1 x câble porte-électrode : 2,5 m x 16 mm <sup>2</sup> 1 x marteau avec brosse 1 x boîtier en plastique
ROULANT	Non

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le poste à souder MMA Stayer Super+ 160B est spécialement conçu pour les professionnels, offrant un soudage à l'arc électrique simple et efficace sur tous types d'électrodes enrobées (1,6 – 4 mm). Avec un facteur de service de 100 % à 30°C, il garantit des performances soutenues pour tous vos travaux légers à moyens, que ce soit en maintenance, construction ou projets.

Grâce à la commande intelligente STAYER WELDING, incluant les fonctions Hot Start, Arc Force et Anti Stick, l'allumage de l'arc est facilité, sa stabilité est optimisée et le risque de collage de l'électrode est réduit. Le système de refroidissement professionnel assure une stabilité thermique maximale, même lors d'une utilisation prolongée.

Compact et léger (2,4 kg), ce poste à souder offre la meilleure densité de puissance de sa catégorie, tout en restant conforme aux normes européennes (2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU et IEC 60974) et compatible avec des générateurs stabilisés.

## Avantages clés :

- Poste MMA 160A pour électrodes 1,6 – 4 mm
- Fonctions Hot Start, Arc Force et Anti Stick pour un soudage facile et stable
- Refroidissement professionnel pour une performance optimale et sécurité thermique
- Léger (2,4 kg) et compact, facile à transporter
- Conforme aux normes européennes, compatible générateurs stabilisés

## Données techniques :

- **Courant** : 160 A
- **Électrodes** : 1,6 – 4 mm
- **Tension** : 230 V
- **Poids** : 2,4 kg
- **Dimensions** : 25 x 15,5 x 9 cm
- **Connecteurs Dinse** : 3/8" (10–25)
- **Câbles fournis** : alimentation 2 m x 2,5 mm<sup>2</sup>, masse 1,5 m x 16 mm<sup>2</sup>, porte-électrode 2,5 m x 16 mm<sup>2</sup>
- **Accessoires** : marteau avec brosse, boîtier plastique