



## POSTE A SOUDER INVERTER MMA STAYER SUPER+ 200B

Référence : **L401205**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	3.8
VOLTAGE (V)	230
AMPERAGE (AH)	200
LARGEUR (MM)	150
LONGUEUR (MM)	300
HAUTEUR (MM)	130
EQUIPEMENT	1 x câble d'alimentation : 2 m × 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x câble de masse avec pinces : 1,5 m × 25 mm <sup>2</sup> 1 x câble électrode : 2,5 m × 25 mm <sup>2</sup> 1 x marteau avec brosse
ROULANT	Non

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le poste à souder inverter MMA Stayer Super+ 200B est conçu pour les professionnels, offrant une soudure précise et fiable sur tous types d'électrodes enrobées. Avec un courant maximal de 200 A et un cycle de service de 60 %, il est parfaitement adapté aux tâches légères et moyennes telles que la maintenance et la construction.

Ce poste à souder se distingue par son système de contrôle intelligent STAYER WELDING, intégrant les fonctions Hot Start, Arc Force et Anti Stick, pour faciliter l'amorçage, stabiliser l'arc et éviter que l'électrode ne colle. Son système de refroidissement professionnel assure une performance optimale et une stabilité thermique durable sur toute sa plage d'utilisation.

Prêt pour un usage sécurisé avec des générateurs stabilisés (+/-15 %), il est compact et léger (3,8 kg), offrant la meilleure densité de puissance de sa catégorie. Construit selon les normes européennes (2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU et IEC 60974), il garantit sécurité et fiabilité sur chantier.

Idéal pour : plombiers, soudeurs, électriciens et professionnels du second œuvre nécessitant un outil portable et performant pour le soudage MMA.

## Avantages clés :

- Poste à souder MMA 200A pour tous types d'électrodes (1,6 – 5 mm)
- Fonctions Hot Start, Arc Force et Anti Stick pour une soudure facile et stable
- Système de refroidissement professionnel pour une performance optimale
- Léger (3,8 kg) et compact, facile à transporter sur chantier
- Conforme aux normes européennes et prêt pour générateurs stabilisés

## Données techniques :

- **Courant** : 200 A (X=60%)
- **Electrode** : 1,6 – 5 mm
- **Tension** : 230 V
- **Poids** : 3,8 kg
- **Dimension** : 30 x 15 x 13 cm
- **Connecteurs DINSE** : Ø 1/2" (35–50)
- **Câbles fournis** : alimentation 2 m x 2,5 mm<sup>2</sup>, masse 1,5 m x 25 mm<sup>2</sup>, électrode 2,5 m x 25 mm<sup>2</sup>
- **Accessoires** : marteau et brosse inclus