



## POSTE A SOUDER + CHARIOT INVERTER ST TIG AC/DC315 B HF P STAYER

 Référence : **L403204**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	51
AMPERAGE (A)	315
VOLTAGE (V)	400
LARGEUR (MM)	515
LONGUEUR (MM)	760
HAUTEUR (MM)	1150
EQUIPEMENT	1 x câble d'alimentation. 3m x 4 mm <sup>2</sup> 1 x câble de maintien des électrodes. 3m x 25 mm <sup>2</sup> 1 x câble de mise à la terre avec pinces. 3m x 25 mm <sup>2</sup> 1 x tuyau de gaz, 3m
ROULANT	Oui

### DESCRIPTION

Le poste à souder + chariot Inverter ST TIG AC/DC 315 B HF P Stayer est conçu pour les professionnels du soudage qui recherchent performance, précision et sécurité sur tous types de matériaux, y compris l'aluminium. Équipé d'un panneau de commande intuitif contrôlé par microprocesseur avec logiciel STAYER, il permet un contrôle précis des paramètres : amorçage HF-HV, modes CC/CA, impulsion, rampe, débit de gaz et post-débit, ainsi que le soudage par points avec ou sans répétition.

Ce poste à souder offre un refroidissement à l'eau adapté aux environnements chauds et aux applications intensives sur aluminium jusqu'à 315 A. Il peut être couplé à une pédale de contrôle d'ampérage pour un soudage TIG professionnel encore plus précis. Le double réacteur CA garantit un courant stable pour des soudures parfaites sur l'aluminium et autres métaux.

Sa construction robuste avec tôle épaisse, composants de qualité et double ventilation assure des performances

durables, même dans des conditions exigeantes. Préparé pour l'usage avec des générateurs stabilisés (+/-17 %), il répond aux normes européennes 2014/35/UE, 2014/30/UE et 2011/65/UE, garantissant sécurité et fiabilité.

Idéal pour : soudeurs professionnels, ateliers industriels, techniciens CVC ou toutes applications nécessitant un poste TIG AC/DC puissant et précis.

## Avantages clés :

- Courant TIG jusqu'à 315 A pour un soudage professionnel sur aluminium et acier
- Commande microprocesseur avec modes HF-HV, impulsion, rampe, post-débit et soudage par points
- Refroidissement à l'eau pour une utilisation intensive et longue durée
- Construction robuste avec double ventilation et filtre EMI de pointe
- Compatible avec générateur stabilisé, bornes DINSE 1/2" (35-50)

## Données techniques :

- **Intensité** : 315 A
- **Électrode** : 1,6 – 6 mm
- **Alimentation** : 3 PH x 400 V
- **Générateur** : 12 KVA
- **Poids** : 51 kg
- **Dimensions** : 76 x 115 x 51,5 cm
- **Bornes DINSE** : 1/2" (35-50)
- **Câbles fournis** :
- **Alimentation** : 3 m x 4 mm<sup>2</sup>
- **Porte-électrode** : 3 m x 25 mm<sup>2</sup>
- **Masse + pinces** : 3 m x 25 mm<sup>2</sup>
- **Tuyau gaz** : 3 m