



TTS 40 Tête de soudage pour tube sur plaque

THE FUTURE OF ORBITAL WELDING

PROPRIÉTÉS :

- Tête de soudage pour tube sur plaque sans fil froid
- Domaine d'application : aciers inoxydables, titane et alliages à base de nickel
- Petit, maniable et facile à utiliser
- Cartouche de serrage autocentreuse simple
- Serrage de la cartouche via un mandrin avec levier excentrique
- Système de refroidissement par eau amélioré pour un facteur de marche élevé
- Plage de diamètre : de OD 16 mm à OD 38,1 mm (autres dimensions sur demande)
- Vitesse : de 0,6 tr/min à 12 tr/min
- Poids : 3,5 kg
- Gaz de soudage : argon ou gaz mixtes Longueur standard des jeux de tuyaux : 8 m
- Préparation de tube : aligné à la plaque Diamètre de l'électrode : 2,4 mm
- Angle d'électrode : de OD 16 mm à OD 28 mm -> 7° ;
de OD 25 mm à OD 38,1 mm -> 0°
- Facteur de marche : 70 % à 100 A
- Dimensions : 310 mm x 80 mm x 165 mm

