



REMO

Centre d'usinage et découpe plasma pour tôles et profils Steel Max

[Voir la page produit](#)

Description

Le centre d'usinage et de découpe plasma Steel Max est une machine qui intègre les fonctions de coupe chanfrein plasma de précision, l'oxycoupage, le perçage jusqu'à 32 mm de diamètre, le taraudage M20 et le fraisage. Il réalise la découpe de tube rond ou carré et permet la réalisation de pièces complexes dans les ateliers de métallerie, chaudronnerie ou serrurerie industrielle.

Caractéristiques

- Dimensions de la table : jusqu'à 24 mètres x 3 mètres utiles.
- Générateur plasma : jusqu'à 400 A.
- Perçage : jusqu'à diamètre 32 mm - Taraudage M20 - Changeur 6 outils automatique.
- Coupe tube : jusqu'à diamètre 600 mm - Carré de 300 x 300 mm - Longueur maxi. 14 m.
- Tête chanfrein 3D : +/- 45° - A, X, Y, V et K - Epaisseur mini : 6 mm - Epaisseur max : 40 mm à 45°. Réalisation de chanfrein sur tôles et tubes.
- Tête d'oxycoupage.
- Tête de fraisage.