

Technique



Découpage plasma

Le découpage plasma est un procédé de découpe thermique rapide. C'est souvent le plus rentable pour les épaisseurs de tôle de 2 à 30 mm.

Nous utilisons deux machines :

- une unité de découpage plasma à deux têtes (autorisant également la découpe immergée)
 Avec une largeur de découpe maximale de 4200 mm et une longueur de découpe maximale de 39000 mm.
- un robot de chanfreinage oxycoupeur/plasma, capable de réaliser des chanfreins de forme en V, V avec talon, V double pente, V double pente avec talon, HY, /X/K, des chanfreins plats, des chanfreins 4 faces

Le robot de chanfreinage plasma convainc par sa précision hautement reproductible : Notre robot exécute avec une précision immuable le chanfreinage des contours intérieurs et extérieurs de tôles d'acier non allié et faiblement allié sur une longueur de 5 à 50 mm.

Nous découpons au plasma :

- couronnes
- disques
- rectangles
- pièce(s) de forme suivant plan ou fichier DXF/DWG
- également sur plusieurs plans
- Marquage plasma

Vous avez des questions quant à nos prestations ? Nous sommes à votre disposition pour y répondre!

Tél: +49 2131- 709 -0

Mail: info@rosenberger-gmbh.com

Réalisation d'un chanfrein en K







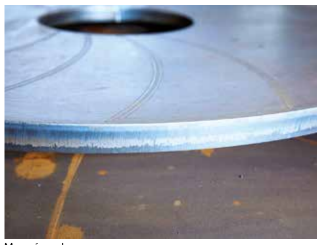
Modèle de découpe plasma 3D robot

Découpage plasma





Modèle de découpe plasma



Marqué au plasma



Chanfreinage

Notre savoir-faire dans le domaine de la découpe/ du chanfreinage plasma n'est qu'une de nos nombreuses compétences clés...



Oxycoupage



Contrôle de matériaux



Découpage laser



Robot d'oxycoupage/de découpe plasma



MANAGEMENT SYSTEM

Certifications, réceptions externes

Usinage

ZERTIFIKAT







Soudage



Grenaillage, revêtement



Commerce de l'acier