

Oxycoupage :

Oxycoupage :

L'épaisseur de votre tôle d'acier non allié ou faiblement allié se situe entre 15 - 1400 mm ? Dans ce cas, l'oxycoupage est à privilégier, car il constitue le procédé de prédilection pour les tôles d'une épaisseur à partir de 40 mm.

L'oxygène contribue à la génération de l'énergie de découpe et nos 9 machines d'oxycoupage assurent l'exécution de la bonne géométrie : Votre pièce découpée thermiquement.

Nous oxycoupons - sur un ou plusieurs plans :

- couronnes
- disques
- rectangles
- pièce(s) de forme suivant plan ou fichier DXF/DWG
- avec ou sans chanfrein
- jusqu'à un poids unitaire de plus de 40 t

Oxycoupage :

Épaisseur de tôle 15 -1400 mm; largeur jusqu'à 6000 mm

Chanfreinage par robot oxycoupeur :

chanfreins jusqu'à 200 mm de long
(de forme en V, V avec talon, V double pente, V double pente avec talon, HY/X/K, chanfreins plats, chanfreins 4 faces)

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

Pièce de forme avec coupe oblique

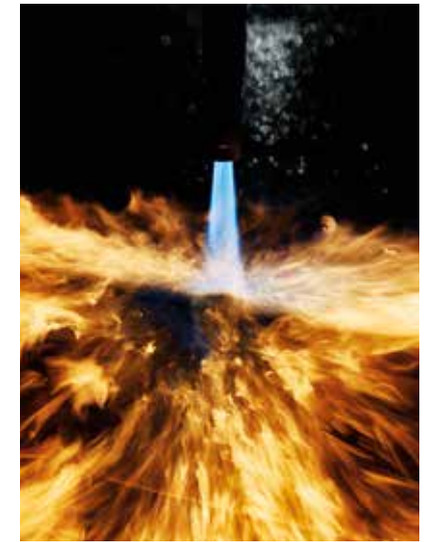




Machines d'oxycoupage



Pièces découpées thermiquement



Oxycoupage lourd



Machine d'oxycoupage



Pièces de forme

Notre savoir-faire dans le domaine de l'oxycoupage/ du chanfreinage par oxycoupage n'est qu'une **de nos nombreuses compétences clés...**



Oxycoupage



Découpage plasma



Découpage laser



Robot d'oxycoupage/de découpe plasma



Usinage



Dressage



Perçage, fraisage



Soudage



Certifications, réceptions externes



Contrôle de matériaux



Grenailage, revêtement



Commerce de l'acier

etc.

