



STEELTECH

Hydraulics & Robotic Welding



> Constructions mécano-soudées
> Stahlbaufertigung
> Steel structure

Ilôts de production composés de robots d'oxycoupage, de chanfreinage et de soudage assurant une fabrication de pièces mécano-soudées de qualité constante.

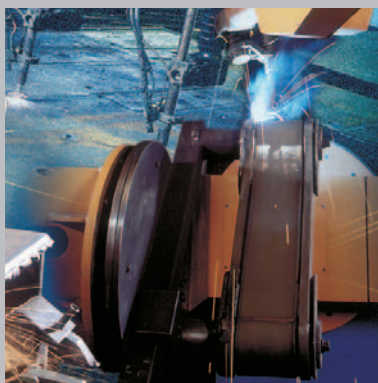
- 2 oxycoupeuses à commande numérique à 6 chalumeaux et de dimensions 6 x 25 m.
- 2 robots de chanfreinage 5 et 7 axes.
- 5 robots de soudage pour pièces jusqu'à 5 tonnes.
- 1 station de grenailage.
- 1 presse plieuse d'une force de 400 tonnes d'une largeur de 3.000 mm.

Steeltech betreibt Produktionsinseln aus Brenn- und Schweißrobotern für die effiziente Herstellung von Stahlbauteilen höchster Qualität.

- 2 numerisch gesteuerte Brennschneidmaschinen mit 6 Schneidbrennern und einem Arbeitsraum von 6m x 25m.
- 2 Brennroboter mit 5 und 7 Achsen zum Fasen der Schneidkanten.
- 5 Schweißroboter für Teile bis zu 5 Tonnen.
- Strahlanlage.
- Abkantpresse mit 400 Tonnen Presskraft bei einer Breite von 3.000 mm.

Steeltech operates manufacturing cells with flame cutting and welding robots for an efficient production of high quality steel structures.

- 2 numerically controlled flame cutters with 6 torches and dimensions 6 x 25 m.
- 2 chamfering robots with 5 and 7 axes.
- 5 welding robots for parts up to 5 metric tons.
- 1 shot-blasting station.
- 1 press with 400 metric tonne force and widths up to 3.000 mm.



La production des composants mécano-soudés s'étend de 50 kg à 8 tonnes, nos capacités de levage allant jusqu'à 63 tonnes.

Grâce à un personnel qualifié, nous mettons en œuvre des aciers à haute limite élastique d'une résistance pouvant atteindre 900 N/mm².

Notre bureau d'études intègre vos modèles en CAD et les adapte selon vos souhaits.

Vous bénéficiez de notre expérience de plus de dix ans dans des conditions difficiles telles que l'environnement minier.

Wir verarbeiten Stähle mit Festigkeiten von bis zu 900 N/mm².

Dank unserer Hebekapazitäten von bis zu 63 Tonnen sind wir auch hinsichtlich Größe und Gewicht der zu fertigenden Stahlkonstruktionen sehr flexibel.

Unser Konstruktionsteam übernimmt Ihre CAD-Daten und steht Ihnen für etwaige Anpassungen zur Verfügung.

Sie profitieren dabei von unserer jahrzehntelangen Erfahrung in sicherheitskritischen Einsatzfeldern, wie z.B. dem Untertage-Bergbau.

We are processing steel with strength of up to 900 N/ mm².


Due to our lifting capacity of up to 63 metric tons we are very flexible with respect to the size and the weight of the steel structures to be manufactured.

Our design team uses your CAD data and is happy to assist you in case any modifications of the parts are required.

At Steeltech you are benefiting from our long-time experience in safety relevant applications, e.g. in the mining industry.



STEELTECH : 1, rue d'Annecy • F-57150 Creutzwald
Tél. +33 3 87 29 20 80 • Fax +33 3 87 90 23 09
www.steeltech-france.com


STEELTECH
Hydraulics & Robotic Welding