



# STEELTECH

Hydraulics & Robotic Welding



> Mécanique-usinage  
> Mechanische Bearbeitung  
> Mechanics-machining

Un parc de machines à commande numérique de pointe permet à nos techniciens de bénéficier des dernières avancées technologiques.

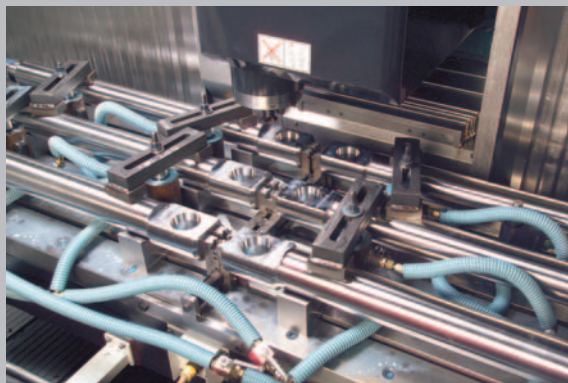
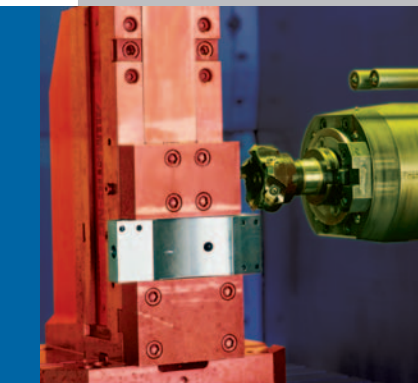
- Aléseuses : jusqu'à une course de 6 m.
- Réalésage de tubes jusqu'à un diamètre de 320 mm et une longueur de 3.000 mm.
- 14 tours à commande numérique : jusqu'à 3.000 mm d'entre-pointe.
- Forage : de 4 à 23 mm de diamètre, course de 1.500 mm.
- 3 Centres d'usinage et de fraisage à commande numérique
- 4 Rodeuses de 50 à 450 mm de diamètre.

*Eine große Bandbreite moderner CNC-Maschinen ermöglicht Ihnen die Komplettbearbeitung anspruchsvoller Bauteile.*

- Bohrwerk mit 6 m Verfahrweg.
- Tieflochbohrmaschinen für Bohrungen bis zu  $\varnothing$  320 mm und 3.000 mm Länge.
- 14 CNC-Drehmaschinen mit Spitzenweiten bis zu 3.000 mm.
- 3 CNC-Bearbeitungszentren.
- Kanalbohrmaschinen mit  $\varnothing$  4 mm bis  $\varnothing$  23 mm Verfahrweg 1.500 mm.
- 4 Hohnmaschinen von  $\varnothing$  50 mm bis  $\varnothing$  450 mm.

*With our broad portfolio of advanced CNC machine tools we can offer you comprehensive machining of the most complex parts.*

- Drilling machine with 6 m operating travel.
- Deep drilling machines for hole diameters up to  $\varnothing$  320 mm and depth of 3.000 mm.
- 14 CNC-lathes with operating width of up to 3.000 mm.
- 3 CNC machining centres.
- Drilling machines for hole diameters from  $\varnothing$  4 mm to  $\varnothing$  23 mm and depth of 1.500 mm.
- 4 Honing machines.



---

L'utilisation d'équipements de plus en plus sophistiqués allié à une formation continue de nos équipes sont la garantie d'un service et d'une production efficaces.

Réalisés sur plans ou modèles en CAO, nos usinages suivent fidèlement les exigences de nos clients.

---

---

*Der Einsatz neuester Maschinen-technik verbunden mit einer kontinuierlichen Schulung unserer Mitarbeiter garantiert Ihnen höchste Produktqualität und Termintreue.*

*Wir nutzen Ihre 3D-CAD-Modelle zur effizienten Generierung der NC-Programme. Alternativ arbeiten wir auch gerne mit Ihren Zeichnungen.*

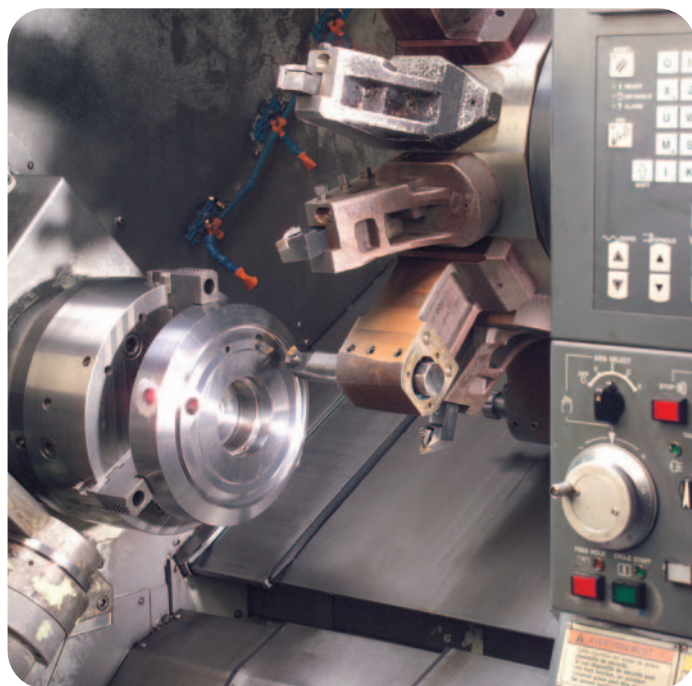
---

---

*The use of the most advanced machining technology combined with continuous training of our staff guarantees you highest product quality and on time deliveries.*

*We use your 3D-CAD-models for the efficient generation of NC programs. Alternatively we can also work with your drawings.*

---



FD > ID • syndme • 03 87 82 28 00