



RYZE ČESKÁ FIRMA NA TRHU OD ROKU 1999

KVALITNÍ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA - ISO 9001

ZPRACOVÁVÁME VLASTNÍ I ZÁKAZNÍKEM DODANÉ PLECHY

LASERY TRUMPF

- PŘESNOST AŽ $\pm 0,1$ mm
- ŘEZNÁ PLOCHA 1500x3000mm
- ROZMEZÍ MATERIÁLU 0,5-20mm



ŘEZÁNÍ LASEREM

PŘESNÉ OHÝBÁNÍ

- DÉLKA 2000mm - 85kN
- DÉLKA 3060mm - 130kN
- DÉLKA 3060mm - 170kN



CNC OHÝBÁNÍ

ŘEZÁNÍ LASEREM

Dělení materiálu provádíme na laserových řezacích strojích TRUMPF TruLaser 3030 TLF Fiber 4000W a TruLaser 3530 TLF CO2 3200W. Výhodou laserového řezání je schopnost řezat různé kovové materiály jako je ocel uhlíková, nízkolegovaná i vysocelegovaná, hliník, slitiny hliníku, mosaz a měď.

CNC OHÝBÁNÍ

Pro zvláště přesnou výrobu jsou k dispozici CNC ohraňovací lisy TRUMPF TrumaBend V85, V130 a V170, s mnoha doplňkovými nástroji i senzorickou kontrolou dohnutí, což nám umožňuje garantovat špičkovou kvalitu zpracování požadavků našich zákazníků.

SVAŘOVÁNÍ - MAG-TIG

Nabízíme svařování metodami MIG/MAG/TIG, tedy moderními a produktivními metodami v ochranné atmosféře aktivních i inertních plynů. Svařujeme nelegované oceli, vysocelegované oceli a slitiny hliníku. Provádíme nastřelování šroubů do rozměru M8 na nelegované i legované oceli, vrtání, závitování, broušení, omílání.

ZÁMEČNICKÉ OPERACE

MODERNÍ SVAŘOVACÍ PRACOVISTĚ

- NELEGOVANÉ OCELI
- VYSOCELEGOVANÉ OCELI
- SLITINY HLINÍKU
- NASTŘELOVÁNÍ ŠROUBŮ



**SVAŘOVÁNÍ
MAG-TIG**