

## OPRAVY FOREM A NÁSTROJŮ LASEROVÝM NAVAŘOVÁNÍM

Laseroým navařováním opravujeme hrany a tvarové části na formách pro vstřikování plastů, pracovní hrany lisovacích a tvářecích nástrojů, opotřeбенé strojní součástky a provádíme také korektury a opravy konstrukčních dílů.

Výhody laserové technologie spočívají ve velmi přesném lokálním zpracování, nízkém teplotním ovlivnění okolí a především v nejvyšší možné kvalitě návarů. Výše uvedené aspekty minimalizují náklady na finální opracování navařovaných míst.

Ve firmě HACO spol. s r.o. Liberec je využíván laserový systém YAG s vlnovou délkou 1064 nm . Jedná se o produkt německé firmy O.R. Laser Technologie GmbH, která je v tomto oboru uznávaným lídrem.

Technici firmy Haco jsou schopni dle zadání zákazníka aplikovat návary s tloušťkou stěny pouze 0,1mm až po nanesené plochy o několika decimetrech čtverečních a o tloušťce vrstvy několik milimetrů. Tímto způsobem můžeme opravovat všechny druhy nástrojových ocelí, hliníkových slitin, mědi a slitin mědi (např. Ampco metal nebo Ampcoloy).

Službu provádíme ve výrobní hale HACO v Liberci – Harcově nebo můžeme přijet s laserovou stanicí přímo k zákazníkovi.

Svoje dotazy, poptávky a zakázky směřujte, prosíme na níže uvedené kontakty :

Martin Holec – tel: 482 750 620 – 21, mobil: 733 386 921

Tomáš Červinka– tel: 482 750 620 – 21 mobil: 733 133 286

Jiří Synek– tel: 482 750 620 – mobil: 603 837 094





