



### VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,

firma 1CSC LASER CENTER a.s. nabízí přesné zpracování plechů a profilů nejmodernější laserovou a vysekávací technologií na strojích od firmy TRUMPF.

### KONTAKT PRO DALŠÍ INFORMACE – POPTÁVKY:

#### OBCHODNÍ ODDĚLENÍ:

Tel.: +420 545 429 441

Fax.: +420 545 429 442

#### VEDENÍ SPOLEČNOSTI:

Tel.: +420 545 429 440

Fax.: +420 545 429 450

#### VEDOUCÍ VÝROBY:

Tel.: +420 545 429 435

#### TECHNICKÉ ODDĚLENÍ:

Tel.: +420 545 429 436

#### EXPEDICE:

Tel.: +420 545 429 423

Fax.: +420 545 429 424

#### LOGISTIKA VÝROBY:

Tel.: +420 545 429 443

### TĚŠÍME SE NA VAŠÍ POPTÁVKU

#### TRUPUNCH 5000

Tento multifunkční stroj vyrobený v roce 2008 je určený na zpracování plechů do síly 8 mm. TruPunch 5000 za pomoci speciálních nástrojů dokáže kromě vysekávání také závitovat, ohýbat, lisovat, tvářet, zahlubovat, značit a mnoho dalších operací. Stroj je nachystaný na malo i velkoseriovou výrobu, proto je vybaven i přípojkou na automatický zakladač plechů. Díky multifunkčnosti, rychlosti a hospodárnosti dokáže nabídnout TruPunch 5000 výrobky s co nejnižší cenou.

#### Technická data:

výkon (děrovací síla) – 220 kN  
pracovní rozsah – 3070 x 1660 mm  
maximální síla plechu – 8 mm  
přesnost – +/- 0,2 mm

#### TRULASER TUBE 5000

Laserový stroj vyrobený v roce 2008 dokáže zpracovat jakékoliv profily od jackelů, trubek, oválů, trojhranů, až po nepravidelné profily. Díky senzorickému měření profilů a přesným upínacím lunetám stroj pracuje s přesností +/- 0,2 mm / 0,15°.

#### Technická data:

výkon rezonátoru: 3200 W  
pracovní rozsah:  
obdélník – 200 x 150 mm  
trubka – 150 mm  
v délce – 6000 mm  
maximální síla stěny profilu:  
ocel – 6,4 mm; nerez – 6 mm;  
hliník – 4 mm

#### TRULASER 5060

V roce 2008 vyrobený švýcarský stroj ve 2D přesně zpracovává plech laserovým paprskem o výkonu 5000 W. Spolu s lineárními pojezdy, které dokáží vyvinout rychlost až 200 mm/s, se tento stroj stává vysoce produktivním.

#### Technická data:

výkon rezonátoru: 5000 W  
pracovní rozsah: 6000 x 2000 mm  
maximální síla plechu:  
konstrukční ocel – 25 mm;  
nerez – 20 mm; hliník – 12 mm  
odchylka pozice: +/- 0,1 mm



#### KONTAKT:

1CSC LASER CENTER, a.s.  
Tovární 1  
643 00 Brno  
IČO: 28275501, DIČ: CZ28275501

Tel.: +420 545 429 441  
Fax: +420 545 429 442  
E-mail: [obchod@1cscclasercenter.cz](mailto:obchod@1cscclasercenter.cz)  
Web: [www.1cscclasercenter.cz](http://www.1cscclasercenter.cz)