

Vysokodynamické laserové centrum

**Specializace na řezání tenkých plechů
pro elektrotechniku**



Základní parametry výpalku:

- **Kruhové výpalky do průměru 1490 mm**
- **Jiné tvary do rozměru 1490 x 2990 mm**
- **Typy tvarů: kruhové, segmenty, jiné dle přání**

Technická specifikace stroje

Laser a výměnný stůl

Max. formát plechu	3000 x 1500 mm
Zdvih osy Z	150 mm
Pohon os X/Y/Z/F	Kuličkové šrouby / servopohony
Polohovací přesnost os X/Y	± 0,03 mm
Nosnost řezného stolu	720 kg

Maximální tloušťky plechů pro řezání

Uhlíková ocel (StW 37-2, StW 22)	15 mm
Nerezová ocel (1.4301)	6 mm
Hliník (AlMg ₃)	6 mm
Měď, mosaz	5 mm

Nabízíme

- **Krátké dodací lhůty**
- **Pálení ze skladového materiálu nebo materiálu zákazníka**
- **Nabízíme také paketování a dodávku vyšších technologických celků, např. rotorové a statorové pakety**

G&Em s.r.o., Bobrky 2243, 755 01 Vsetín

Mobil: +420 773 338 013

E-mail: info@gaem.cz

www.gaem.cz

IČ: 29299781, DIČ: CZ 29299781

Vedená u rejstříkového soudu v Ostravě v oddílu C vložka 38749