



# ALLEGRO®

## KOVOVÝROBA – strojní vybavení

zpracování plechu – obrábění, děrování, dělení, ohýbání, tvarování

### Děrovací lis TruPunch 3000

- Max. formát vstupního plechu 1250x3100 mm
- Tloušťka plechu  
0,6–8 mm (Al), 6 mm (Fe, FeZn), 4 mm nerez
- Nástroje
  - standartní – velké množství dělicích a děrovacích nástrojů
  - sdružené pro kruhovou, čtvercovou a obdélníkovou, různých velikostí
  - speciální, např.: přehyby, značení, konektory, prolisy, atd.



### Ohraňovací lis TruBend 5170

- Ohýbání a tvarování do délky 3100 mm
- Tloušťka plechu  
0,5–6 mm (při tl. 6 mm max. délka 2000 mm)
- Přehýbání konce plechů o 180°  
max. tloušťka plechu 2 mm v délce do 3000 mm
- Vnitřní rádius ohýbaného plechu: R = 1–4 mm



## Ohraňovací lis TruBend 5050

- Max. formát vstupního plechu 1250x3100 mm
- Tloušťka plechu 0,6–8 mm
- Vnitřní rádius ohýbaného plechu:  $R = 1-4$  mm



## Tabulové nůžky SAFAN

- Střih formátového plechu do délky 3000 mm
- Tloušťka plechu:
  - Fe, FeZn 0,6–6 mm
  - Nerez 0,6–4,5 mm
  - AL 0,6–8 mm



## Proč využít našich služeb:

- realizujeme zakázky v předem dohodnutých termínech
- ve vysoké přesnosti
- za příznivé ceny
- v širokém sortimentu používaných materiálů:  
ocel, pozink. ocel, nerez, hliník, měď, mosaz

