

STROJNÍ VYBAVENÍ ZÁMEČNICKÉ DÍLNY A OBROBNY

Hydraulický ohráňovací lis HACO třídy SYNCHRO

- max. délka ohýbaného materiálu 2 500 mm
- max. tloušťka 2 mm při pevnosti v tahu 450N/mm² při délce 2 500 mm
- max. tloušťka materiálu 3 mm při délce 1 000 mm

Hydraulický děrovací lis CX 750/30 CNC

- max. rozměr děrovaného materiálu 1 250 x 750mm
- max. tloušťka děrovaného materiálu: ocel 3 mm, hliník 5 mm, nerez 1,5mm
- stroj je vybaven tzv. MULTITOOLEM (upínací hlava pro 6 nástrojů)
- lis je určen pro vysekávání otvorů a souvislé vysekávání (niblování) tvarových výseků s možností nastavení minimálního kroku

Lis klikový výstředníkový LEMP 25

- lis pro lisování s mechanickou nástrojovou řadou (velké množství nástrojů) a obvodové ostříhávání - zarovnávání materiálu do tloušťky cca 3 mm

Strojní tabulové nůžky typ NTV 2000/4 a typ OL1250/3

- max. šířka stříhaného materiálu 2 000 mm, resp. 1 200 mm
- max. tloušťka stříhaného materiálu: ocel 4 mm, hliník 6 mm, nerez 2,5 mm

Soustruh hrotový SV-18

- obrábění rotačních dílů s přesností na 0,05 mm do průměru 40 mm
- točná délka L=800 mm

Soustruh S28

Frézka nástrojařská FNK 25

Bruska na plocho – magnetka

Stojanové vrtačky, brusky nástrojů

Pásové pily

Sloupové vrtačky



VYBAVENÍ SVAŘOVNY

Svařovací zdroj Caddy Tig 2200i AC/DC

- pro svařování všech typů materiálu do tloušťky 5 mm, zvláště hliníku a jeho slitin

Svařovací zdroj LBS 066 a PKM-1B

- pro ruční navařování svorníků z materiálů jako ocel, nerez, mosaz a hliník
- průměr navařovaných (nastřelených) svorníků se pohybuje od průměru M2 do M10

Svařovací usměřovač LKB 265/320

- svařovací zdroj (svářečka) s možností bodového svařování a nastavitelnou dobou s dohořívání oblouku v ochranné atmosféře CO₂
- svařovací drát průměr 0,8-1,0 mm

Svařovací usměřovače Migatronic

- svařování v ochranné atmosféře CO₂
- svařování v ochranné atmosféře Argonu
- svařování nerezových materiálů a oceli s pomocí drátu i elektrody

Svařovací usměřovač TIG Genesi

- svařování v ochranné atmosféře Argonu
- svařování nerezových materiálů a oceli s pomocí drátu i elektrody

Svařovací autogenní soupravy pro svařování plamenem

Pila listová na kov

Pila kotoučová na kov

Ohýbačka trubek pro ohýbání trubek do průměru 40 mm

Skružovačka plechu pro ruční skružování plechu do šířky 1 m a tloušťky 1,5 mm

