



Peter Tománek - 4T

Sasinkova 1975/7A
957 01 Bánovce nad Bebravou
SLOVAKIA

e-mail: tomanek4t@szm.sk
www: tomanek4t.szm.sk

Company profile:

Our company has years of experience in production of metal-working and wood-working machine components and their maintenance. At present, we deliver machine products made-to-order. These products and components are known by their reliability, precision, quality and incomparable price.

4T company was founded in 1998 as a small family company oriented in production of machine parts, machinery and equipment. Up to present, we have produced countless numbers of winches, pins, bushings... as well as final products: rolling band saw blades to head-band saws, saw setting machine, triangular wood milling machine (Tatra profile), slot milling machine. We have also developed and produced machines for graphite shaping (grinding machine for graphite plates, saw for cutting the graphite). All our machines have been working without any complaints and with minimum operating costs.

We produce machine parts for many customers so we have several regular customers: Kovovýroba Lisý, KTS Bánovce n.B., A-Z Stroj Bratislava, Konaco Bánovce, Kompozitum Topoľčany, Škoda Plzeň, Zbrojovka Sellier & Bellot Vlašim, G+F Switzerland, Volkswagen, Yazaki, Leoni, Coca-Cola, PMR Bánovce, MTA Slovakia, and others.

Rolling band saw blades which we developed and can produce are used in several European countries and far exceed the leading manufacturers of similar devices in its category. Our production program also allows the production of spare parts for a wide range of machinery according to customer 's technical documentation (or without). We also do development of drawings and technical documentation, solution of constructional and technological problems from development to production drawing.

Minimum quantity that we can produce is 1 piece.

Offer:

- Production of machine parts – sawing, milling, turning, welding, drilling.
- Production of machinery and equipment (including prototypes) – according to customer requests can be developed the technical drawings, too.
- Design and production of preparations
- Locksmith Works – production of railings, fences, grilles, steel structures, steel gates, doors, windows, ...
- Metal work – sawing, milling, turning, welding, drilling.
- Renovation of machinery and equipment, production of spare parts (by drawing from the original panel)
- Renovating the wheel band saws up to diameter 900mm
 - o Recovery (creating) of bombir (radius, dished)
 - o Lining of bearing holes
 - o Lining of bearing holes
 - o Production of new wheels,
 - o Productions spare parts
 - o Installation, alignment of wheels

Our products:



Saws at a slicing graphite
(2 prototypes)



Apparatus at a distribution saw – tooth
(30 pieces)



**Semi - automatic grinding machine
at a sharpening saw waist**
(production mechanical parts)
(160 pieces)



**Calibration grinding machine
graphite lamina**
(1 piece)

Rolling band saw blades (55 pieces)

Adjust internal stress in the saw band. Rolling machine with worktable and guide rollers complete forming machine with rotary motion for mechanical working of saw bands to snore.

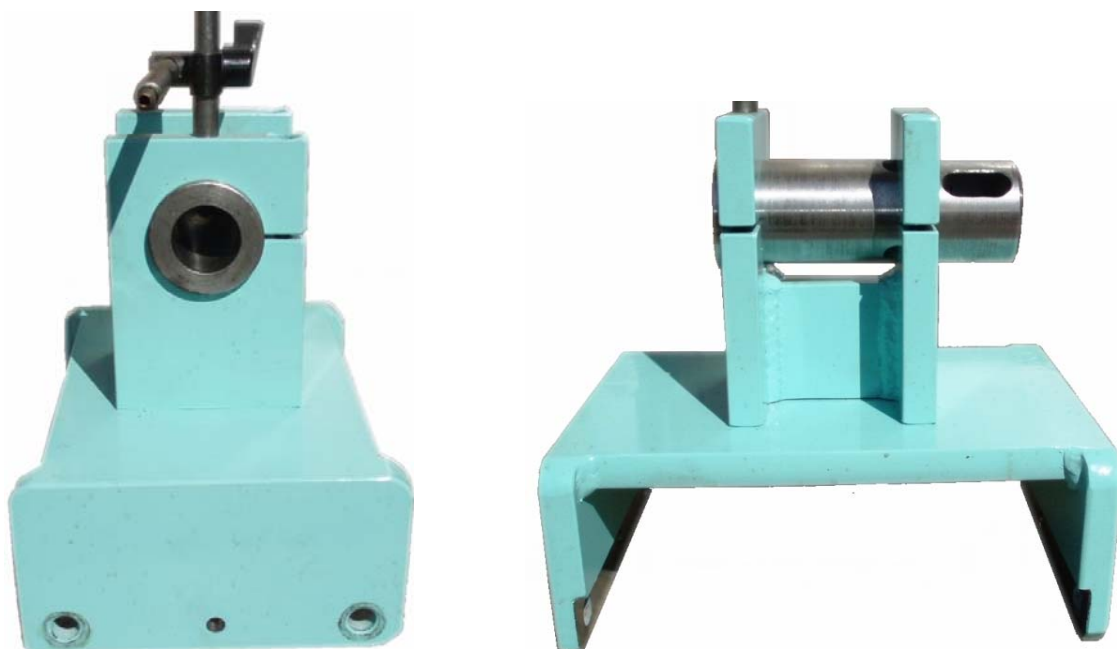




Production of all turned and milled parts for head band saw, for band saws to cut graphite blocks.



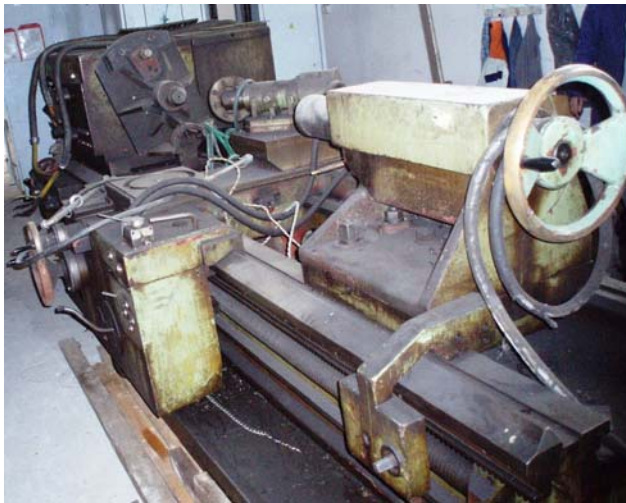
Drilling preparations lathe



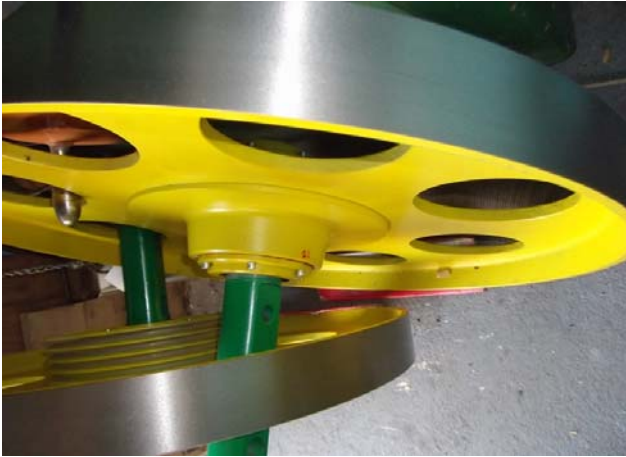
Pressing preparation – MTA SLOVAKIA



Overhaul lathe SUS 80/2000 (12 000 kg)

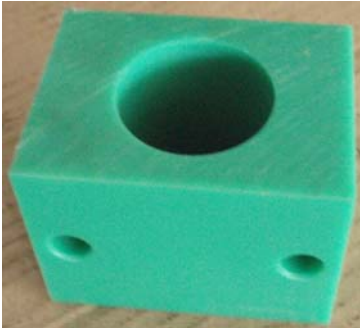
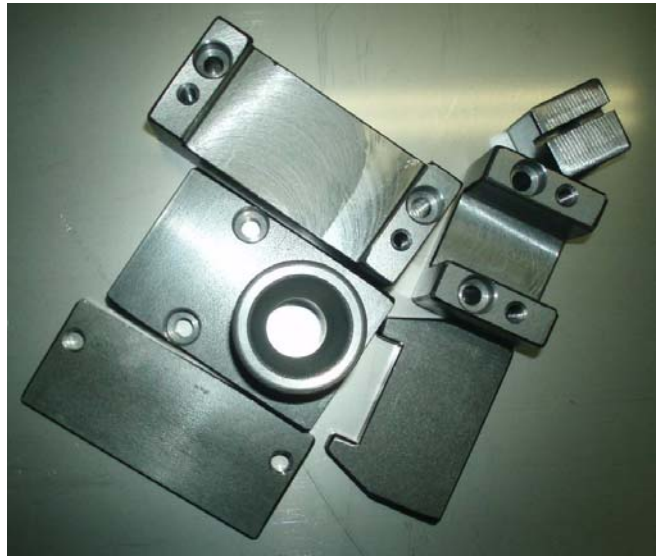


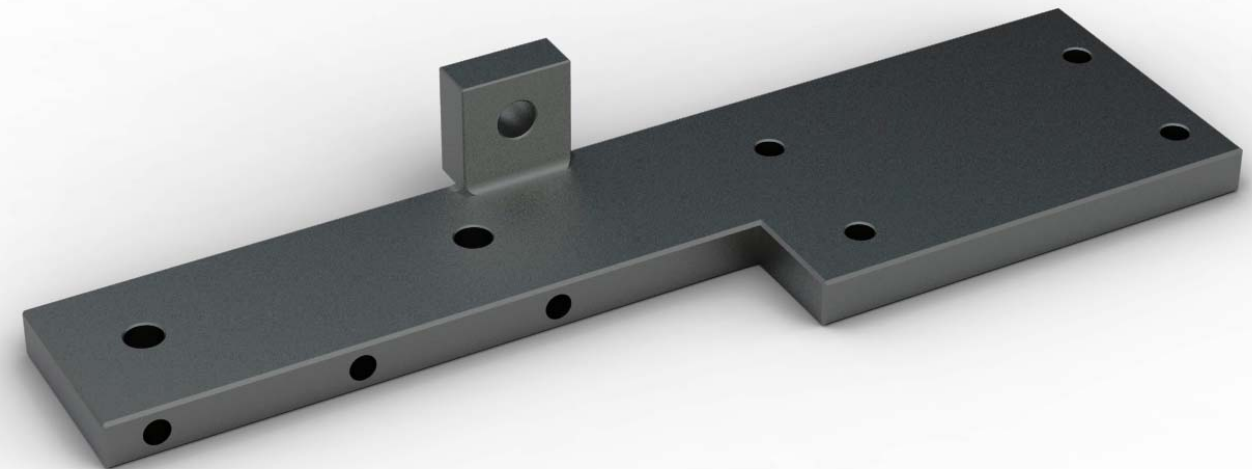
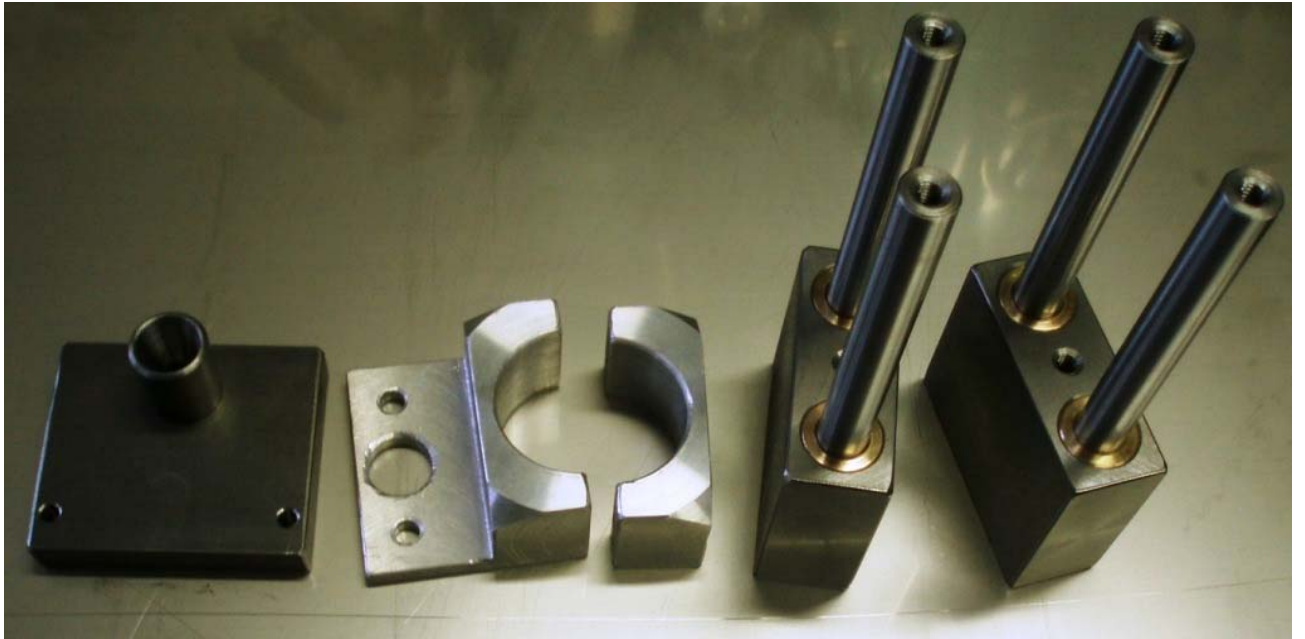
Renovating the Wheel band saws to diameter 900mm (280 pieces)

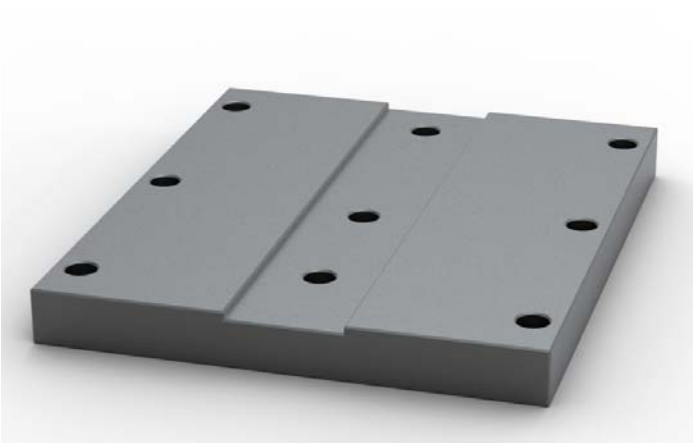
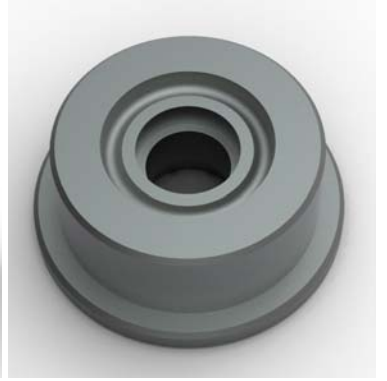


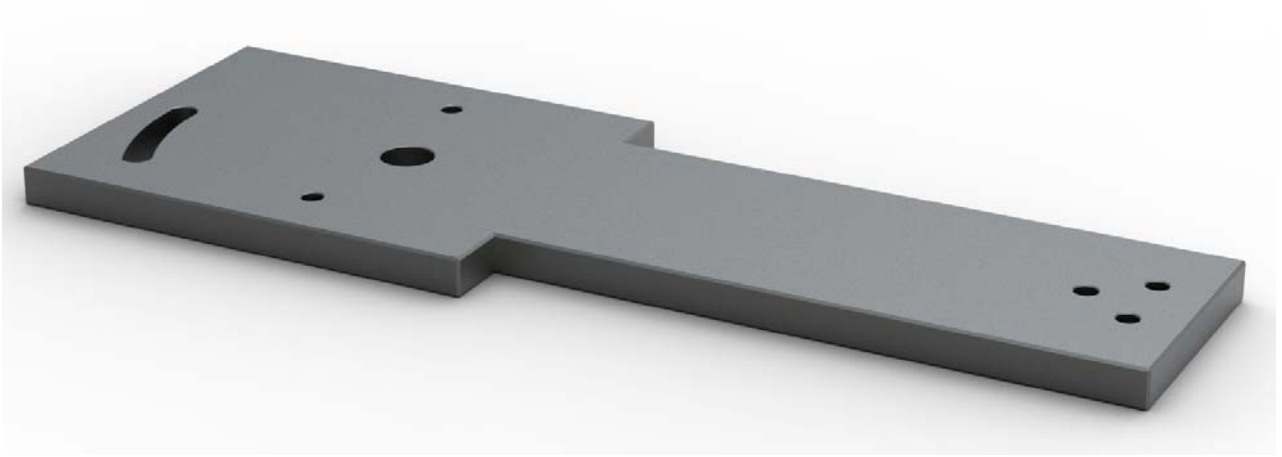
Selection of components produced by us



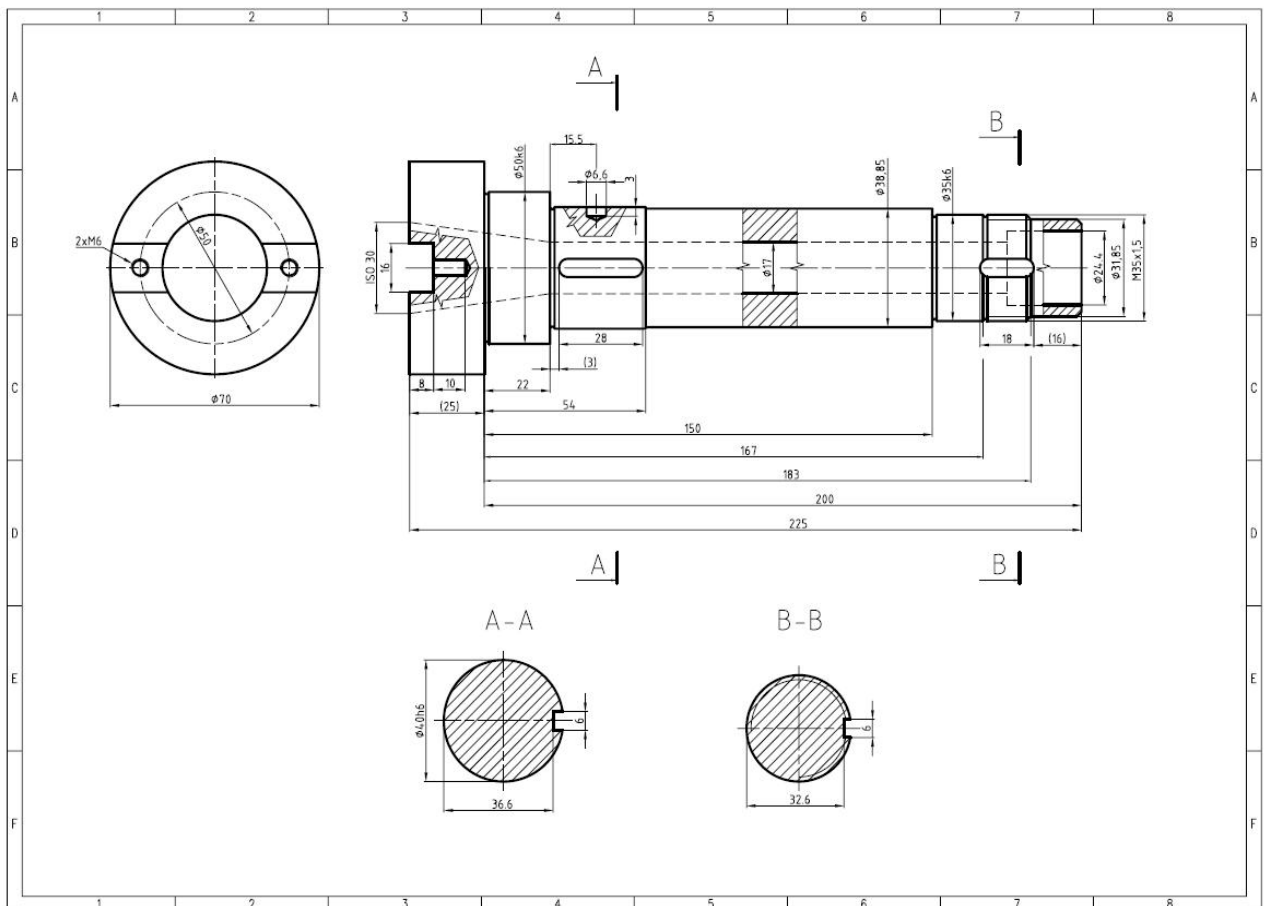


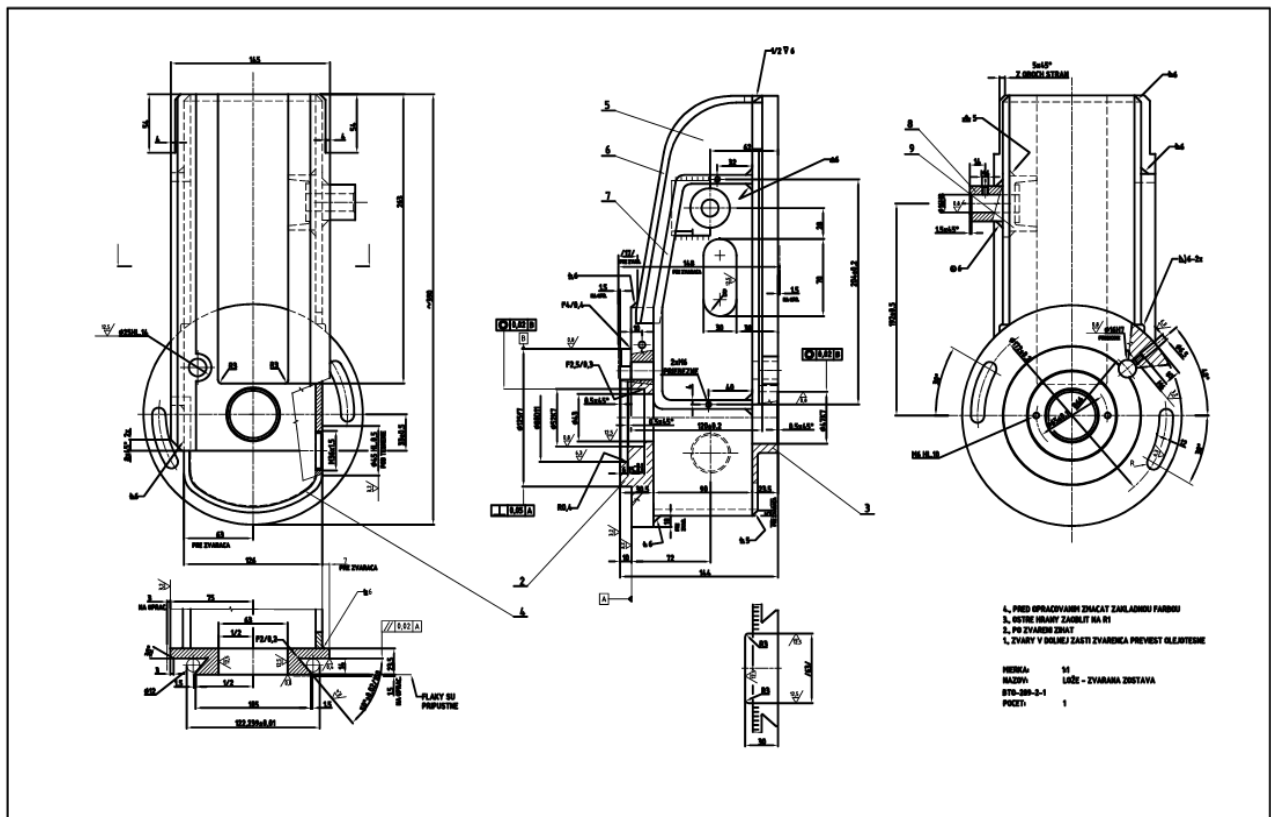
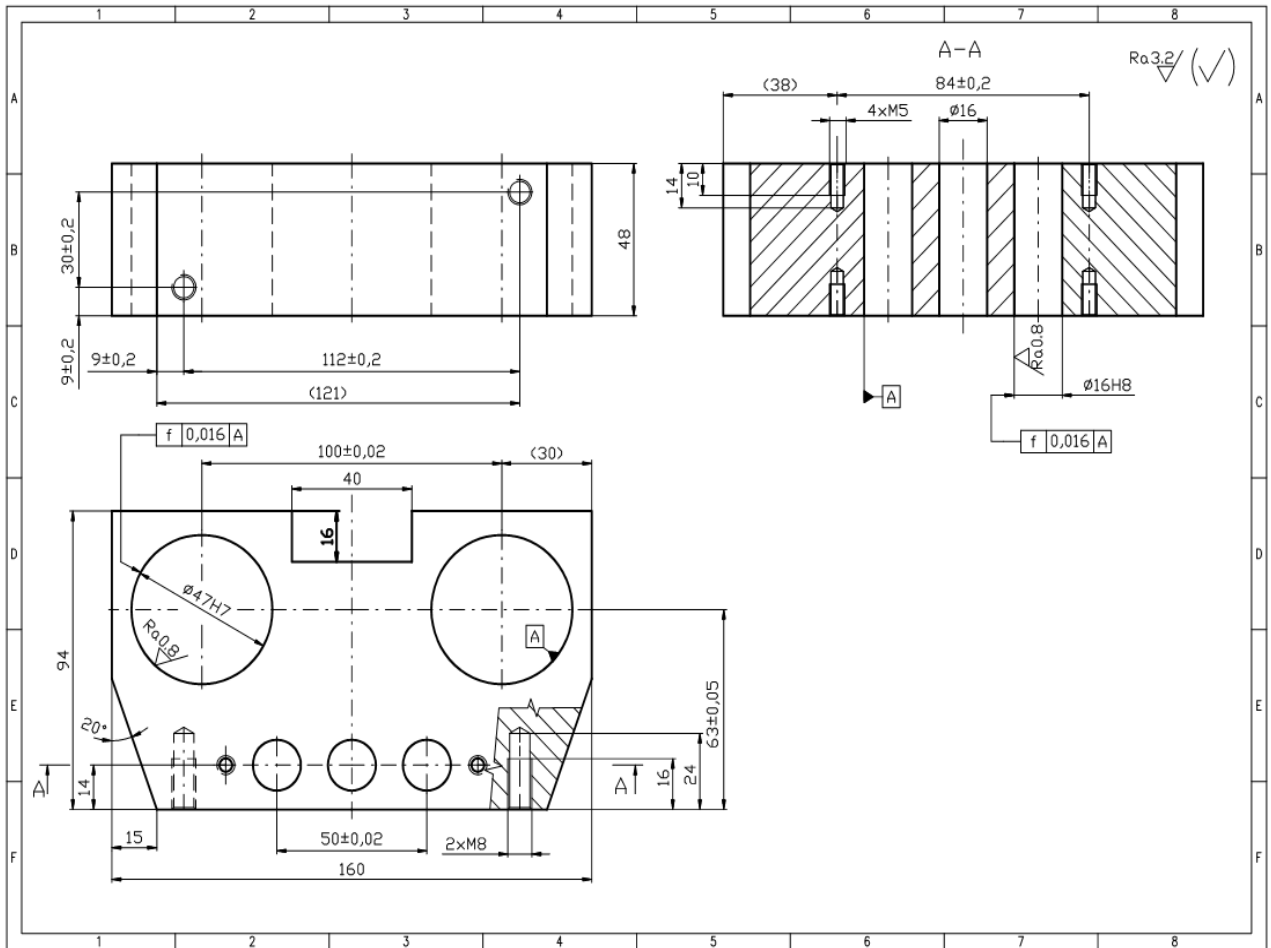




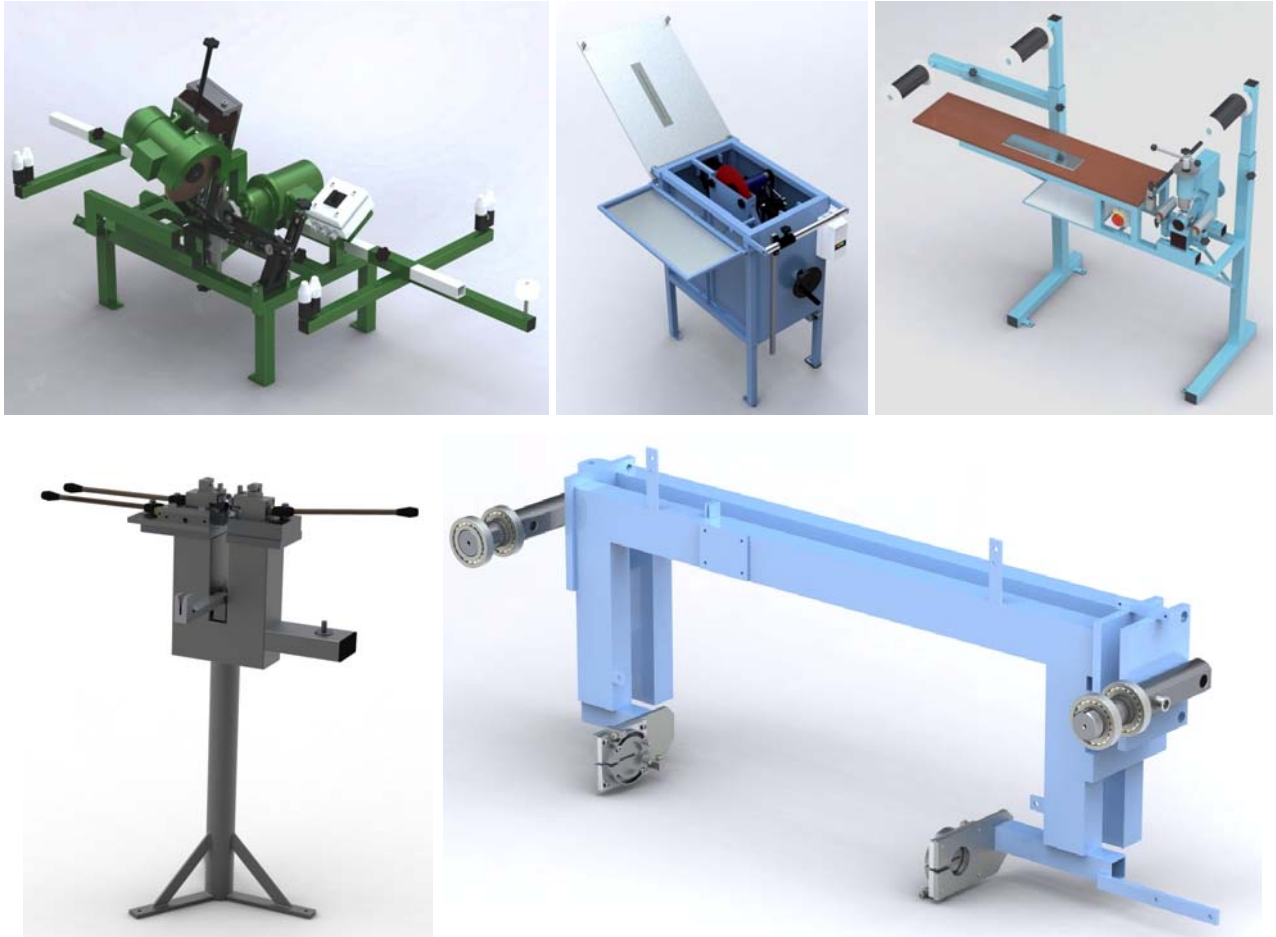


Processing 2D drawings





3D drawing processing



Certificate:

<p>TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p., Krajinská cesta 2928/9, 921 24 Piešťany</p> <p>CERTIFIKÁT č. 00430/104/1/2003 z 3. marca 2003</p> <p>Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., SKTC-104 povinný na posudzovanie zhody Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 10 zákona č. 204/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z.z. v súlade s ustanovením § 1 ods. 1 nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 391/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov a 392/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov vydáva tento certifikát.</p> <p>1. Typ výrobku: Valcovačka pilových pásov, gátrových listov VPP 150 s variantami Špecifická varianta: VPP 150 SUPER, VPP 150 DDU, VPP 150 DDU SUPER, VPP 150 DDU EXTRA, VPP 150 DDU EXTRA SUPER, VOL 150, VOL 150.1, VOL 150.2, VOL 150.3</p> <p>2. Číselný kód colného sadzovníka, informatívny údaj: 84629960</p> <p>3. Číselný kód klasifikácie produkcie (KP), informatívny údaj: 29.40.33</p> <p>4. Žiadateľ: Peter Tománek - 4T, Sasinkova 354/7, 057 01 Bánovce nad Bebravou</p> <p>5. IČO: 35209964</p> <p>6. Výrobca: Peter Tománek - 4T, Sasinkova 354/7, Bánovce nad Bebravou</p> <p>Tento certifikát sa podľa § 12 zákona potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 391/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov a 392/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov.</p> <p>Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu s požiadavkami ustanovenými nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 391/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov a 392/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov sú uvedené v protokole č. 350168 z 3.3.2003.</p> <p>Za týmto posúdením technických požiadaviek a pravidiel pre nakladanie s certifikátom sú uvedení na druhej strane.</p> <p>(pečať) Ing. M. CVENČOŠ riaditeľ ústavu</p> <p>410711</p>		<p>Použitie technických požiadaviek: STN EN 292-2:1996+A1:1997, STN EN 60 204-1:2001</p> <p>Novelizácia harmonizovaných technických požiadaviek, alebo vydanie nových harmonizovaných noriem môže mať vplyv na zistenia, na základe ktorých je potvrdená zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s týmito technickými požiadavkami a vystavený tento certifikát. V tomto prípade je nutné preukázať použiteľnosť certifikátu pre účely vydania vyhlásenia o zhode výrobkov uvádzaných na trh.</p> <p>Pravidlá pre používanie certifikátu:</p> <p>Certifikát sa môže použiť len ako certifikát typu výrobku, ktorého špecifikácia je uvedená na predchádzajúcej strane. To platí aj pre použitie v reklamných, propagačných a komerčných materiáloch. Pri neoprávnenom alebo klamavom použití certifikátu môže byť slobodní pohľad (§2 zákona č. 204/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z.z.).</p> <p>Je zakázané meniť, dopĺňovať alebo prepisovať údaje v certifikáte.</p> <p>Certifikát nie je možné použiť ako certifikát výrobkov, u ktorých bola bez súhlasu SKTC-104 vykonaná zmena ovplyvňujúca zhodu s použitými technickými požiadavkami.</p> <p></p>
--	--	--

Thank you for your attention. We wish you every success. We are looking forward to further operation.

Tománek Peter – 4T