

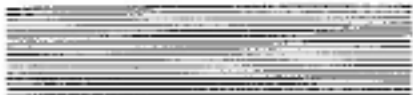


č. z. 3295 - 1992

HROTOVÝ SOUSTRUH PRO JEMNOU MECHANIKU
MN 80 A

truhlarime.cz

Zakázkové číslo vyražené na stroji:



S vývojem výrobní techniky jde i vývoj strojů, jejichž konstrukce jsou stále přizpůsobovány novým požadavkům účelného obrábění. Nemůžeme proto zaručit shodnost návodu se strojem ve všech podrobnostech a žádáme proto zákazníky, aby při výměně náhradních dílců uvedli vždy typ stroje, zakázkové číslo součástky, aby objednávka mohla být vyřízena podle provedení dodaného stroje

Předmluva

Dovolujeme si Vám předložit tento návod s prosbou, abyste mu věnovali svou pozornost a dobré se obeznámili s jeho obsahem. Tento návod má Vás seznámit se správným postavením, obsluhou a uvedením stroje v chod. Nesplnil by své poslání, kdyby s jeho obsahem nebyli dobré obeznámeni vedoucí oddělení a ti, kdo stroj přímo obsluhuji. Je velmi důležité seznámit se se všemi částmi stroje před jeho uvedením do chodu a zvláště obsluze stroje je třeba věnovat velikou péči. Budete-li se řídit pokyny uvedenými v tomto návodu, ušetříte si čas a zamezíte ztrátám. Před uvedením stroje do chodu seznamte se velmi dobré a pečlivě se všemi obsluhujícími prvky. Pracovní přesnost každého stroje se kontroluje nejpřesnějšími měřicími přístroji. Pečlivost a důkladnost, s jakou se tato kontrola provádí, zaručuje naprostou přesnost stroje v rámci přejímacích norem platných pro tento stroj. Proto je nutné při dopravě a usazování stroje počinat si opatrně, aby přesnost stroje byla zachována. Dodržíte-li všechny pokyny v návodu uvedené, budete s přesnosti a výkonem stroje spokojeni. Přejeme Vám úspěšnou práci na našich strojích a nejlepší výsledky.

Orientační data stroje

Druh stroje: soustruh pro jemnou mechaniku

Typ: MN 80 A

Výrobce: TOS Čelákovice

Rok výroby:

Výrobní číslo:

Celková délka	mm	1170
Šířka	mm	610
Výška	mm	1330
Celková hmotnost bez příslušenství	kg	135
Provozní napětí elektromotorů:		

Celkový příkon stroje: kW 0,55

Zvláště vhodný pro: průmysl jemné mechaniky, optiky, laboratoře, vzorkovny, radioprůmysl apod.

Inventární číslo:

Dodavatel:

Číslo objednávky:

Datum dodání stroje:

Záruka do:

Místo a datum instalace:

Záznamy o přemístění:

Technická data stroje

1. Pracovní rozsah:

oběžný průměr nad ložem	mm	160
oběžný průměr nad suportem	mm	90
výška hrotů nad ložem	mm	80
točná délka	mm	300, 320

2. Pracovní vřeteno:

průměr a délka předního ložiska	mm	38 X 50
středící průměr předního konce vřetena	mm	40 j 5
závit předního konce vřetena	M	39 X 4
vrtání pracovního vřetena	mm	18

3. Otáčky pracovního vřetena:

počet stupňů	ot · min ⁻¹	9
rozsah otáček		150, 250, 400, 600, 750, 1000, 1250, 1600, 2000

4. Posuvy suportů:

podélné v rozsahu	mm	0,01 až 0,15
19 metrických závitů o stoupání	mm	0,2 až 3
15 Whitworthských závitů – počet chodů na 1"		36 až 7
17 modulových závitů – stoupání pro modul		0,2 až 1,5
18 diametral pitch – počet chodů na Ø 1"		20 až 80

- jen na zvl. přání zákazníka

truhlarime.cz

5. Vodici šroub: průměr stoupání	Tr	16 × 3
6. Suporty:		
pracovní zdvih příčného suportu	mm	100
pracovní zdvih nožového suportu	mm	100
stoupání závitu pohybových šroubů	mm	1,5
1 dílek dělicího kroužku nožového suportu	mm	0,05
1 dílek dělicího kroužku příčného suportu vztaženo na obráběný průměr	mm	0,1
normální průřez nože	mm	10 × 10
7. Konik:		
průměr hrotové objímky	mm	20
pracovní zdvih hrotové objímky	mm	80
vnitřní kužel hrotové objímky	Morse	1
1 dílek dělicího kroužku	mm	0,05
8. Kleštinové upínání:		
tyčový materiál kulatý maximální průměr	mm	10
tyčový materiál čtyřhranný	mm	7 × 7
tyčový materiál šestihranný – otvor klíče	mm	8
stupňové kleštiny pro upínání za vnější průměr	mm	10 – 40
stupňové kleštiny pro upínání za vnitřní průměr	mm	10 – 50

Technický popis stroje

Soustruh je používán pro výrobu dílců v průmyslu jemné mechaniky, optiky, v radioprůmyslu, laboratořích, vzorkovnách a podobných provozovnách. Běžné soustružnické práce, které se v tomto oboru vyskytují, mohou být doplněny dokončovacími operacemi při použití přídavných zařízení stroje. Vrtání, frézování, dělení, řezání různých závitů, orýsování dílců na plochách loží apod. dávají tomuto stroji široký rozsah použití.

Pracovní vřeteno dostává tak 9 stupňů otáček od 150 do 2000 za min. Pohon klinovými řemeny, které jsou napínány výkyvnou předlohou, je snadno měnitelný. Elektromotor, předloha i elektroinstalace jsou umístěny v levé části stolu, na kterém je soustruh namontován.

Vřeteník s kluzným uložením pracovního vřetena je vybaven kleštinovým upínáním jak tyčového materiálu, tak i pro upínání kroužků za vnější i vnitřní průměry.

Náhon na vodici šroub se děje výmennými koly, do kterých je zařazeno planetární soukoli snižující 20× nastavené stoupání. Využije se tak velmi výhodně pouhým přesunutím spojky přestavení podélného posuvu na závitování a naopak, bez přeměny výmenných kol.

Suporty jsou vedeny na loží úzkým prismatickým vedením. Pomocná zařízení jako souběžná podpěrka, frézovací zařízení, výškový suport s upínacím úhelníkem, doplňují suporty pro všeestranné využití.

Konik je na loží snadno přestavitelný a má na hrotové objímce milimetrovou stupnici pro odečítání hloubky vrtání, vystružování, řezání závitů apod. Může být nahrazen konikem pákovým, který tvoří další příslušenství stroje.

Doprava strojů a usazení (obr. 1b)

Stroj, opatřený ochranným nátěrem proti vlhkosti, je při dopravě upevněn na dřevěných ližinách a proti poškození chráněn laťovým obalem. Doporučujeme sejmout ochranný obal až na stanoviště stroje; zabrání se tím poškození nátěru i vyčnívajících částí stroje.

Stroj na jeho stanoviště usadte pečlivě do vodorovné polohy podle přesné vodováhy. Je to jedna z důležitých podmínek výrobní přesnosti stroje. Čas od času vyrovnaného stroje kontrolujeme, aby překřížením pěs nohy stolu nebylo nakrucováno lože. Byla by tím zhoršena přesnost stroje a časem by se lože trvale deformovalo.

Elektrická výzbroj a připojení stroje na síť – obr. 1, 2, 3.

Stroj je ve výrobním závodě vybaven elektrickou výzbrojí pro napětí a kmitočet podle přání zákazníka, provedou dle předpisů platných v ČSSR. Celá instalace je propojena a vyzkoušena. U zákazníka se připoji síť na přívodní svorkovnici D 1.

Elektrická výzbroj, včetně elektromotoru a přívodní svorkovnice je v prostoru levé části stolu. Jistici, spinaci a ovládaci přístroje jsou na společné desce upevněná na dvírkách, kryjících tuto část stolu. Ovládaci přístroje jsou přístupné z vnější strany dvírek z místa obsluhy.

Specifikace použitých přístrojů

Značka	Funkce	Typa, druh
V1	Vypínač	VS 1009-503-010-C4-VS
S1	Stykač	K6E, 110 V
T1+	Jednofázový transformátor 32 VA	JV 32
D1	Přívodní svorkovnice	6035-00
D2	Propojovací svorkovnice	6035-00

+ – jen při napětí 400–500 V

Specifikace použitého elektromotoru trifázového

Značka	Výkon kW	Napěti V	Kmitočet Hz	Proud A	Otačky · min ⁻¹	Tvar	Typa, druh
M1	0,55	220	50	2,6	1380	IM 1071	4AP 80-4s
		380	50	1,5	1380		
		415	50	1,3	1380		
		500	50	1,14	1380		
		220	60	2,6	1670		
		415	60	1,3	1670		

Specifikace použitého motoru jednofázového

Značka	Výkon kW	Napěti V	Kmitočet Hz	Proud A	Otačky · min ⁻¹	Tvar	Typa, druh
M1	0,55	220	50	3,95	1435	IM 071	3APC 80-4

Specifikace pojistek a jisticích relé třífáz. provedení

Značka	Funkce	Napětí V	Kmitočet Hz	Proud A	Typa, druh
P1, 2, 3	jištění motoru proti zkratu	220	50	4	E27, 2410T-4
		380	50-60	4	E27, 2410T-4
		415	50-60	4	E27, 2410T-4
		500	50-60	4	E27, 2410T-4
		220	60	6	E27, 2410T-6
P4, 5, 6	jištění ovlád. obvodu	220-500	50-60	4	E27, 2410T-4
		220	50-60	2,3	R100-2,3
F1	jištění motoru proti přetížení	380	50-60	1,5	R100-1,5
		415	50-60	1,5	R100-1,5
		500	50-60	1,5	R100-1,5

Specifikace pojistek a jisticích relé jednofázového provedení

Značka	Funkce	Napětí V	Kmitočet Hz	Proud A	Typa, druh
P1	jištění motoru proti zkratu	220	50-60	10	E27, 2410T-10
P4	jištění ovlád. obvodu	220	50-60	4	E27, 2410T-4
F1	jištění motoru proti přetížení	220	50-60	3,4	R100-3,4

Zapnutím vypínače V1 vlevo nebo vpravo volíme směr otáčení. Při ztrátě napěti musíme vypínač V1 přepnout do střední polohy a opět zapnout žádaný směr otáčení.

Popis hlavních částí stroje, jejich obsluha a údržba

Přehled ovládacích prvků pro obsluhu stroje a hlavní rozměry stroje (obr. 1)

1. Spojka pro přepínání závit – posuv
2. Páka pro obrácení směru otáčení vodicího šroubu
3. Kolečko pro nastavení upínacího tlaku kleštiny
4. Ovládací páka kleštinového upínání
5. Ruční kolo pro podélné pojízdění suportu
6. Rukojet příčného posuvu sani
7. Páka čtyřhranné nožové hlavy
8. Páka pro zápinání matice vodicího šroubu
9. Rukojet podávacího šroubu otočného suportu
10. Páka pro zpevnování hrotové objimky konika
11. Páka pro zpevnování konika na loži
12. Ruční kolečko pro posuv hrotové objimky konika
13. Páka pro uvolnění řemenu při změně otáček

V1 - Vypínač

D1 - Přívodní svorkovnice

Vřeteník (obr. 4, 5)

Pracovní vřeteno je uloženo v kluzných bronzových ložiskách, která pro snadné vymezení ložiskové vůle jsou stavěcimi matkami stahována v kužel. pouzdrech. Vůle v podélné ose je vymezena třecím kroužkem, maticí snadno stavitelným.

Mazání kluzných ploch pracovního vřetena obstarávají plstěné vložky, které sají olej z jímek. Olej je nutno denně dolévat.

Seřízení ložisek vřeteníku.

Přední ložisko seřídíme tím způsobem, že uvolníme šroub 26, který zpevnuje ložiskovou pánev v nastavené poloze. Pootočením doleva (předpokládá se z místa obsluhy) uvolní se matice 27 hákovým klíčem. Matice 28 se v téže směru přitáhne natolik, že se vymezí škodlivá radiální vůle ložiska. Dobře nastavené ložisko dovolí vychýlení úchylkoměru na sedle pracovního vřetena o 0,01 až 0,015 mm. Zkoušku provedeme tak, že do vrtání vřetena nasadíme asi 500 mm dlouhou páku a tlakem proti dotyku úchylkoměru zjistíme ložiskovou vůli. Pracuje-li se na stroji trvale v nejvyšších otáčkách je nutno zvětšit vůli na 0,02 až 0,03 mm, jinak vlivem vyšších teplot vymezí se vůle na minimum, stroj se zastavuje a dochází k rychlému opotřebení kluzných ploch. Po nastavení ložiska neopomeňte zpevnit ložisko zatažením šroubu 26 a matice 27.

Zadní ložisko seřizujeme podobným způsobem, povolením šroubu 29 a zatažením matice 30. Po nastavení ložiska opět utáhneme šroub 29 a zajistíme nastavenou polohu ložiskové pánve. Osový tlak pracovního vřetena je zachycen na čelních plochách bronzové pánve předního ložiska z jedné strany nákrúžkem na vřetenu, vzadu pak třecím kroužkem 31. Opotřebí-li se třeci plochy a vznikne-li škodlivá vůle, uvolní se šroub 34 a matici 33 se vymezí tak, aby vřetenem bylo možno ručně protáčet bez vynaložení velké sily. Při seřizování dbejte, aby se mezi třecí kroužek a třecí plochu ložiska nedostala nečistota.

Upozornění.

Vymezení ložiskových vůl má provádět zkušený opravář, který odborným seřízením ručí za přesný a nerušený chod stroje.

Křížový suport (obr. 6 a 7)

Suport se po loži posouvá na vodicích plochách přesně broušených, ručně nebo strojním posuvem, přičný suport na saních pouze ručně, stejně jako otočný suport nožový.

Vymezení vůle v závitu šroubu přičného suportu provedeme tak, že uvolníme šrouby 60 a 61 a šroubem 62 se matice šroubu, která je rozříznuta, stáhne tolik, až se vymezí škodlivá vůle šroubu. Po nastavení matice šroubem 62 zajistíme opět šrouby 60 a 61. Axialní tlaky šroubu jsou zachyceny nákrúžkem v ložisku a stavěcím kroužkem se nastavi vůle tak, že sejmeme kličku 63, dělicí kroužek 64, uvolníme šrouby 65 a přitažením šroubů 66 vymezíme vůli, která vznikne opotřebením vztyčných ploch.

Při vymezování vůle v závitu otočného suportu povolíme nejdříve šrouby 67 a stavěcimi šrouby 68 stáhneme matici tak, až odstraníme vůli v závitu. Zpevníme šrouby 67 a pojistíme tím matice v nastavené poloze. Axialní vůli nákrúžku šroubu otočného suportu vymezíme stejným způsobem jako u šroubu přičného suportu po sejmouti kličky a dělicího kroužku.

Saně suportu jsou vedeny přední hranolovitou lištou lože a vůle ve vedení se vymezí klinem tím způsobem, že uvolníme šroub 76 a šroubem 77 klinem posuneme. Podobným způsobem

upravíme přičné saně uvolněním šroubu 78 a dotažením šroubu 79. U nožového suportu uvolníme šroub 80 a dotáhneme 81. Je třeba dbát, aby po nastavení klinů byly oba šrouby dotaženy, jinak by se klin uvolnil a drhnul by po vodicí ploše.

Čistota vodicích ploch a pravidelné mazání dobrým strojním olejem udržuje stroj v dobrém stavu, zabráni poškrabání a vydření vodicích ploch od trisek.

Koník (obr. 8 a 9)

je po celé délce lože snadno přestavitelný a uvolnění i zpevnění v nastavené poloze provádime pákou 11. Tato páka je nastavena tak, aby při uvolnění a při upnutí nepřekážela suportu na loži. Jestliže při sejmouti konika z lože se pootočí šroub 71, tato nastavená poloha páky musí se při dalším použití konika znova upravit natočením šroubu 71 do správné polohy. Upevnění hrotové objímky v nastavené poloze provedeme pákou 10. Vyjmání hrotu z objímky provedeme tak, že ručním kolečkem 12 zasouváme objímkou tolík, až posuvný šroub 72 narazi na hrot a tento se z kuželu uvolní. Kužel v hrotové objímce je Morse 1. Hrotová objímka je opatřena milimetrovou stupnicí od 0 do 80 mm pro odečítání hloubky při vrtání, řezání závitu apod. Pro přesné odečítání slouží dělící kroužek se 30 díly na obvodě. Jeden dílek značí 0,05 mm. Pro soustružení táhlých kuželů můžeme koník vysunout dopředu tak, že uvolníme šrouby 75, šroubem 74 přestavíme a nastavenou polohu zajistíme utažením šroubů 75. Přesné nastavení zpět provedeme tak, že mezi hroty upneme přesný trn a měřicími hodinkami vyrovnáme.

Kleštinové upínání za chodu stroje (obr. 4 a 10)

Stroj je upraven pro upínání tyčového materiálu kleštinou Mn 809 a pro upínání kroužků za vnější povrch kroužkovou kleštinou Mn 810, pro upínání kroužků za vnitřní průměr kroužkovou kleštinou Mn 811. Kleština pro tyčový materiál kulatý upíná do průměru 10 mm, čtyřhran do 7 mm a šestihran do 8 mm otvoru klíče. Stupníková kleština Mn 810 upíná kroužky od průměru 10 do 40 mm, odstupňování po 1 mm a sada kleštin pro tyto průměry sestává z 5 kusů. Kleština pro upínání za vnitřní průměr Mn 811 má rozsah od 6 do 50 mm po 1 mm a sadu tvoří také 5 kusů.

Výměna kleštiny se provede tím způsobem, že zdrsněnou maticí 41 otáčíme doleva a vyšroubujeme tím kleštinu ze závitu upínací trubky 40, se kterou je matice spojena. Pro vložení pečlivě očištěné kleštiny dotahujeme tolík, až nastavíme potřebné prutí v kleštině pro materiál, který chceme upinat. Stlačením páky 4 vyzkoušime, zda kleština dostatečně upíná. Je-li nastavené prutí příliš velké a páka 4 nejde stlačit, uvolníme prutí maticí 41 a naopak, neupíná-li kleština dostatečně, přitáhneme o několik zoubků aretačního indexu. Při výměně kleštiny a v případě, že nepracujeme s kleštinovým upínáním a vyměníme upínací trubku s maticí, je třeba dbát toho, aby nevypadly upínací válečky 42. Válečky vkládáme tím způsobem, že tyto namažeme tuhým mazivem (vazelinou) a nasadíme do drážek v konci vřetena a potom nasuneme upínací trubku s maticí 41. Pracujeme-li na soustruhu v hrotech, vyměníme pouzdro kleštiny za hrotové pouzdro Mn 807 a nasadíme unášecí desku Mn 812, jak je vyznačeno na obr. 11.

Řezání závitů a posuvy (obr. 1, 4, 10, 11)

Řezání závitů na stroji se provádí vodicím šroubem o stoupání 3 mm přes výměnná kola A, B, C, D. Náhon od pracovního vřetena je přes soukolí ovládán pákou 2, která má aretovaný 3 polohy.

Obě krajní aretace zajišťují zapojení vratného soukoli pro smysl točení vodícího šroubu kupředu, nebo zpět, střední poloha vypojuje celý náhon i vodící šroub. Na tabulce závitů, umístěné na stroji, jsou vyznačena běžná stoupání metrického závitu od 0,2 do 3 mm a příslušná výměnná kola. Požadujeme-li stoupání na tabulce neuvedené, počítáme převod výměnnými koly ze vzorce

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{s}{3}$$

kde A, B, C, D jsou výměnná kola,
„s“ je požadované stoupání,
„3“ je stoupání vodícího šroubu.

Výměnné kolo D je na tabulce uvedeno vždy jako kolo o 100 zubech. Je to proto, že do tohoto kola je vloženo planetové soukoli o převodu 1/20, které redukuje nastavené stoupání na jemný posuv v uvedeném poměru. Sada výměnných kol s počty zubů na tabulce uvedenými, je běžně dodávána se strojem. Kromě výše uvedených metrických závitů můžeme na stroji řezat závity palcové, modulové a Diametral Pitch dle tabulky Ic. Pro tyto závity nutno objednat další výměnná kola, která nejsou v normální sadě obsažena. Jsou to kola s počty zubů 38, 44, 56, 57, 64, 65, 72, 70, 80, 90; (a navíc kolo 50, 2 × 55 z norm. řady).

Tabulka palcových závitů je sestavena ze vzorce

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{10 \cdot 11}{B/1'' \cdot 13}$$

kde B/1" značí počet závitů na 1".

Modulový závit pro moduly v tabulce Ic uvedené je odvozen ze vzorce

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{M \cdot 22}{3 \cdot 7}$$

kde za „M“ dosadíme požadovaný modul.

Závity Diametral Pitch v tabulce Ic jsou vypočteny ze vzorce

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{7 \cdot 19}{5 \cdot DP}$$

Výměnná kola měníme tím způsobem, že uvolníme šrouby, vysuneme podložky a výměnná kola. Nasazujeme-li jiná kola, vkládáme je do záběru čistá a před spuštěním stroje celý převod v zubech namažeme. Jak bylo uvedeno, u normálního stroje je výměnné kolo D o 100 zubech provedeno současně jako planetové soukoli, které zapínáme zatlačením kroužku a dostaneme tak posuv odpovídající 1/20 nastaveného stoupání. Při řezání závitu naopak knoflik 1 musí být vysunut z krajní polohy. Zasuneme-li střední polohu, vypojuje vodící šroub. Řežeme-li takový závit, kde kolo D nemá 100 zubů, uvolníme aretační šroub 14 a planetové soukoli vysuneme. Do drážky v hřideli nasadíme unášecí péro, které je v příslušenství stroje a na místo planetového soukoli nasuneme příslušné výměnné kolo, které rozpěrným kroužkem a šroubem 14 zajistíme. Lyru výměnných kol 56 zpevňujeme šroubem 55. Uspořádání výměnných kol a ostatního příslušenství je znázorněno na obr. 11.

Závitové hodinky (obr. 1., 6, 7)

K řezání dlouhých metrických závitů je možno s výhodou použít závitových hodinek 82. Přitom se dosáhne časové úspory tím, že není třeba zpětného chodu stroje, aby byl suport nastaven do výchozí polohy. Po vypnutí matice vodicího šroubu pákou 8 (po osoustružení jedné třísky) vrátíme suport do výchozí polohy, kterou odečteme na číselníku závitových hodinek.

Mazání (obr. 1a)

Mazání stroje provádime olejovou maznicí a používáme dobrého ložiskového oleje (J2) o viskozitě $15-20 \text{ mm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ při 50°C . Všechna mazací místa doplňujeme olejem vždy před započetím pracovní směny. Ochráníme tak všechny pohybové plochy před zvýšeným opotřebováním, případně vydřením. Při použití maximálních otáček je nutno ložiska vřeteniku 2X za směnu promazat.

Opatřebitelné součásti

Kuličková ložiska předlohy	2 kusy 6204,	20 X 47 X 14
Klinový řemen předlohy	1 kus	Řemen GATES – POLYFLEX 7M-950
Klinový řemen vřetenku	1 kus	Řemen GATES – POLYFLEX 7M-1220

Obr. 12

- a) Přesouvací kámen kleštinového upínání
 - b) Vodicí šroub
 - c) Přední ložisko pracovního vřetena
 - d) Zadní ložisko pracovního vřetena
- 2 kusy

Obr. 13

- a) Horní díl matice vodicího šroubu
- b) Spodní díl matice vodicího šroubu
- c) Pouzdro suportové skříně
- d) Matice přičného suportu

Obr. 14

- a) Matice nožového suportu
- b) Aretační západka nožové hlavy
- c) Matice šroubu koníka
- d) Vodicí vložka opěrky (lunety)

Příslušenství (obr. 15, 16)

Pro plné využití nejen soustružnickými operacemi, ale i pro dokončování dílců, je stroj vybaven příslušenstvím, které vhodně doplňuje rozsah výrobních možností. Pokud nebylo některé příslušenství objednáno se strojem, může být kdykoliv později dodáno.

Normální příslušenství

- elektrická výzbroj včetně elektromotoru
- dřevěný stůl
- miska na třísky
- kleštinové upínání za chodu stroje 1 kleštiny
- sada výmenných kol
- sada nářadí k obsluze
- návod k obsluze
- Mn 801 normální soustružnický hrot
- Mn 807 pouzdro pracovního vřetena pro soustružnické hroty
- Mn 812 unášecí deska používaná při soustržení ve hrotech

Zvláštní příslušenství

- Mn 802 půlový soustružnický hrot pro soustržení malých průměrů
- Mn 803 dutý soustružnický hrot pro soustržení čepů bez soustružnického důlku
- Mn 804 půlový dutý soustružnický hrot pro soustržení čípků malých rozměrů
- Mn 805 trojzubec pro soustržená dřeva
- Mn 806 vrtací deska do koníka používaná pro vrtání válcových součástí
- Mn 808 třícelistové skličidlo pro upínání nástrojů s válcovou stopkou (do Ø 6 mm). Může být použito v pracovním vřetenu nebo koniku.
- Mn 809 kleština pro upínání tyčového materiálu kruhového, čtyřhranného nebo šestihranného průřezu
- Mn 810 stupínková kleština pro upínání kroužků za vnější průměr
- Mn 811 stupínková kleština pro upínání kroužků za vnitřní průměr
- Mn 813 deska používaná k leštění dílců pastou nebo smirkovým plátnem, nebo k rýsování předmětů, které na desku přitmelíme
- Mn 814 opěrná plochá vrtací deska do koníka
- Mn 815 upínací deska se čtyřmi otočnými čelistmi (max. ot. 800 ot·min⁻¹)
- Mn 816 universální skličidlo třícelistové Ø 80 mm
- Mn 817 universální skličidlo čtyřcelistové Ø 80 mm
- Mn 818 pákový vrtací koník
- Mn 819 odklonpá podpěra pro ruční soustržení
- Mn 820 dělicí zařízení pro pracovní vřeteno
- Mn 821 výškový suport s upínacím úhelníkem, který se namontuje na nožový suport místo nožové hlavy
- Mn 822 pevná opěrka upnutá na loží
- Mn 823 souběžná opěrka upnutá na suportových saních
- Mn 824 výškový suport s dělicím zařízením na nožový suport, s kleštinovým upínáním

Zvláštní provedení stroje

Provedení pro 220 V, jednofázový elektromotor 0,25 kW / 1390 $\text{ot} \cdot \text{min}^{-1}$

Otáčky vřetena: počet stupňů
rozsah

6
150–1600 $\text{ot} \cdot \text{min}^{-1}$

Provedení pro 220 V, jednofázový elektromotor 0,55 kW / 1435 $\text{ot} \cdot \text{min}^{-1}$

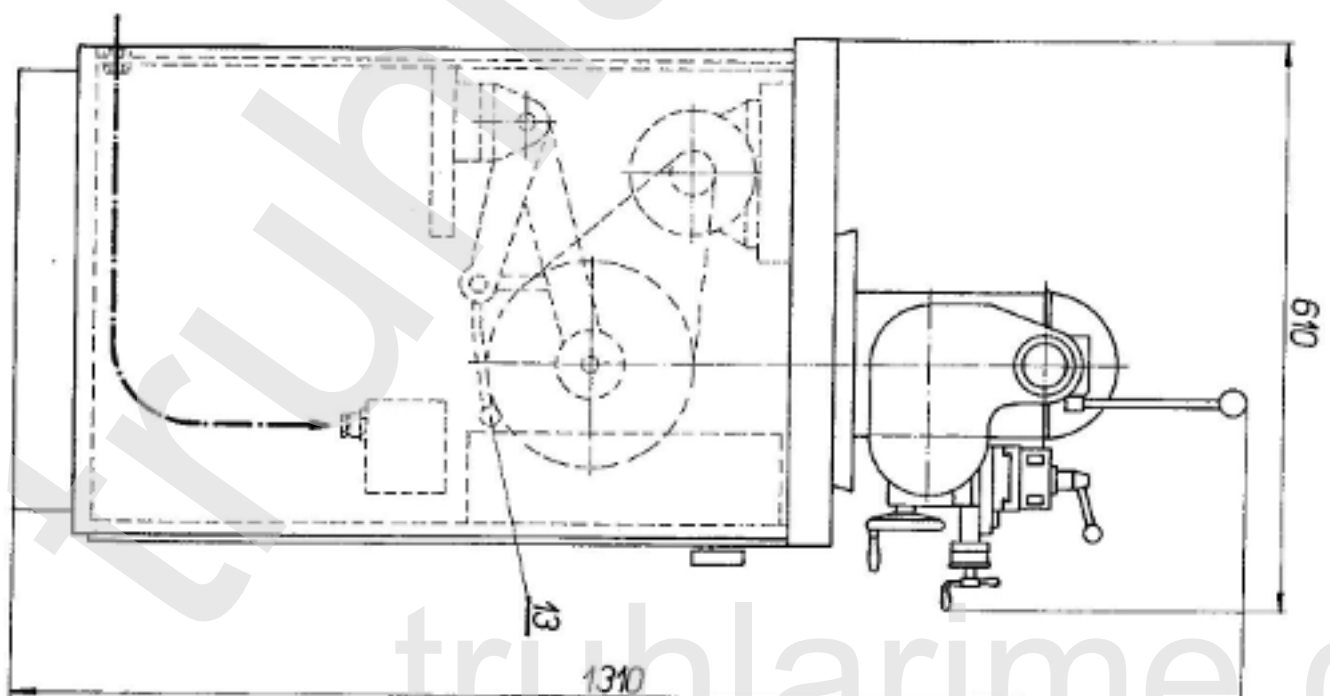
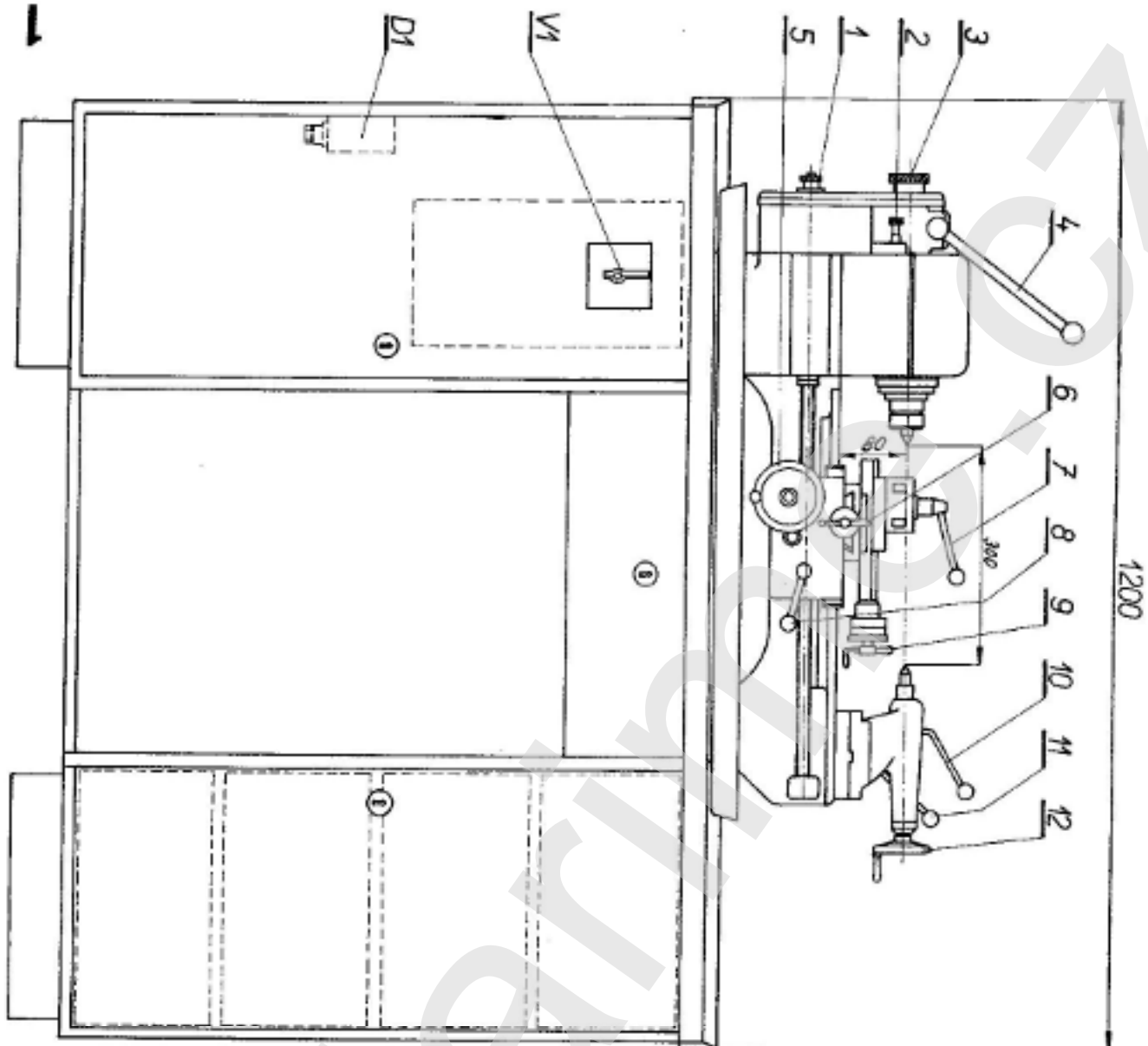
Otáčky vřetena: počet stupňů
rozsah

9
150–2000 $\text{ot} \cdot \text{min}^{-1}$

Doslov

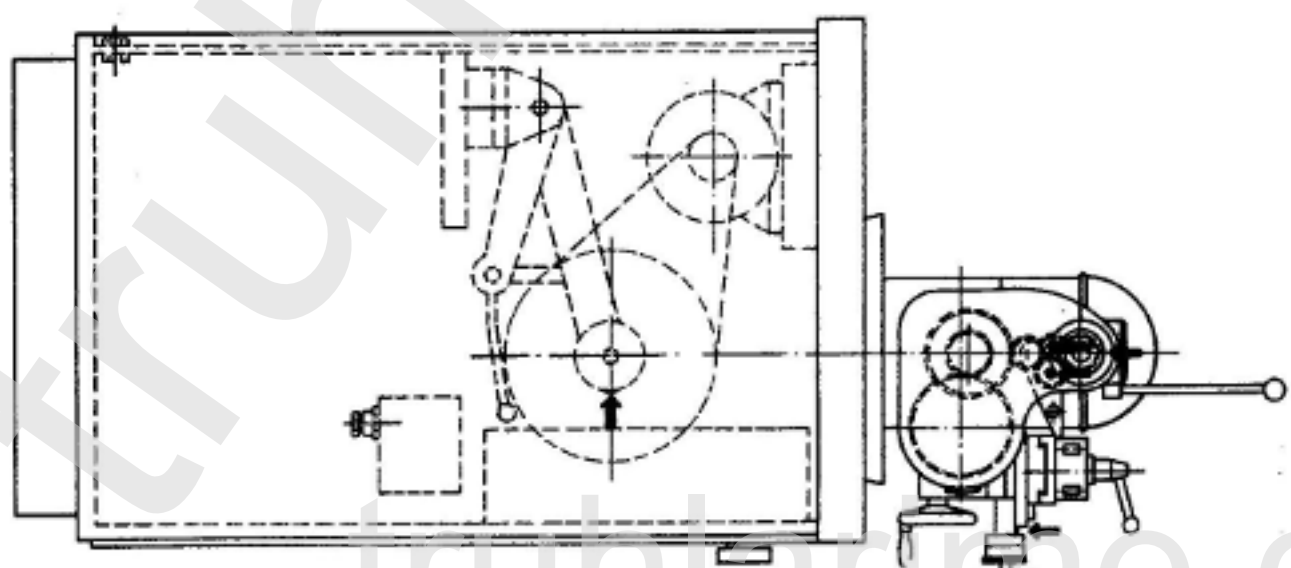
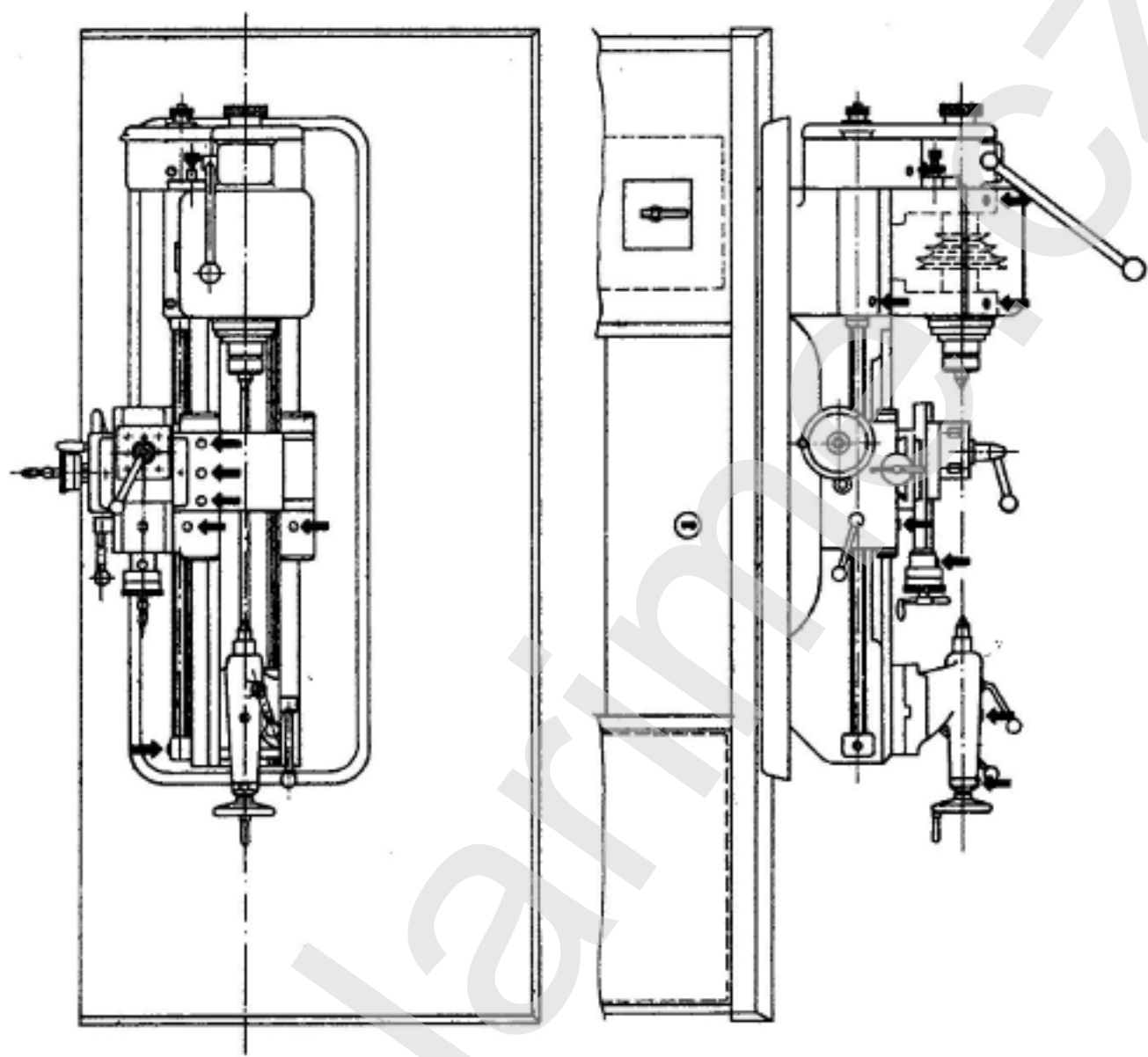
Zkušenosti shrnuté v tomto návodu k obsluze jsou výsledkem naší dlouholeté a svědomitě práce ve stavbě strojů a jsou také nejlepším předpokladem k nejhospodárnějšímu využití stroje. Všechny díly našich strojů jsou zhotoveny z nejvýhodnějších materiálů za využití nejmodernějších výrobních postupů a kontrolních zařízení. Při dodržování všech provozních předpisů může být proto docílena nejvyšší možná přesnost a výkonnost stroje při nejmenším opotřebení příslušných součástí. Vyskytnou-li se však přes všechna opatření nějaké závady v provozu stroje, ať již zaviněné nedodržováním předpisů, neodbornou obsluhou nebo následkem náhodného poškození, jest bezpodminečně nutno ihned vyladit stroj z provozu. Menší škody mohou být odstraňovány přímo ve Vaši dílně, aniž by tím utrpěla přesnost stroje. Při větších poškozeních doporučujeme, abyste nás o jejich rozsahu podrobne informovali, abychom Vám mohli posloužit potřebnými pokyny a eventuálnimi podklady k provedení opravy skutečně rychlé a účelné. Telefonické nebo telegrafické objednávky náhradních součástek řídte výhradně na naš závod a kvůli pojďku prosíme o současně písemné potvrzení. V zájmu zajištění přesného vyplacení takových objednávek je nutno vždy uvést správné pojmenování součástky a zkratku nebo přesný popis její funkce ve stroji s udáním čísla vyraženého na poškozeném díli, případně dílec načrtncout.

Děkujeme Vám!

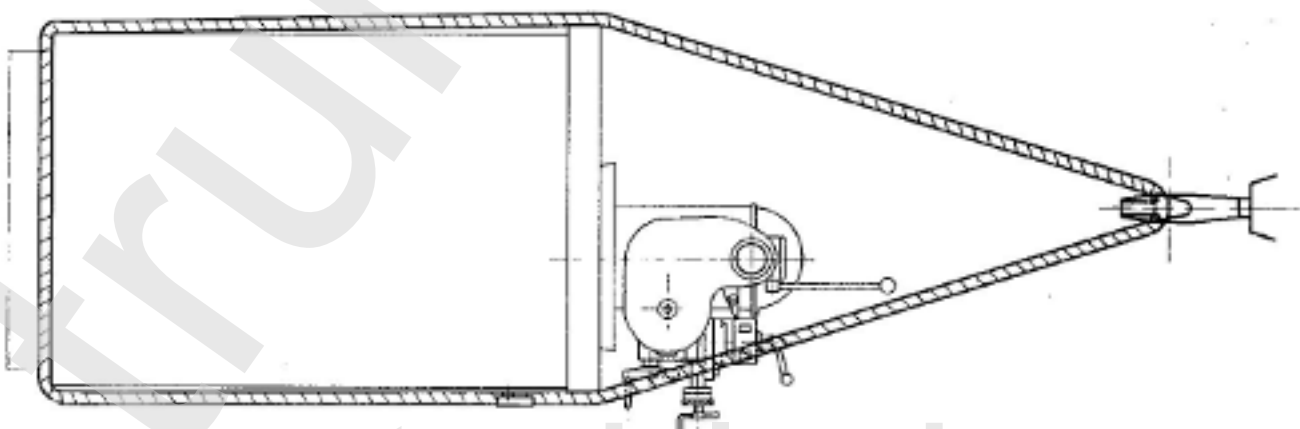
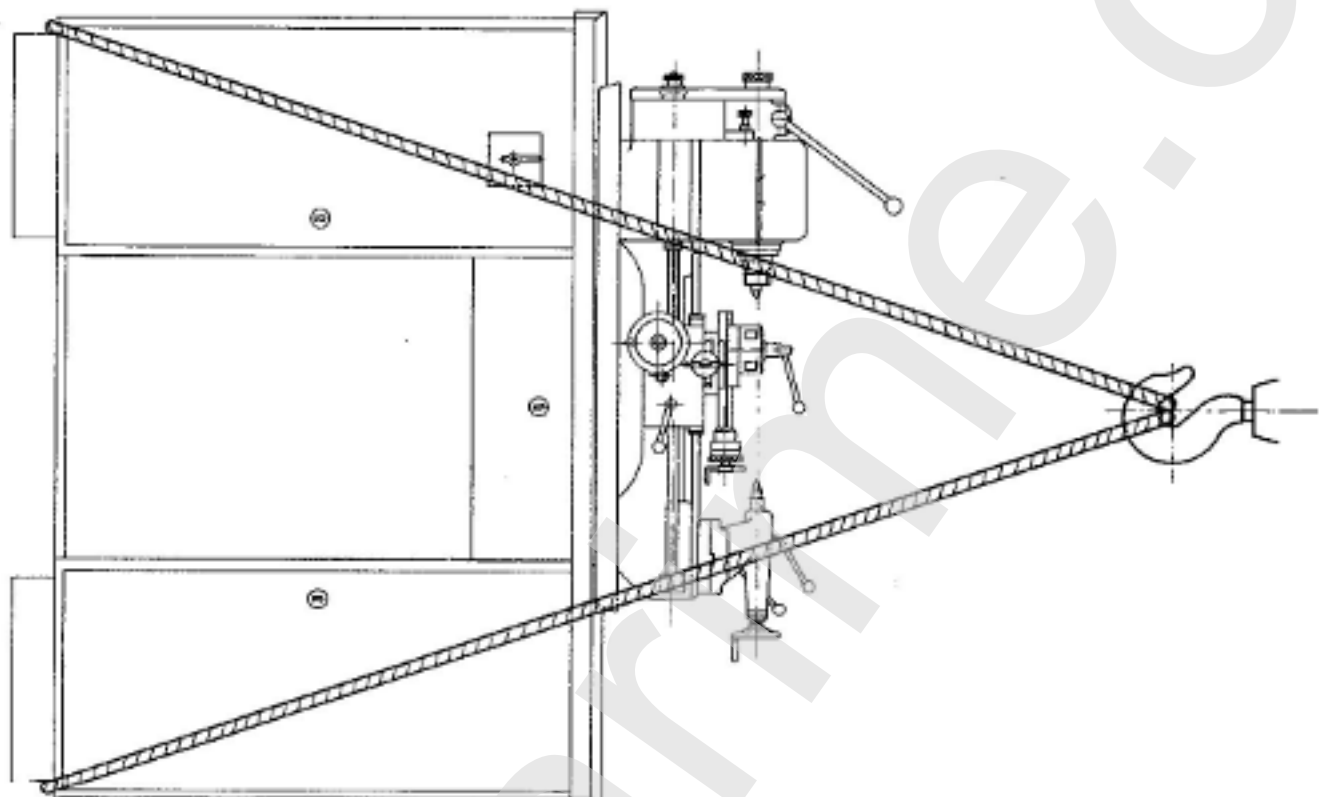


truhlarime.cz

1a

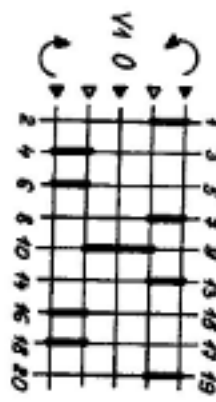


1b

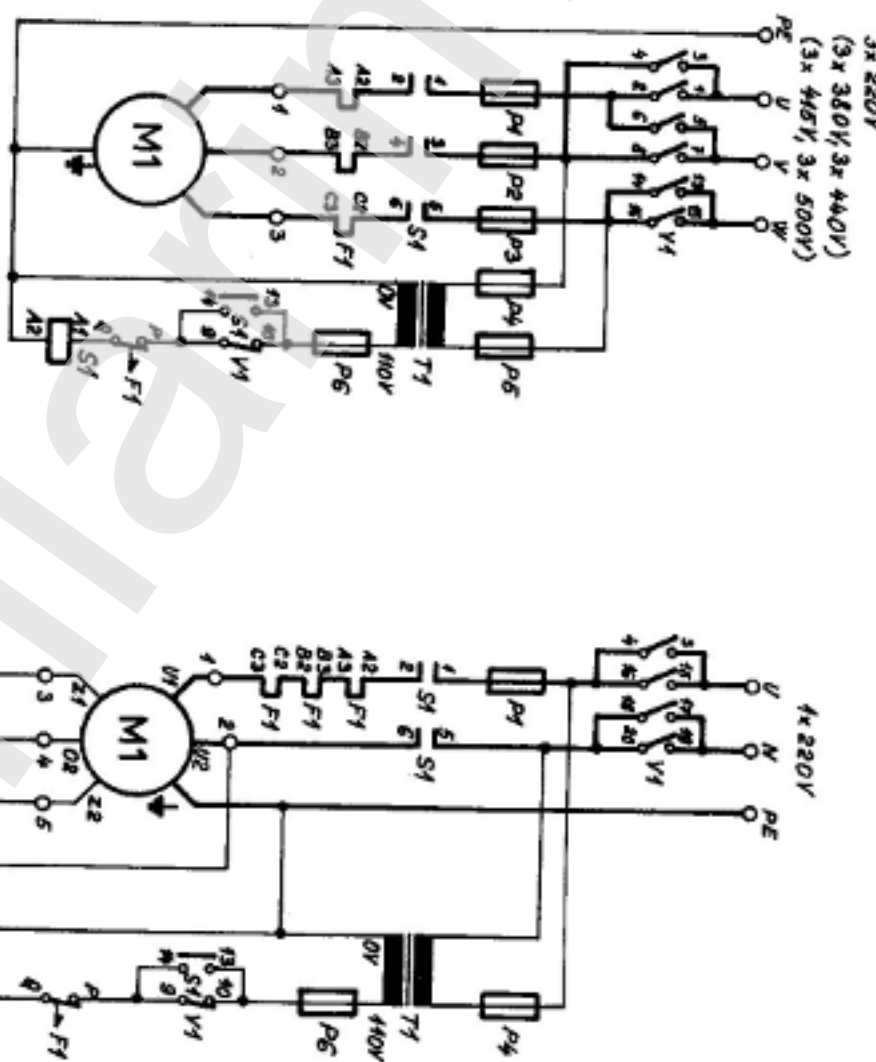


truhlarime.cz

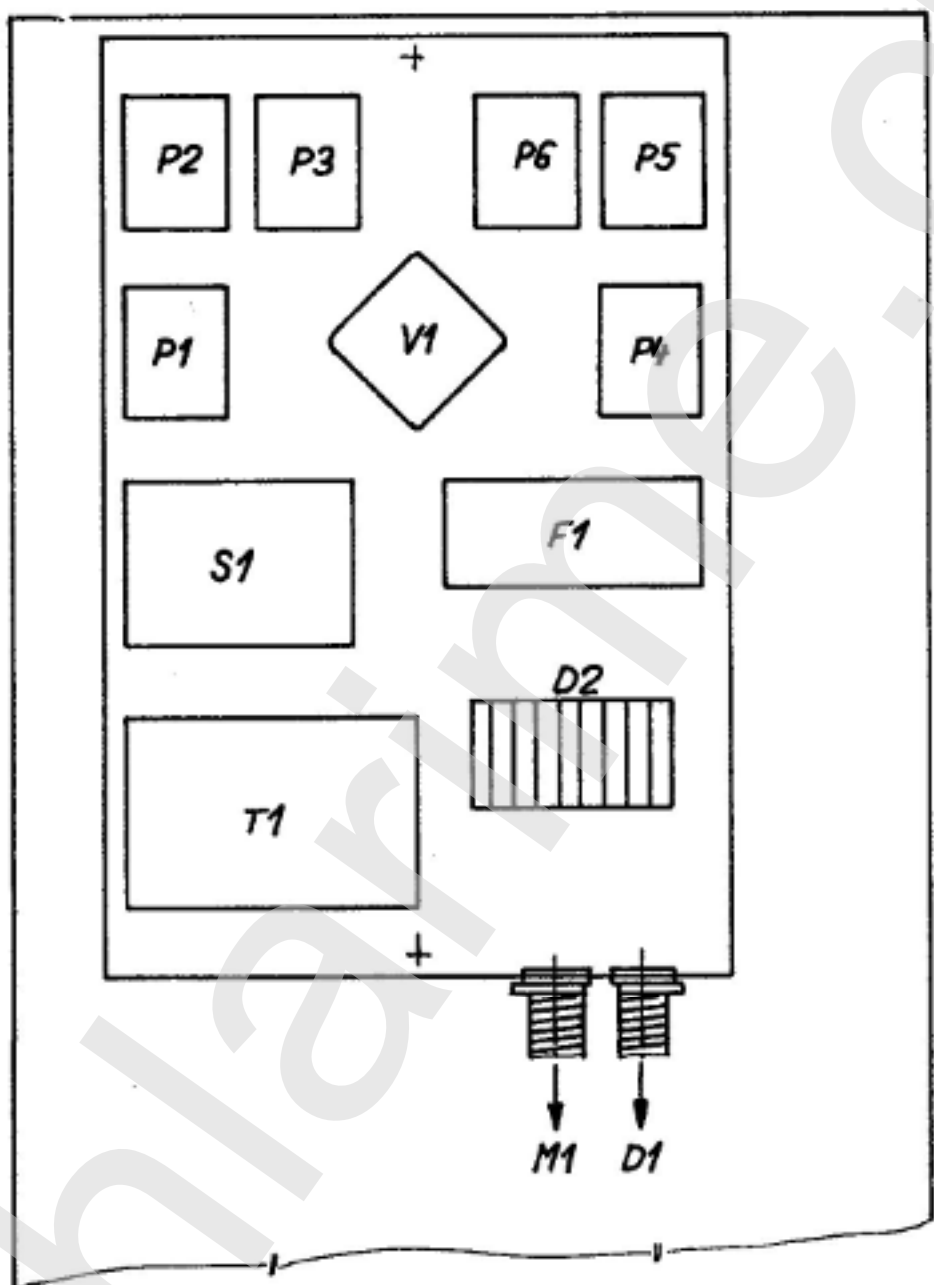
2

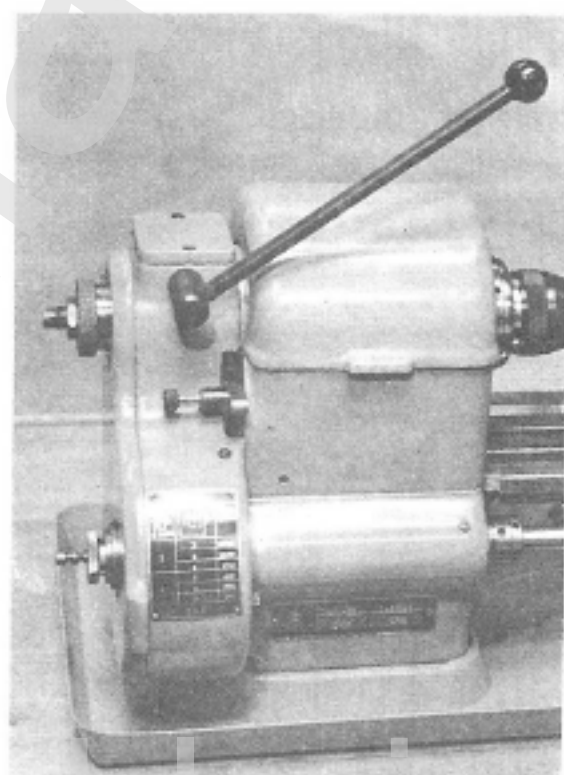
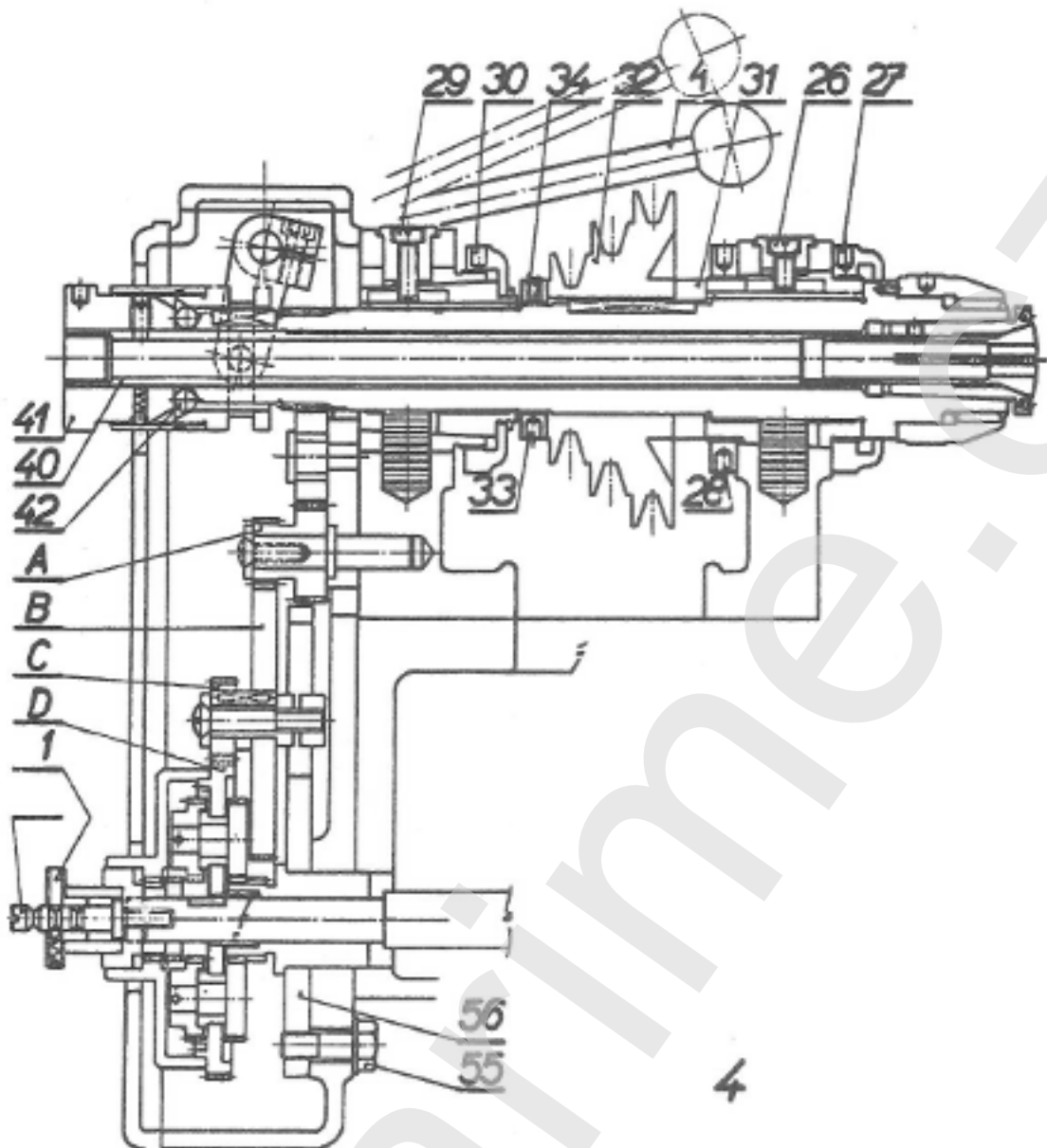


	P1	P2	P3	P4	P5	P6	FY
11.220V/50Hz	447	447	447	44	44	44	234
220V/50Hz	647	647	647	44	44	44	234
380-500V/440V	447	447	447	44	44	44	151
440V/220V	647	647	647	44	44	44	341

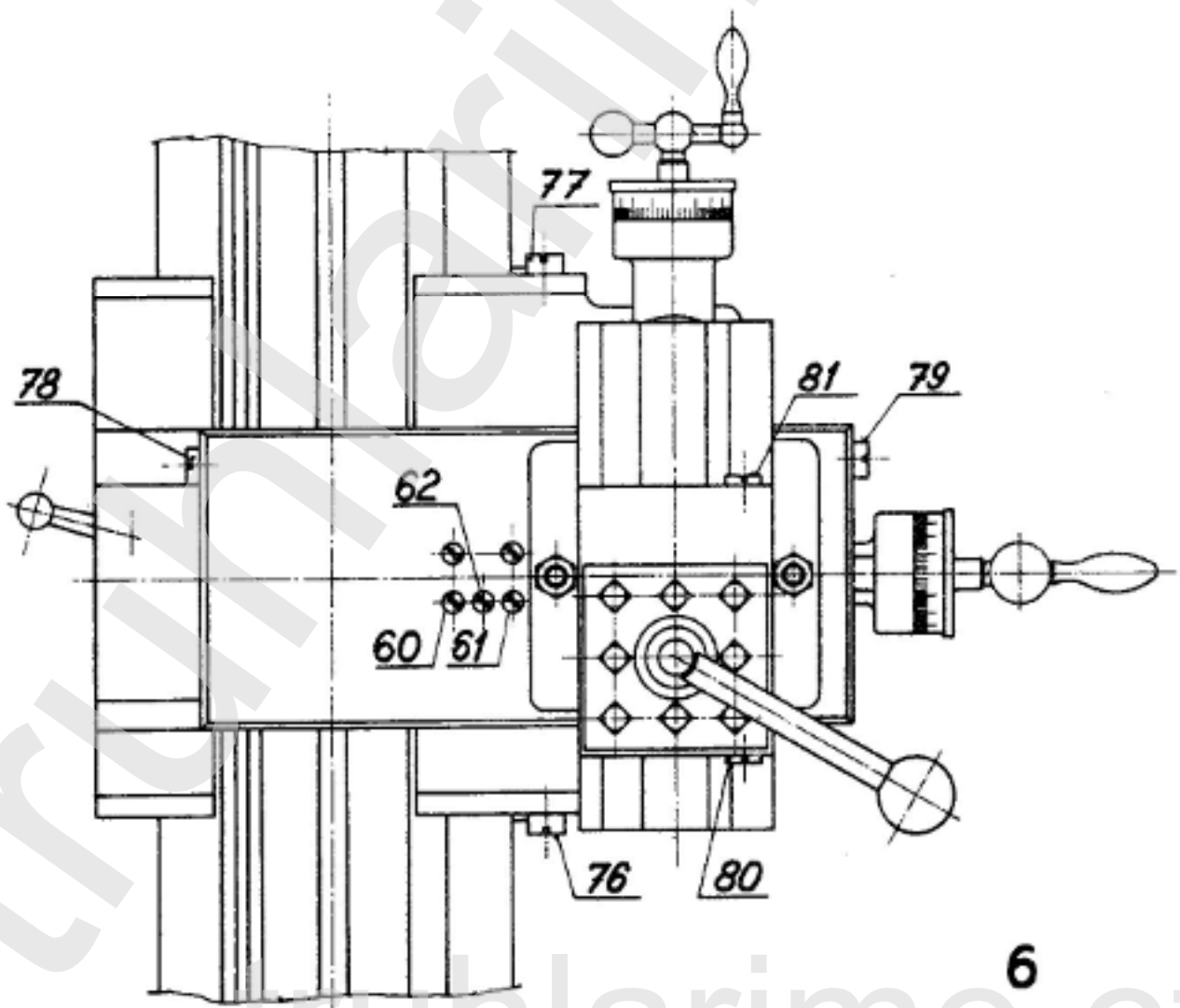
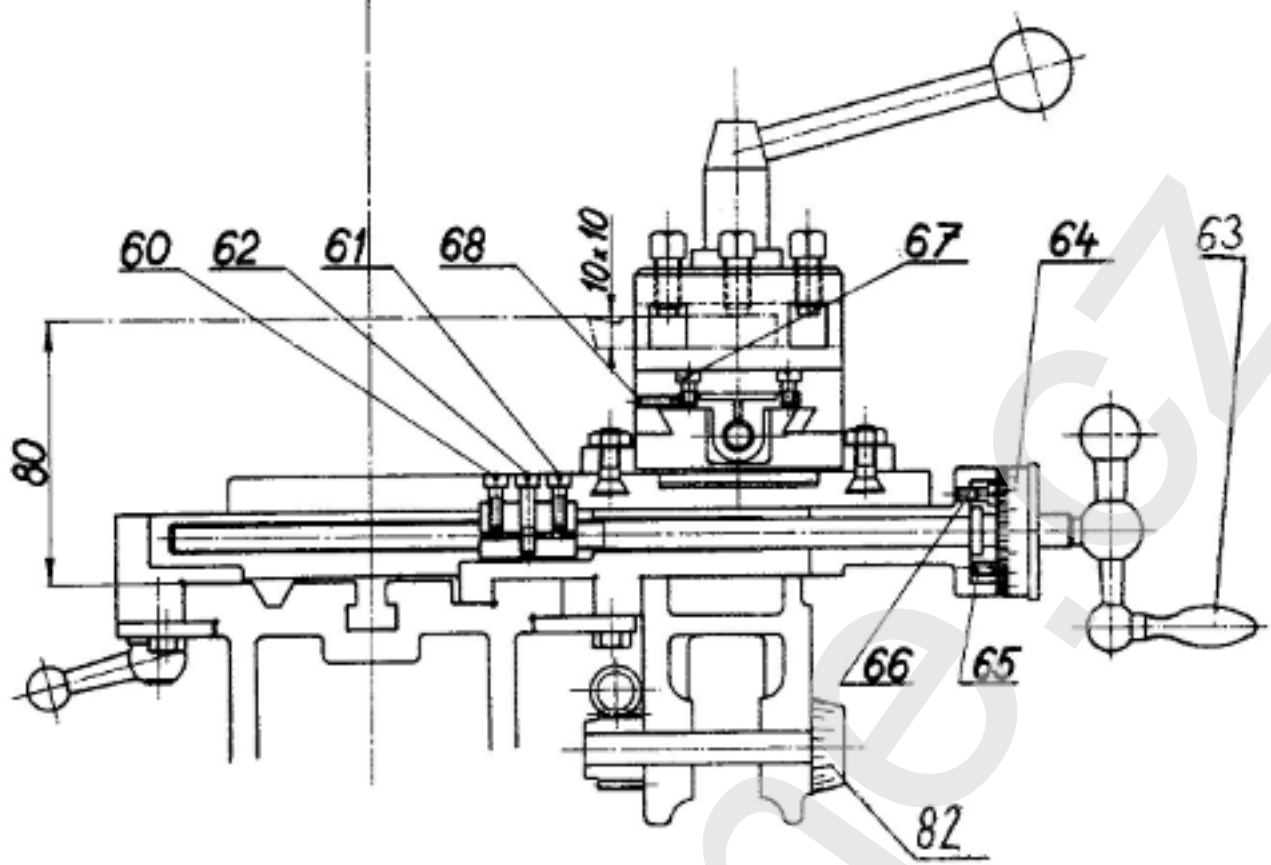


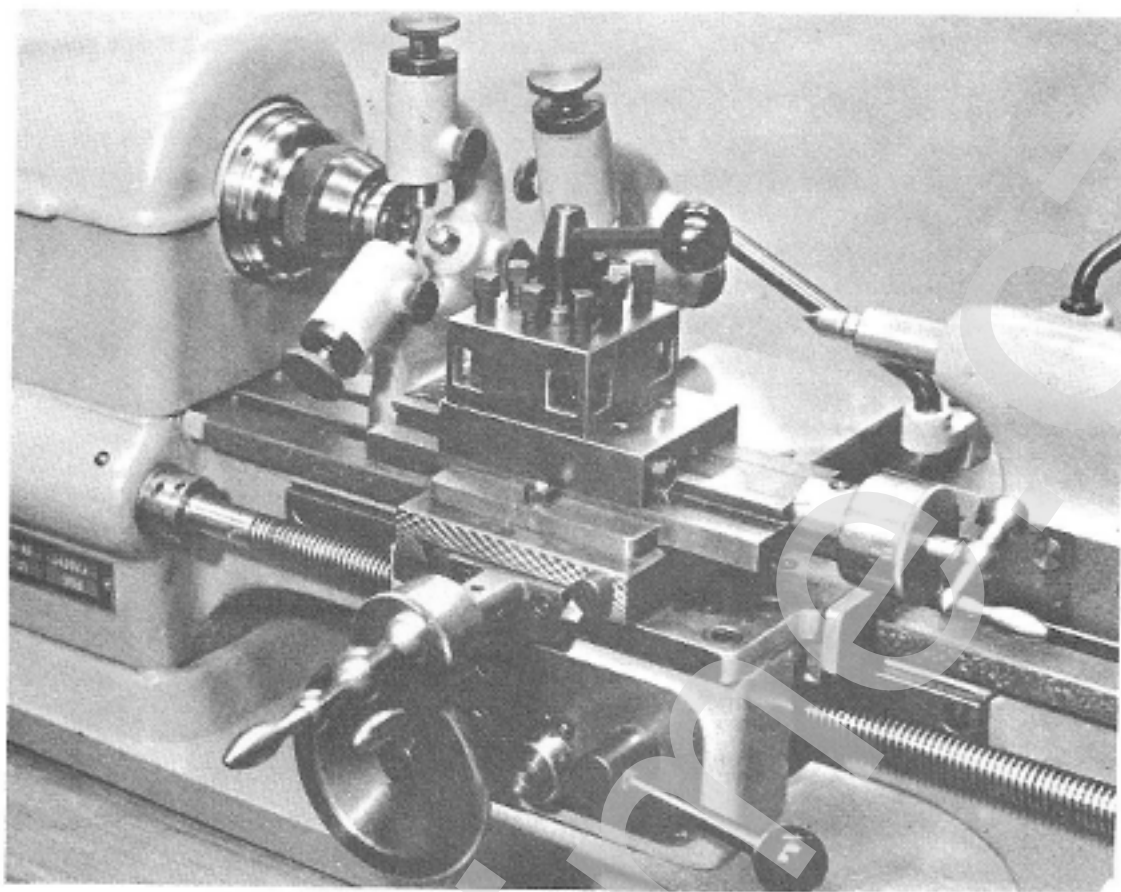
3 04 62 3219



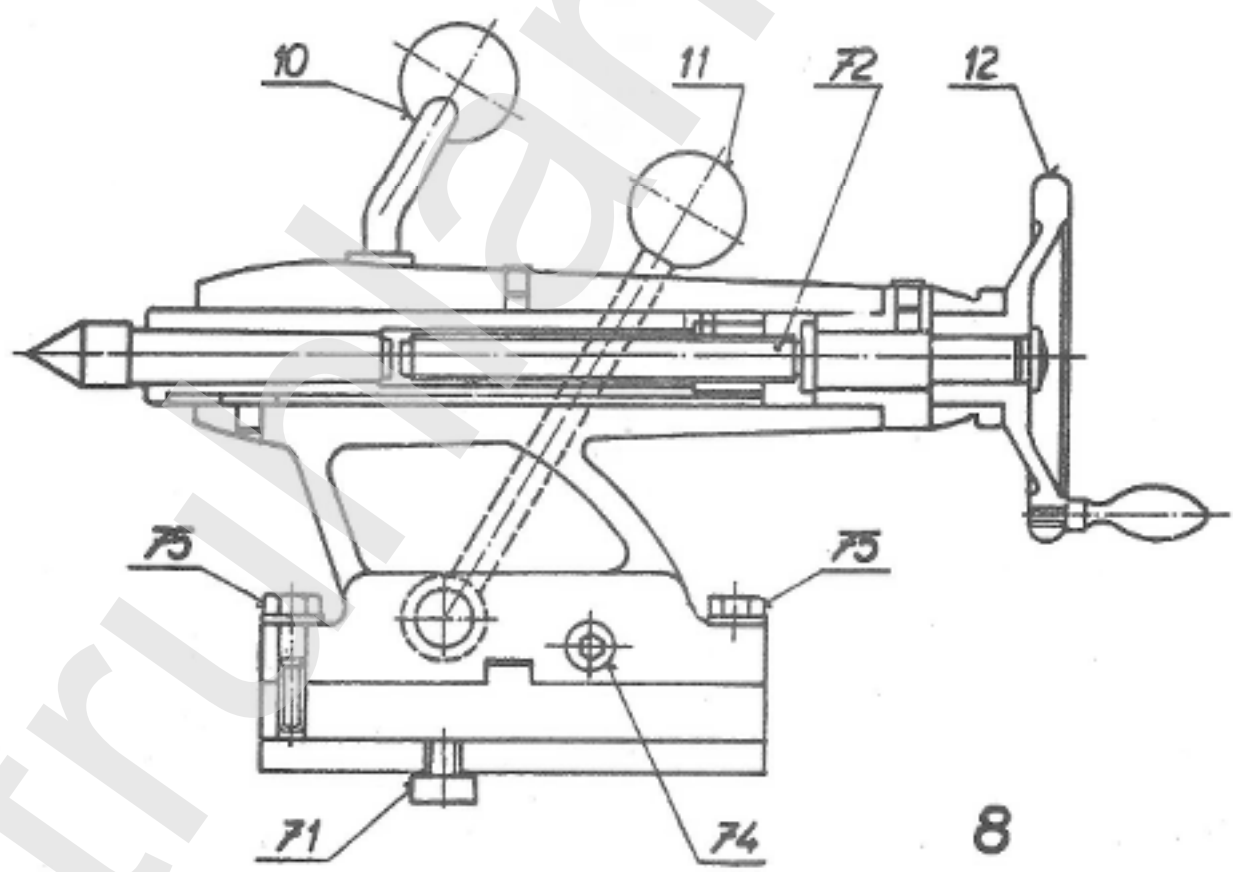


trunarime.cz



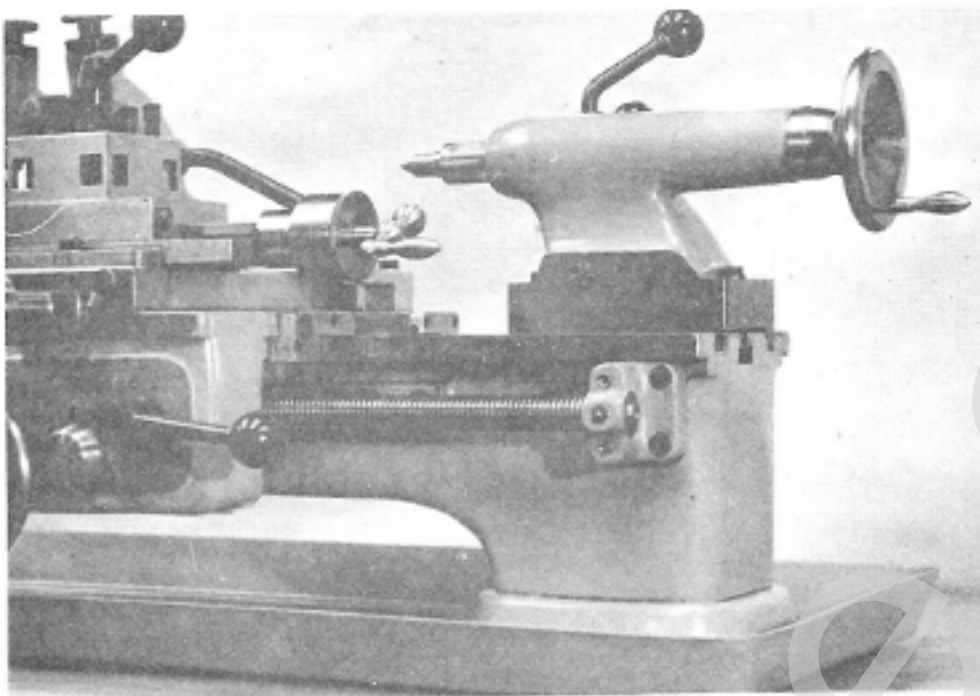


7

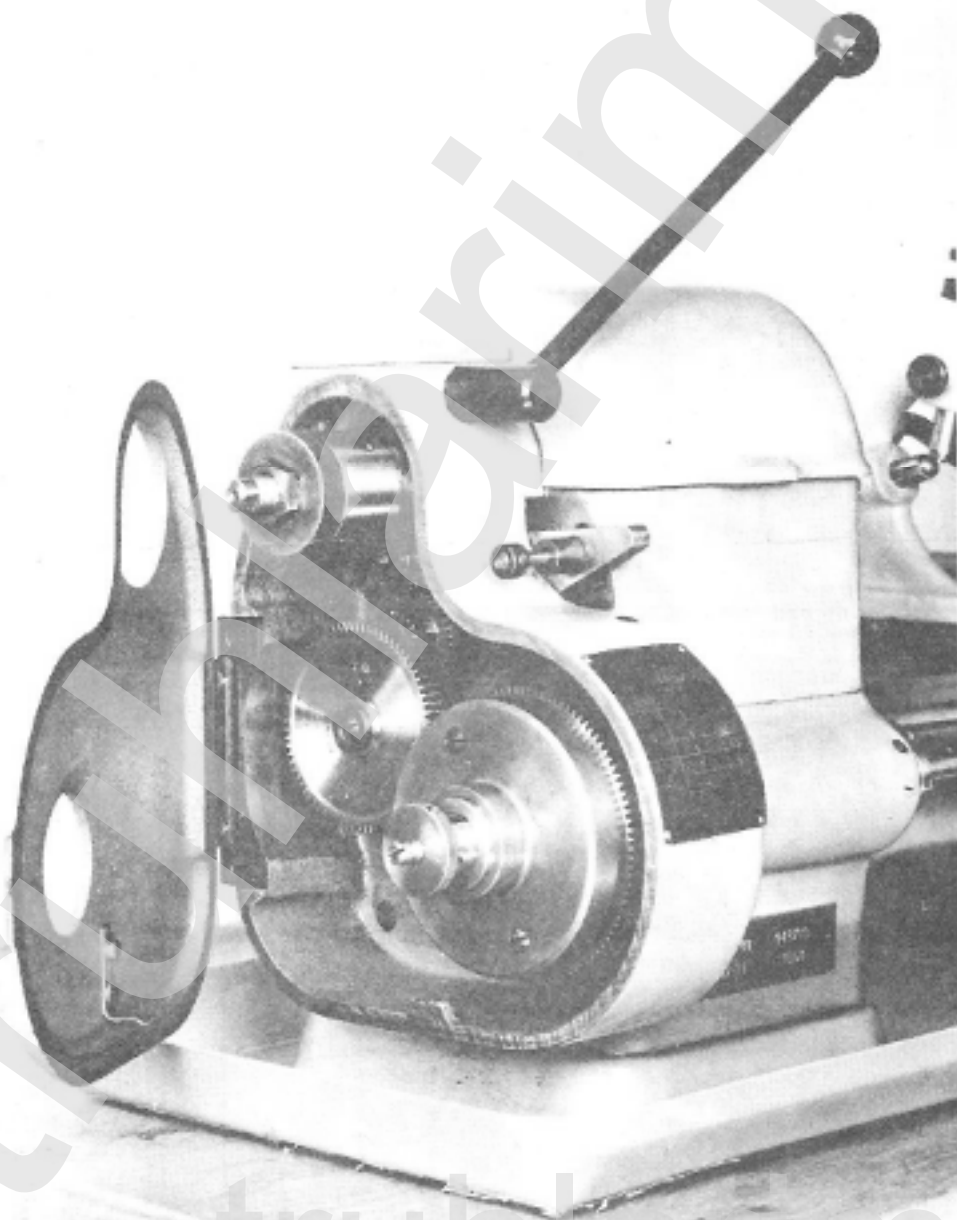


8

truhlarime.cz



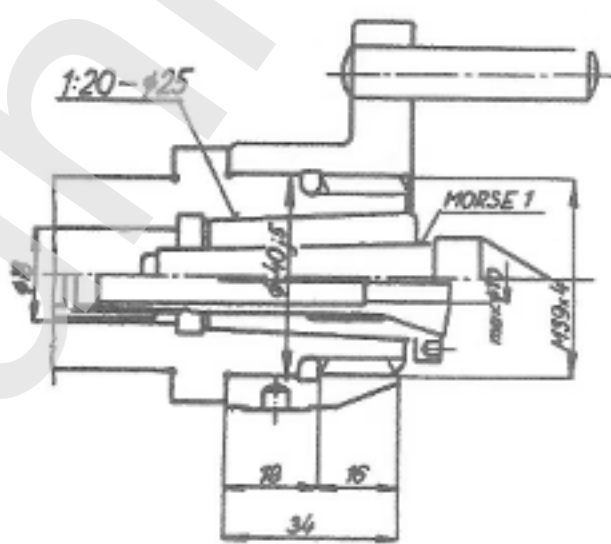
9



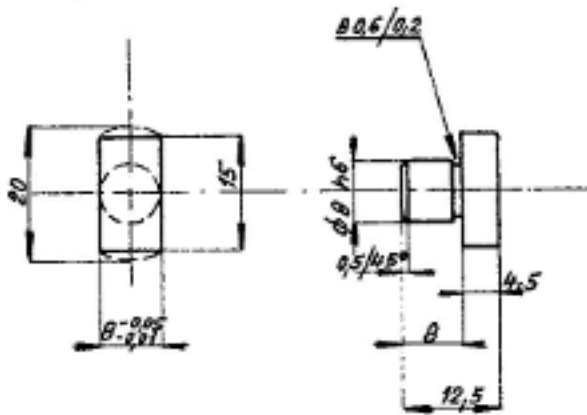
10



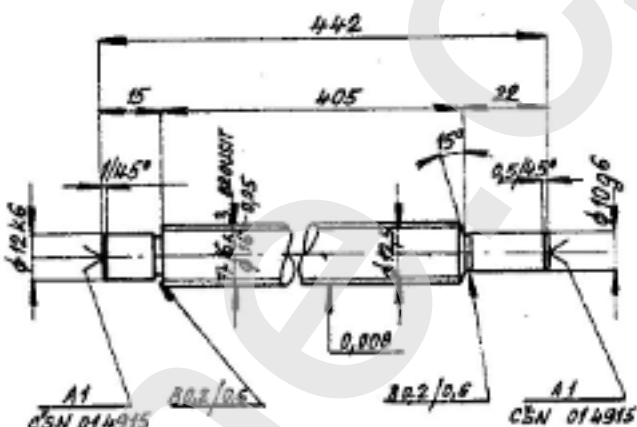
11



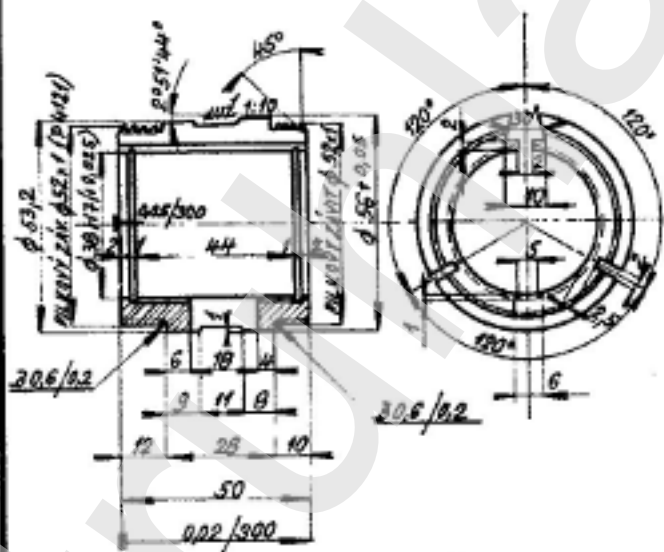
truhlarime.cz



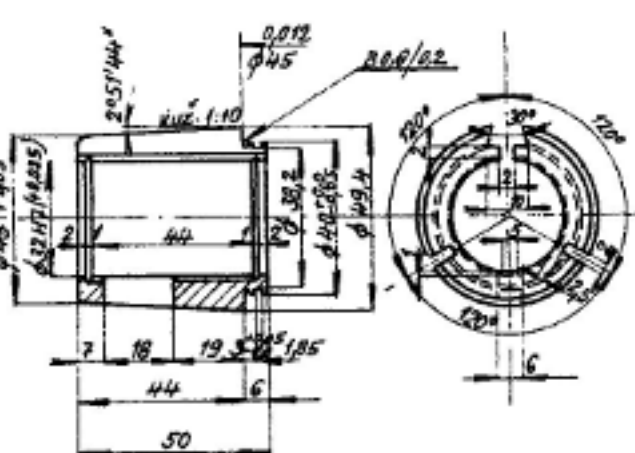
a



b

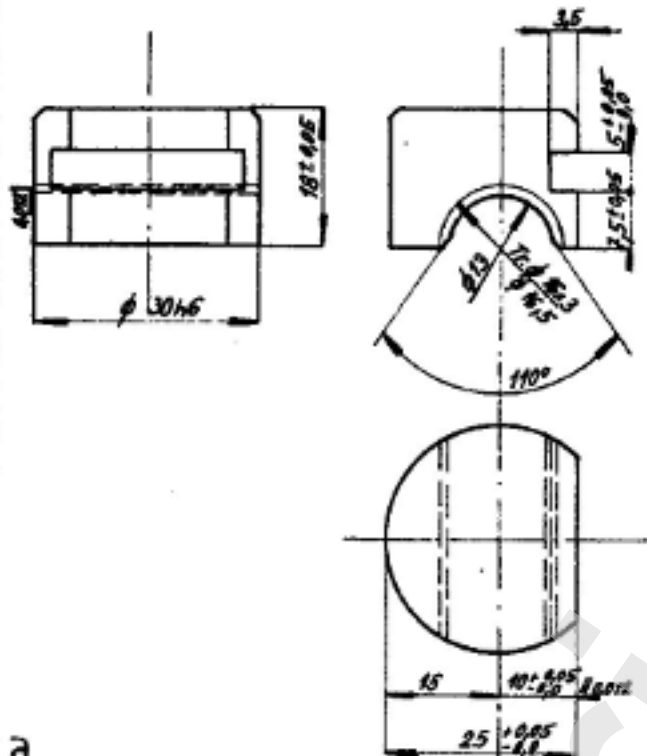


c

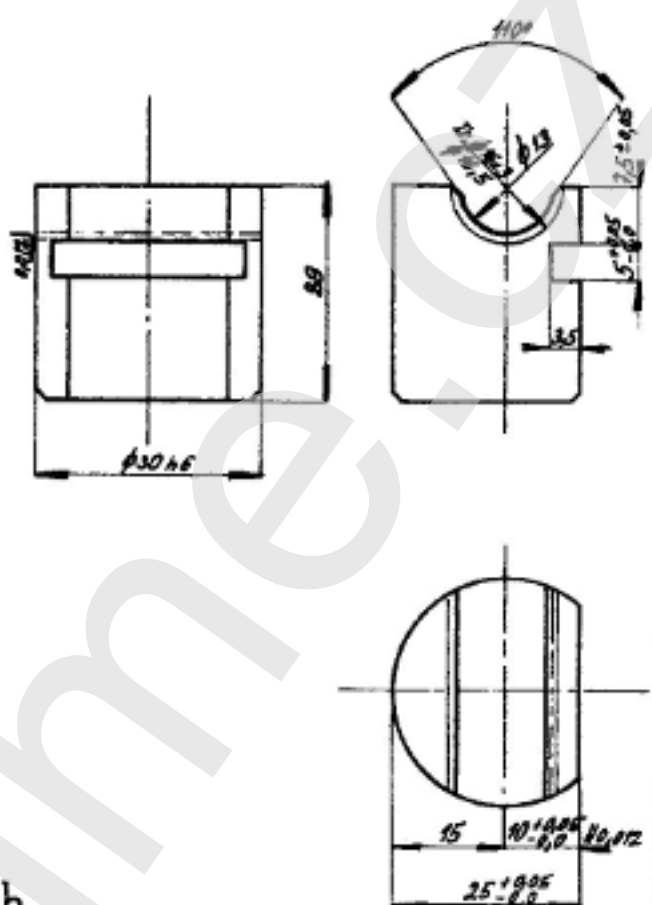


d

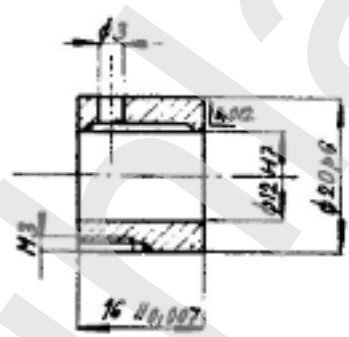
12



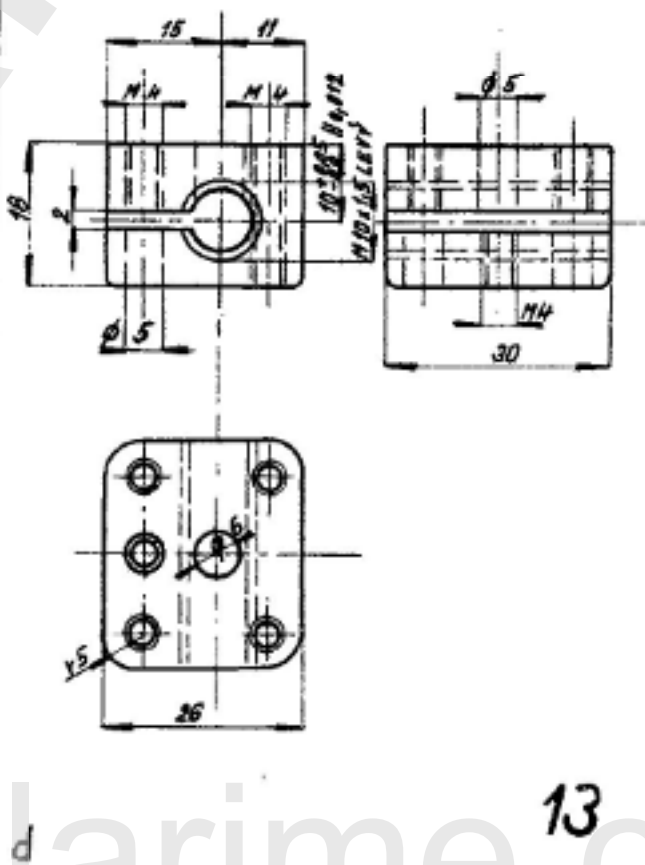
a



b



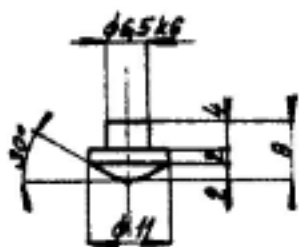
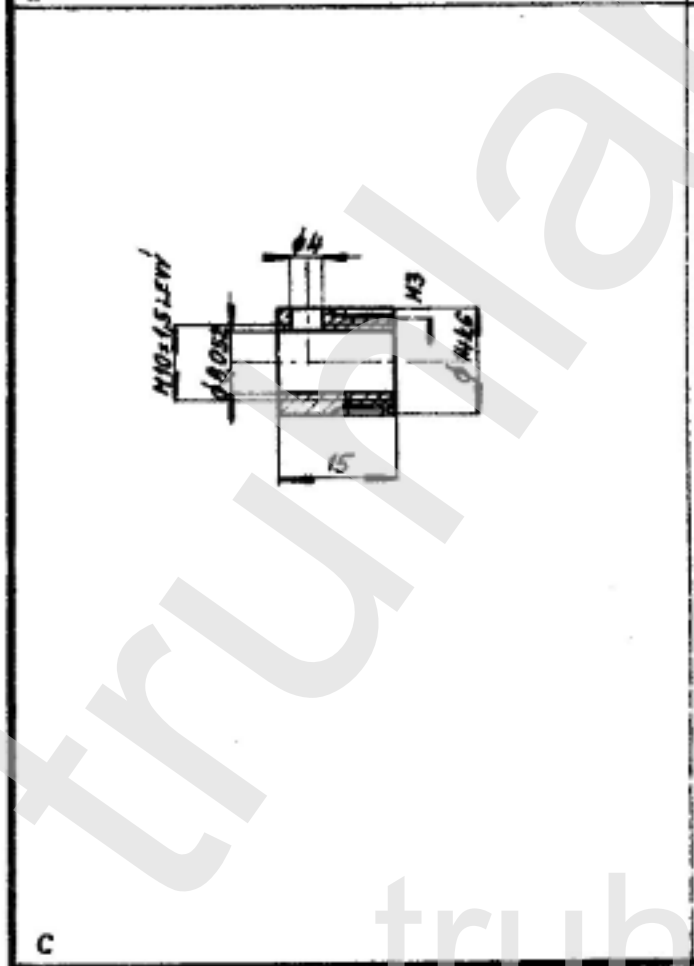
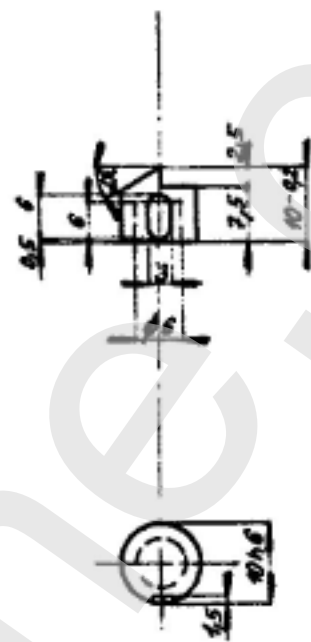
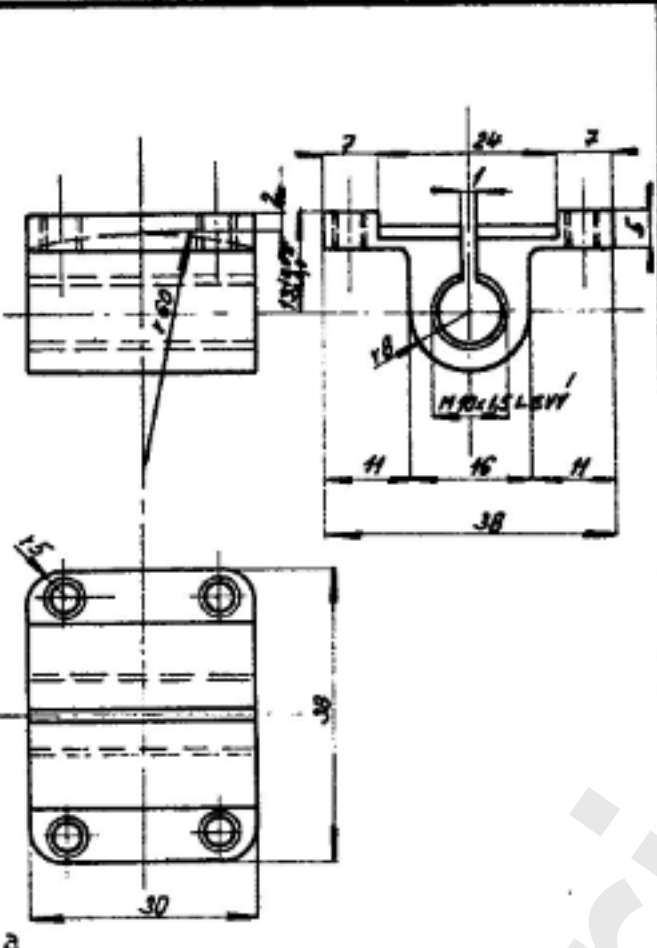
c

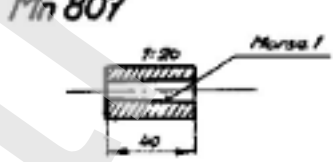
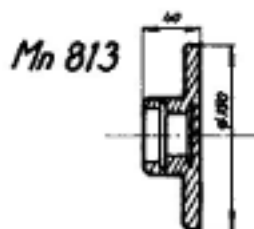
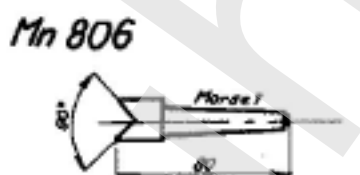
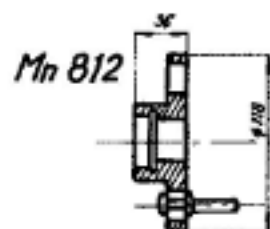
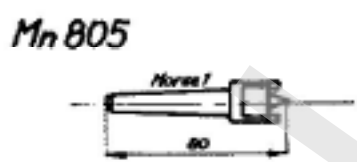
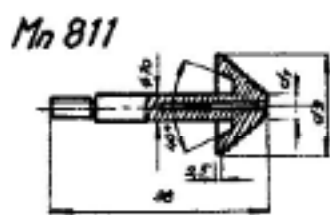
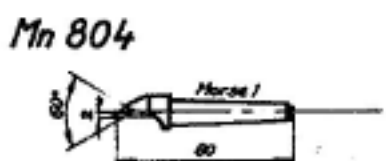
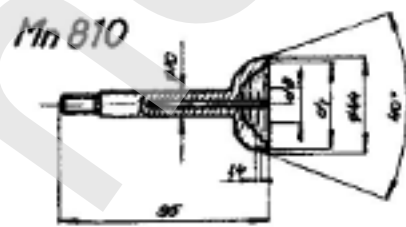
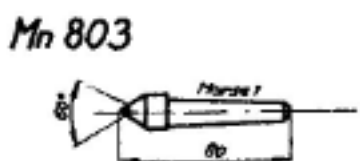
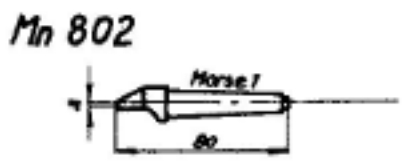
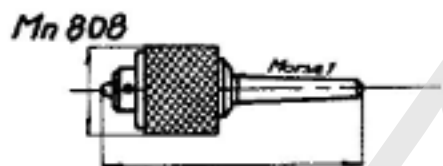
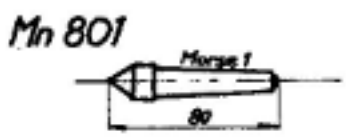


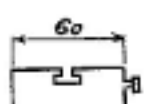
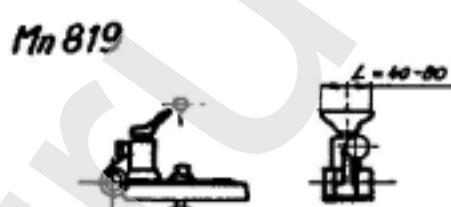
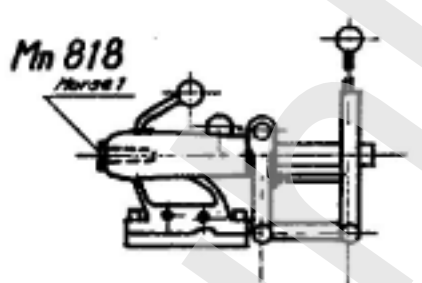
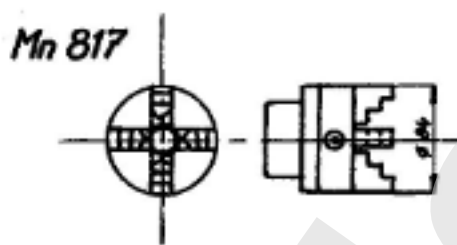
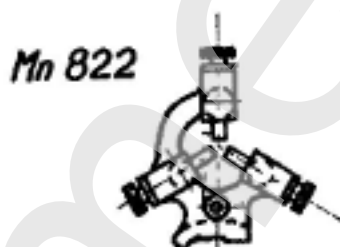
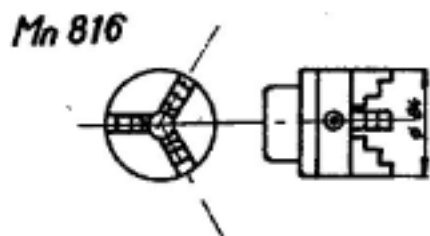
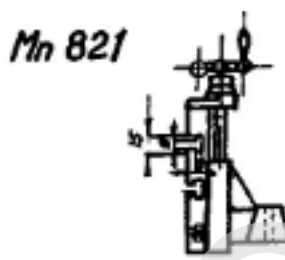
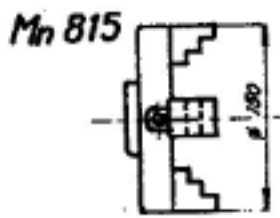
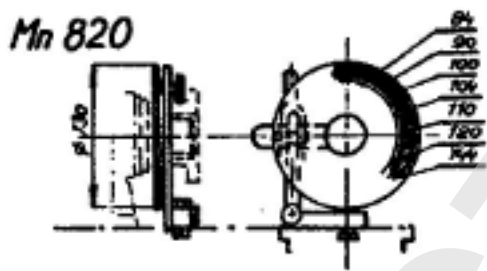
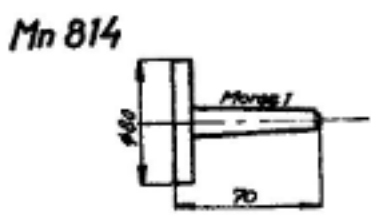
d

13

truhlarime.cz

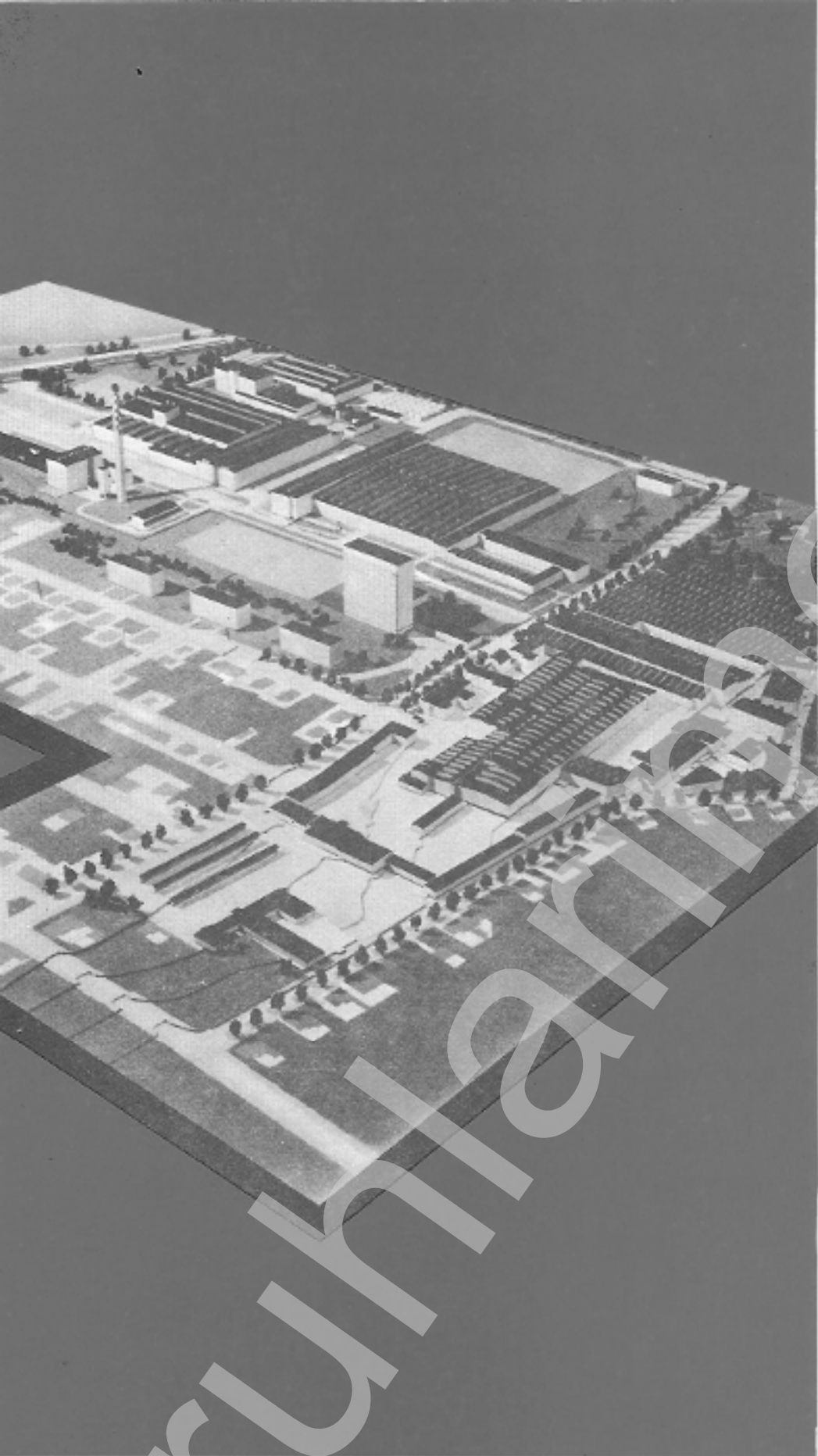






S mm	A	B	C	D	$\frac{A}{B} \cdot \frac{B}{D} = \frac{S}{3}$				$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{10 \cdot 11}{B/1 \cdot 13}$				$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{M \cdot 22}{3 \cdot 7}$							
					$\frac{1^2}{\lambda \lambda}$	A	B	C	D	M	A	B	C	D	DP	A	B	C		
0,2	20	75	25	100	36	20	72	55	65	0,2	44	70	30	90	20	57	50	80	70	
0,25	25	75	25	100	32	20	64	55	65	0,25	44	70	25	60	22	57	55	70	60	
0,3	20	60	30	100	28	25	70	55	65	0,3	44	70	40	80	24	57	40	70	90	
0,35	20	60	35	100	24	30	72	55	65	0,35	44	70	35	60	26	57	65	70	60	
0,4	20	60	40	100	20	30	60	55	65	0,4	44	70	50	75	28	57	50	60	72	
0,45	20	60	45	100	19	30	57	55	65	0,45	44	60	45	70	30	57	50	70	90	
0,5	20	60	50	100	18	40	72	55	65	0,5	44	60	50	70	32	57	60	70	80	
0,6	30	60	40	100	16	40	64	55	65	0,55	44	60	55	70	36	57	60	70	90	
0,7	35	60	40	100	14	40	56	55	65	0,6	44	35	50	100	38	57	38	35	75	
0,75	20	60	75	100	12	50	60	55	65	0,65	44	70	65	60	40	57	60	70	100	
0,8	20	45	60	100	11	50	55	55	65	0,7	44	30	50	100	42	57	50	40	72	
0,9	20	40	60	100	10	50	50	55	65	0,75	44	70	75	60	44	57	44	35	75	
1	20	45	75	100	9	50	45	55	65	0,8	44	60	80	70	48	57	50	35	72	
1,25	25	45	75	100	8	50	40	55	65	0,9	44	30	45	70	50	57	50	35	75	
1,75	35	45	75	100							1,25	55	70	75	45	64	57	60	80	
2	40	30	50	100							1,5	55	70	80	40	72	57	72	35	75
2,5	50	45	75	100							80	57	75	35	80					
3	50	30	60																	

MN 80 A
truhlarime.cz



TOS ČELÁKOVICE

truhlarime.cz

O P R A V N Y L I S T

Zasíláme Vám opravný list návodu k obsluze MN 80A, který jsme nutni použít až do vyčerpání vytisknutých návodů. Věříme, že pochopíte naši situaci.

Děkujeme Vám

Doplňte : - - - - -

Strana 2 - zm.A

Protože se jedná o universální soustruh, nemůže být stále jednostranně zatěžován např. oscovým vrtáním, při kterém by mohlo dojít k zadření axiálního uložení vřetena.

Strana 3 - zm.B

Protože páka pro ovládání kleštiny (obr.4, pos.č.4) je z výrobního závodu nastavena do transportní polohy, provedeme její správné postavení pro obsluhu následovně: Odšroubujeme dva šrouby v horním víku skříně náhonu posuvu a víko sejmeme. Uvolníme dva šrouby v raménkách kleštincového upínání a natečíme páku 4 do svislé nebo mírně šikmé polohy tak, aby nevadila při odklopení víka vřeteníku. Po zajištění páky 4 v nové poloze přišroubujeme opět horní víko skříně náhonu posuvu.

Strana 4 - zm.C

V případě časté změny směru otáčení, nebo při přetížení elektromotoru může dojít k jeho vypnutí (nebo je-li motor v klidu znemožní se rozbeh elektromotoru) působením jistícího relé F1.

Opětovné uvedení jistícího relé do chodu po cca jedné minutě se provede stisknutím tlačítka na krytu el.přístrojů v levé části stroje.

Změnu smyslu (reversaci) otáček vřetena u strojů s jednofázovým provedením lze provádět jen při zastaveném vřetenu - platí jen pro zvl. provedení stroje.

Strana 10 - zm.D

Bezpečnost práce při provozu stroje

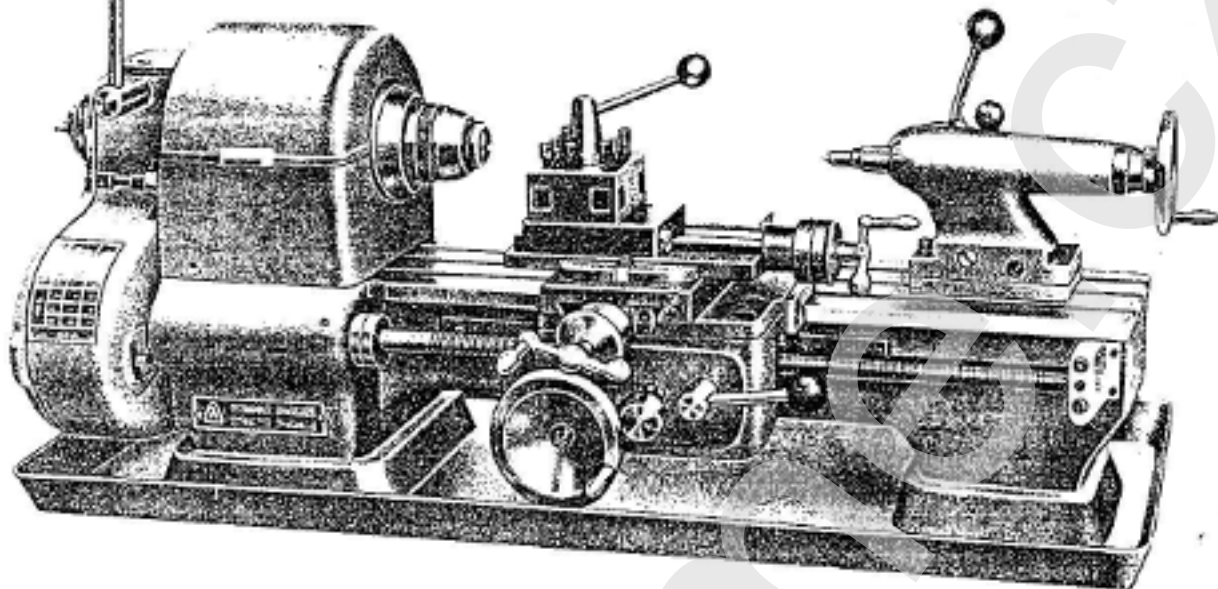
Konstrukční řešení stroje odpovídá požadavkům standartu ST-SEV 538-77 a ST-SEV 540-77 v následujících bodech:

1. Elektrovýzbroj je umístěna v zamýkatelném prostoru stolu pod krytem.
2. Elektromotor a převody pro změnu velikosti otáček jsou umístěny v zamýkatelném prostoru stolu.
3. Obsluhovací elementy jsou vyrobeny tak, aby nemohlo dojít při obsluze ke zranění pracovníka a nebyla překročena maximální síla dovolená při ovládání.
4. Odklápací kryty výmenných kol a vřeteníku jsou zajištěny proti samovolnému otevření. Vnitřek krytů je vybarven žlutou barvou a na vnější straně je výstražný znak.
5. Posuv suportů je v krajních polohách omezen dorazem.
6. Pro práci s unášecí deskou, univerzálním skličidlem nebo upínací deskou si může zákazník objednat ochranný kryt.



MN 80 A

HROTOVÝ SOUSTRUH PRO JEMNOU MECHANIKU



Vlastní soustruh je připevněn na stole, v jehož levé části je umístěn hnací elektromotor, přepínač pro spouštění, zastavování a změnu smyslu otáčení motoru a pojistky. Ostatní prostorý stolu slouží k ukládání nářadí k obsluze a příslušenství.

Pracovní vřeteno je uloženo ve stavitelech kluzných ložiskách. Devět stupňů otáček vřetena se docílí přesouváním klinových řemenů na třístupňových řemenicích a zařazením předlohy.

Suport je sestaven z podélných a příčných saní a z otočných saní nožových. Vídlo mezi saněmi a vedením se vymezuje klinovými lištami. Vodicí šrouby suportů jsou opatřeny kruhovými stupnicemi. Matice vodicích šroubů jsou stavitele pro vymezení mrtvého chodu. Čtyřhranná nožová hlava je otočná.

NORMÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Elektromotor s předlohou a přepínačem smyslu otáčení
Zařízení na kleštinové upínání za chodu stroje včetně 1 kleštiny
Mise na třísky

2 soustružnické hroty (MN 801)

Příručka pro univerzální skličidlo

Sada výmenných kol pro metrické závity

Nářadí pro obsluhu

Dřevěný stůl

Redukční pouzdro pro soustružnické hroty (MN 807)

Unášeči deska (MN 812)

Návod k obsluze

ZVLÁSTNÍ PROVEDENI STROJE:

Provedení pro jiné trojfázové napětí než 380 V/50 Hz

Provedení pro 60 Hz

Tropické provedení elektrovýzbroje a povrchové úpravy

ZVLÁSTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (na zvláštní objednávku):

MN 801 - soustružnický hrot normální (je též v normálním příslušenství)

MN 802 - soustružnický hrot půlový

MN 803 - soustružnický hrot dutý

MN 804 - soustružnický hrot dutý půlový

MN 805 - trojzubec k soustružení dřeva

MN 806 - vracíci deska pro kulaté předměty

MN 808 - tříčelistové skličidlo do \varnothing 6 mm s čepem

MN 809 - 19 upínacích kleštin \varnothing 0,5 až 10 mm po 0,5 mm

MN 810 - 5 stupňových kleštin pro vnější upínání \varnothing 10 až 40 mm po 1 mm

MN 811 - 5 stupňových kleštin pro vnitřní upínání \varnothing 6 až 50 mm po 1 mm, rozpěrné pouzdro pro MN 810 a MN 811

MN 813 - leštící deska

MN 814 - plochá vracíci deska

MN 815 - upínaci deska \varnothing 150 mm se čtyřimi otočnými čelistmi

MN 816 - univerzální tříčelistové skličidlo \varnothing 80 mm

MN 817 - univerzální tříčelistové skličidlo \varnothing 80 mm

MN 818 - pákový vracíci konik

MN 819 - odklopné ruční podpěra

MN 820 - dělicí zařízení pro pracovní vřeteno

MN 821 - výškový suport

MN 822 - pevná podpěrka

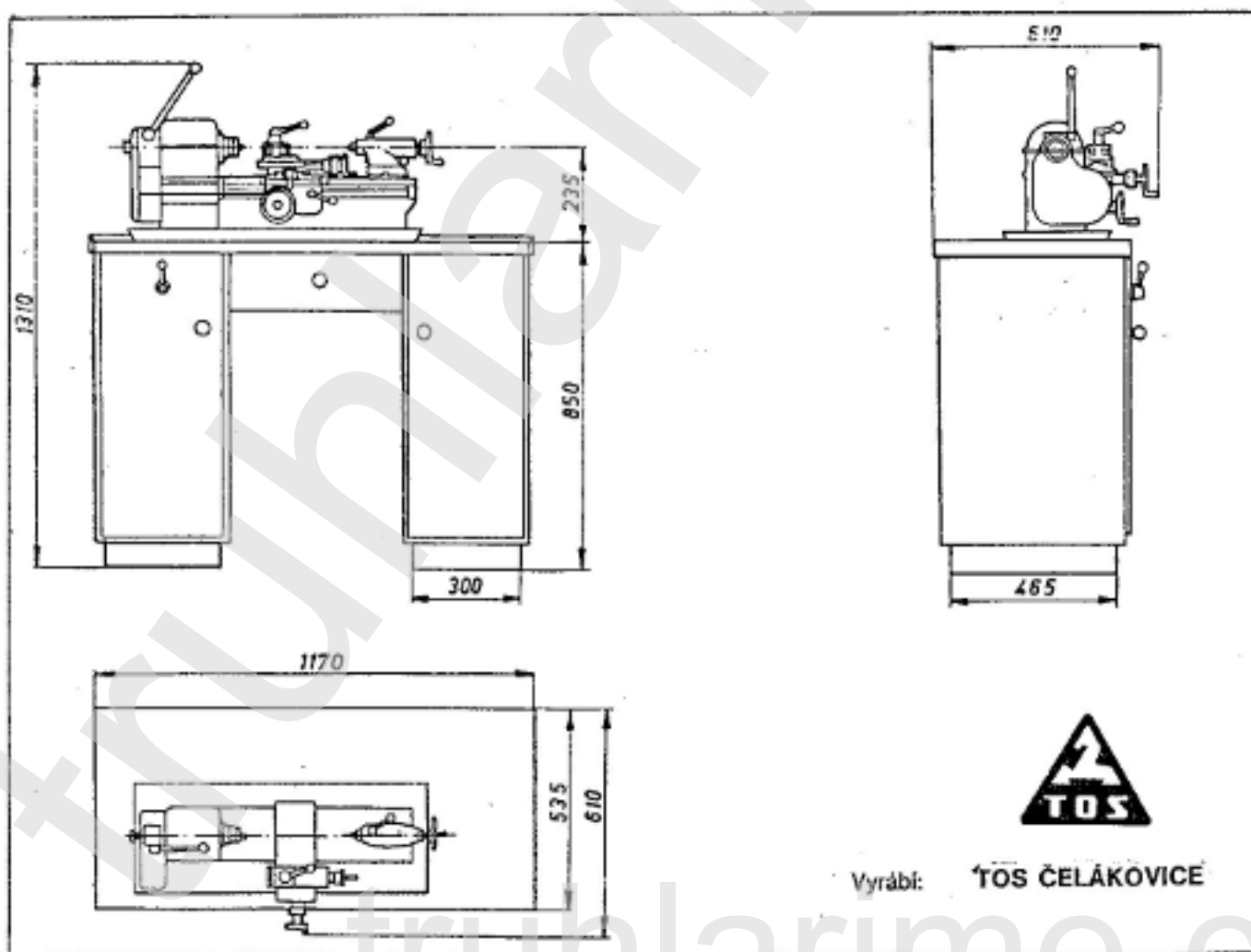
MN 823 - souběžná podpěrka

MN 824 - dělicí vřeteník k výškovému suportu možno použít pouze s kleštinami MN 809

MN 825 - upínaci úhelník k výškovému suportu kryt univerzálního skličidla, unášečiho kotouče a upínaci desky

HLAVNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Číselný znak podle oborového číselníku		512111100150
Oběžný průměr nad ložem	mm	160
Vzdálenost hrotů	mm	300
Oběžný průměr nad suportem	mm	90
Šířka lože	mm	120
Průměr upínací desky	mm	150
Vrtání vřetena	mm	18
Přední konec vřetena		M 39X4
Kužel hrotů	Morse	1
Otačky vřetena: 9 stupňů v rozsahu	min ⁻¹	150 - 2000
Posuvy: 19 podélných v rozsahu	mm . ot ⁻¹	0,01 - 0,15
Stoupání vodicího šroubu	mm	3
Závity: 19 závitů metrických se stoupáním	mm	0,2 - 3
Otačky třífázového motoru	min ⁻¹	1380
Výkon třífázového motoru	kW	0,55
Hmotnost stroje s normálním příslušenstvím včetně stolu	kg	180
Hmotnost stroje s normálním příslušenstvím včetně stolu se železníč. obalem	kg	210
Hmotnost stroje s normálním příslušenstvím včetně stolu se zámoř. obalem	kg	260
Půdorysná plocha stroje	mm	610X1170
Rozměry obalu - výškaXšířkaXdélka	mm	1400X750X1350



Vyrábí: TOS ČELÁKOVICE

Závit	A	B	C	Posuv
0,2	20	75	25	0,01
0,25	25			0,125
0,3			30	0,15
0,35			35	0,0175
0,4	20		40	0,02
0,45		60	45	0,0225
0,5			50	0,025
0,6	30		40	0,03
0,7	35			0,035
0,75			75	0,0375
0,8	20	45	60	0,04
0,9		40		0,045
1,0		45	75	0,05
1,25	25			0,0625
1,5	60	30	25	0,075
1,75	35	45	75	0,0875
2,0	40	30	50	0,1
2,5	50	45	75	0,125
3,0		30	60	0,15

Motor	Vřeteno	
1	1	2000
	2	1250
	3	750
2	1	1600
	2	1000
	3	600
3	1	400
	2	250
	3	150

CETOS, a.s., Brojova 16 / 2113 PLZEN, 326 00



Kontaktní adresy / Contact Address:

CETOS, a.s., U Tovaren 31, 102 12 Praha 10 - Hostivice
Tel.: +420 296 583 527, 625 Fax: +420 296 583 437
E-mail: sales@cetos.cz , dsrim@cetos.cz ,
jsvobodova@cetos.cz , vchvatilna@cetos.cz
Internet: www.cetos.cz , www.toscelakovice.cz



Náležitá značka

Využití / Use

v Českých dne
19.8.2005

Offer No. P2125/05 – universal centre lathe for fine mechanics MN 80 A

Dear sir,

We are sending attached the pricelist of universal centre lathe MN 80 A.

FINE MECHANICS LATHE
MN 80 A

The MN80 A centre lathe is designed for machining components of any metal or plastic. It features a wide range of spindle speeds, facility of thread cuttings, its accessories extending its working range also to non-turning operations. The lathe is mounted on a wooden cabinet-type bench. The left hand bench section housed the drive motor, the switch to start, stop and reverse the motor run and the fuses. The remaining space of the bench is reserved for keeping operating tools and accessories.

The main spindle is mounted on adjustable plain bearings. Nine spindle speed steps are obtained through "V" belts, three-step pulleys and countershaft engaging.

The carriage consists of the longitudinal slide, cross slide and swivel tool slide. The bed ways are hardened and precision-ground. Clearance between the slides and their guideways is eliminated by means of taper gibbs. The slide feed screws are provided with indexing collars. The feed screw nuts are adjustable to eliminate backlash. The four-way tool post is indexable.

Capacities of the machine

Swing over bed/cross slide	mm	160/90
Distance between centres	mm	320
Width of bed	mm	120
Output of main drive motor	kW	0,55
Weight of machine complete	kg	180

Main Spindle

Spindle nose		M 39 x 4
Hole through spindle	dia. mm	18
Taper in spindle	metric	25

Spindle speeds: 9 steps in the range of	rpm	150 – 2000
Feeds and threads		
19 longitudinal feed rates within	mm/rev	0,01 – 0,15
19 metric threads range of pitches	mm	0,2 – 3
15 Whitworth threads	t.p.i.	36 – 7
17 module threads	module	0,2 – 1,5
18 Diametral Pitch threads	D.P.	20 – 80
Tailstock		
Taper in tailstock barrel	mm	Morse 1
Travel of tailstock barrel	mm	80
Diameter of tailstock barrel	mm	20

CETOS a.s.	MN 80 A
	EUR
Price of basic machine MN 80 A including standard equipment	4 666
Standard equipment	
Electric motor with countershaft and motor run reverse switch	
Wired for 3x 400V/ 50Hz	
Collet chuck attachment operable while the machine is running incl. 1 collet	
Chip pan	
2 lathe centres (MN 801)	
Backplate for scroll chuck	
Set of change gears to cut metric threads	
Machine operating tools	
Wooden cabinet - type bench	
Reducing socket for lathe centres (MN 807)	
Driving plate (MN 812)	
Operating instruction (2 copies)	
Option:	
MN 801 Normal centre MC1	13
MN 802 Half centre MC1	13
MN 803 Hollow centre MC1	26
MN 804 Hollow half - centre MC1	26
MN 805 Driver-type centre for wood working MC1	26
MN 806 Boring plate for round type component	13
MN 807 Centre sleeve metric-MC1	26
MN 808 3-jaw chuck - 6 mm dia	26
MN 809 Set of collets dia 1 to 10mm	442
MN 810 Set of five stepped collets 10-40mm dia	273
MN 811 Set of five ring type collets 5 pcs 6-50mm dia	260
MN 812 Driving plate	26
MN 813 Polishing plate	26
MN 814 Flat drilling plate	26
MN 815 Face plate with 4 jaws dia 150 mm	143
MN 816 3-jaw chuck dia 80 mm	91
MN 817 4-jaw chuck dia 80 mm	104
MN 818 Lever - controlled drilling tailstock	247
MN 819 Swinging - away work rest	78
MN 820 Indexing attachment for work spindle	91
MN 822 Steady rest	104

MN 823 Travelling steady	91
MN 828 Height-adjustable carriage without angle plate	195
MN 829 Clamping angle plate	39
MN 830 Dividing attachment with flange	221
MN 831 Flange of 84 mm dia	26
MN 832 Gears for cutting inch, dp and module thread pit.	182
MN 834 Live centre MC1	34
MN 835 Guard of scroll chuck, driving plate and faceplate Fitting of jaw chuck flange	91
2 spare bronze bearing shells	130
set of easily wearable parts	169
10369 Bush	26
421113 Reducing socket	39
39182 Nut	39
Fitting of jaw chuck flange	13
Complete price for optional extras included of fitting of jaw chuck flange	3380
Packing – wooden box	273
Packing – wooden crate	65
Prices without VAT	
FCA CETOS a.s.	

Delivery time: 3 months from the bind order

Payment: 100% before shipment of the machine, with possibility to provide inspection of the machine in our factory