

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ
STÁČEČKA SJ – 300 / 1



www.uni-max.com

SJ300

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu UNI-MAX.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Pro stáčení materiálů (ocel) do tloušťky 1 mm. Minimální průměr role 32 mm, maximální šířka plechu 300 mm. Válce stáčečky jsou v krajní části opatřeny drážkami pro formování kruhových polotovarů (např. drátů) o průměru 5 – 4 – 3 – 2 – 1 mm. Celkové rozměry: 430 × 160 × 270 mm.

TECHNICKÁ DATA

Minimální průměr stáčení	32 mm
Maximální šířka stáčení	300 mm
Maximální tloušťka materiálu (ocel)	1 mm
Drážky pro tvarování drátu	5 – 4 – 3 – 2 – 1 mm
Celkové rozměry	430 × 160 × 270 mm
Hmotnost brutto	14 kg

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Zařízení může obsluhovat pouze osoba starší 18 let, řádně způsobilá, poučená a proškolená ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Obsluha musí mít souhlas lékaře k vykonávání činností na tomto zařízení.

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly:



Nebezpečí stisku končetiny



Používej ochranný oblek



Používej ochranné rukavice



Používej ochranné brýle



Používej ochrannou obuv



Před použitím čti návod

Samolepící značky umístěte na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob. Zajistěte pracoviště před přístupem dětí pomocí visacího zámku.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, rukavice, bezpečnostní obuv, apod.).
- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Klíče a šroubováky vždy po použití odstraňte ze stroje.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměňujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetěžováním se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.

! Ruční nástroje

- Nářadí neodkládejte do chvíle, dokud se úplně nezastaví.
- Při odkládání nářadí dbejte na to, aby nebylo opřeno o nástroj.

- Pracujte opatrně. Při práci používejte svěrky nebo svěrák. Je to bezpečnější než přidržování rukou a máte tak obě ruce volné pro obsluhu stroje.

! Stáčení

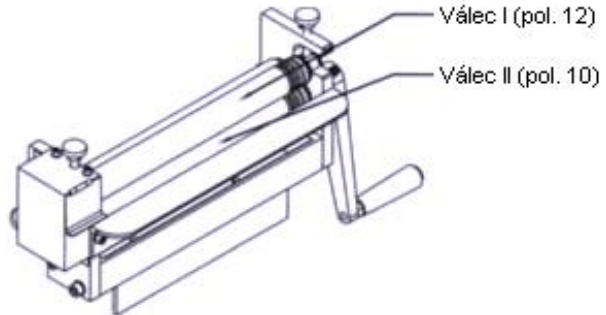
- Zařízení upevnit do svěráku, který bude stabilní při působení ohybových sil.
- Zařízení nepoužívejte pro plechy, jejichž šířka, tloušťka a pevnost je větší než povolují technické parametry. Nepoužívejte pro kalené nebo vytvrzené materiály.
- Při práci se nedotýkejte převodového mechanismu, abyste se vyhnuli případnému úrazu.
- Nedávejte ruce do prostoru válců.
- Při manipulaci s ocelovými plechy používejte rukavice, abyste zabránili řezným ranám a podobným úrazům.
- Používejte stroj vhodné velikosti. Nenuťte stroj nebo jeho příslušenství provádět práci, pro kterou nebyl zkonstruován.
- Nikdy stroj nepřetěžujte, aby se nepřevrhnul. Vždy dbejte na jeho správné usazení a rovnováhu.
- Vždy používejte ochranné brýle. Brýle pro každodenní použití, které mají dioptrické čočky, nejsou ochranné brýle.
- Používejte náležitý oděv. Nenoste volné náramky, protože mohou být zachyceny pohyblivými částmi stroje. Pro práci je doporučeno používat ochranný, elektricky nevodivý oděv a neklouzavou obuv. Dlouhé vlasy chraňte sítkou na vlasy.
- Provádějte kontrolu poškození dílů. Pokud před použitím stroje zjistíte, že některý díl jeví známky poškození, pečlivě jej zkontrolujte, abyste se ujistili, že bude pracovat správně a bude plnit danou funkci. Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé díly správně seřizeny a spojeny; zda některý díl nebo jeho uchycení nejeví známky poškození; zda jsou splněny všechny podmínky, které mohou ovlivnit správnou funkci. Každý poškozený díl je třeba řádně opravit nebo nechat vyměnit kvalifikovaným servisním pracovníkem.
- Výměna dílů a příslušenství. Při provádění servisní činnosti používejte pouze shodné náhradní díly. Použitím jiných dílů skončí nárok na uplatnění záruky. Používejte pouze příslušenství, určené pro tento stroj. Schválené příslušenství obdržíte u distributora.

MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.

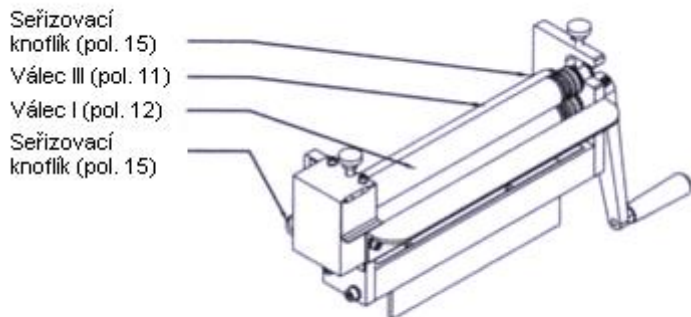
Nastavení

Nastavení mezery mezi válcem I (položka č. 12) a válcem II (položka č. 10) umožňuje použít materiál různé tloušťky. Viz obr. 1.



Obrázek 1 - Nastavení mezery pro materiál

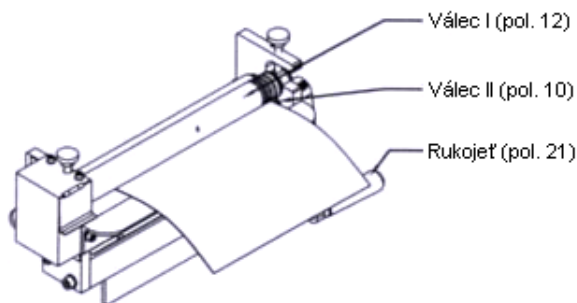
Zvětšením mezery mezi válcem I a válcem III (položka č. 11) zvětšíte průměr stáčení plechu, seřizovací knoflík (položka č. 15) šroubujte směrem ven. Pro zmenšení průměru šroubujte tento knoflík směrem dovnitř. Pro dosažení válcového tvaru nastavte oba knoflíky na stejnou hodnotu. Pro dosažení kuželového tvaru nastavte jednu stranu na větší hodnotu. Viz obr. 2.



Obrázek 2 - Nastavení mezery pro stáčení

OBSLUHA

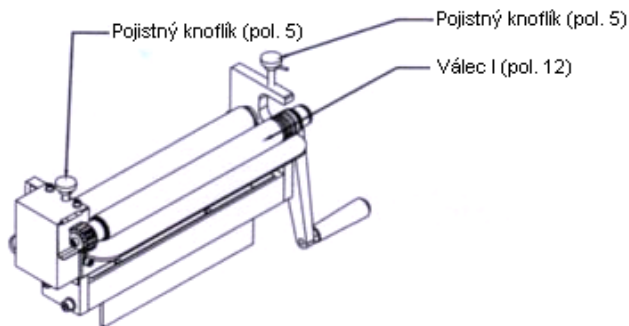
Provedte požadované nastavení (viz výše) podle tloušťky materiálu a případného úkosu kuželu. Okraj materiálu vložte mezi válec I (položka č. 12) a válec II (položka č. 10). Viz obr. 3.



Obrázek 3 - Vložení materiálu

Otáčením rukojetí (položka č. 21) stáčíte materiál.

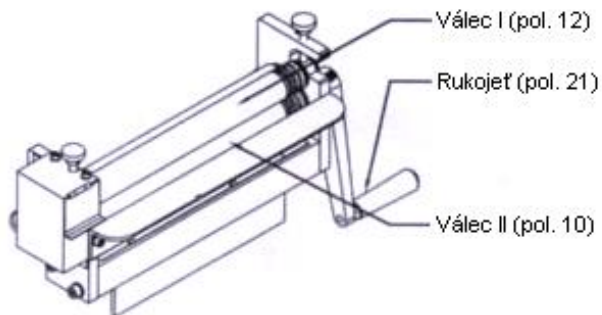
Pokud chcete vyrobit jen část válcového profilu a potřebujete materiál vyjmout ze stroje, uvolněte pojistný knoflík (položka č. 5) válce I a válec I vytáhněte směrem dopředu. Viz obrázek 4.



Obrázek 4 - Vymutí části válcového profilu

Chcete-li tvarovat drát, zvolte nejmenší drážku, do níž se drát vejde, a konec drátu vložte do drážky válce II. Další postup je shodný s tvarováním tabule plechu. Viz obrázek 5.

Chcete-li tvarovat z drátu kroužky, stáčejte drát, až vytvoří uzavřený kruh. Vyměňte válec I, jak je uvedeno výše. Drát odstříhňte.

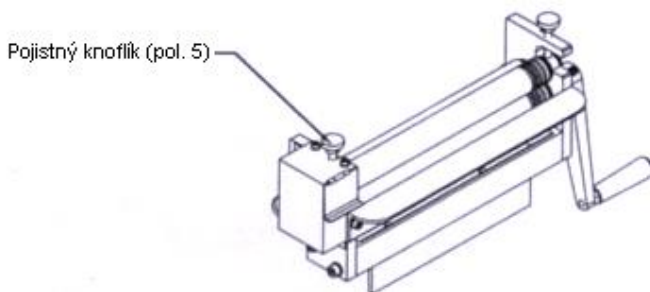


Obrázek 5 - Tvarování drátu

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Kovové povrchy ošetřete hadrem navlhčeným v petroleji.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbářské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.

Svinuté role uchovávejte po celou dobu mimo kontakt s olejem, nečistotami a mazivem. V případě potřeby doplňte mazivo otvorem (položka č. 5). Viz obrázek 6.



Obrázek 6 - Mazání ozubených kol

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.
 2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).
- Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

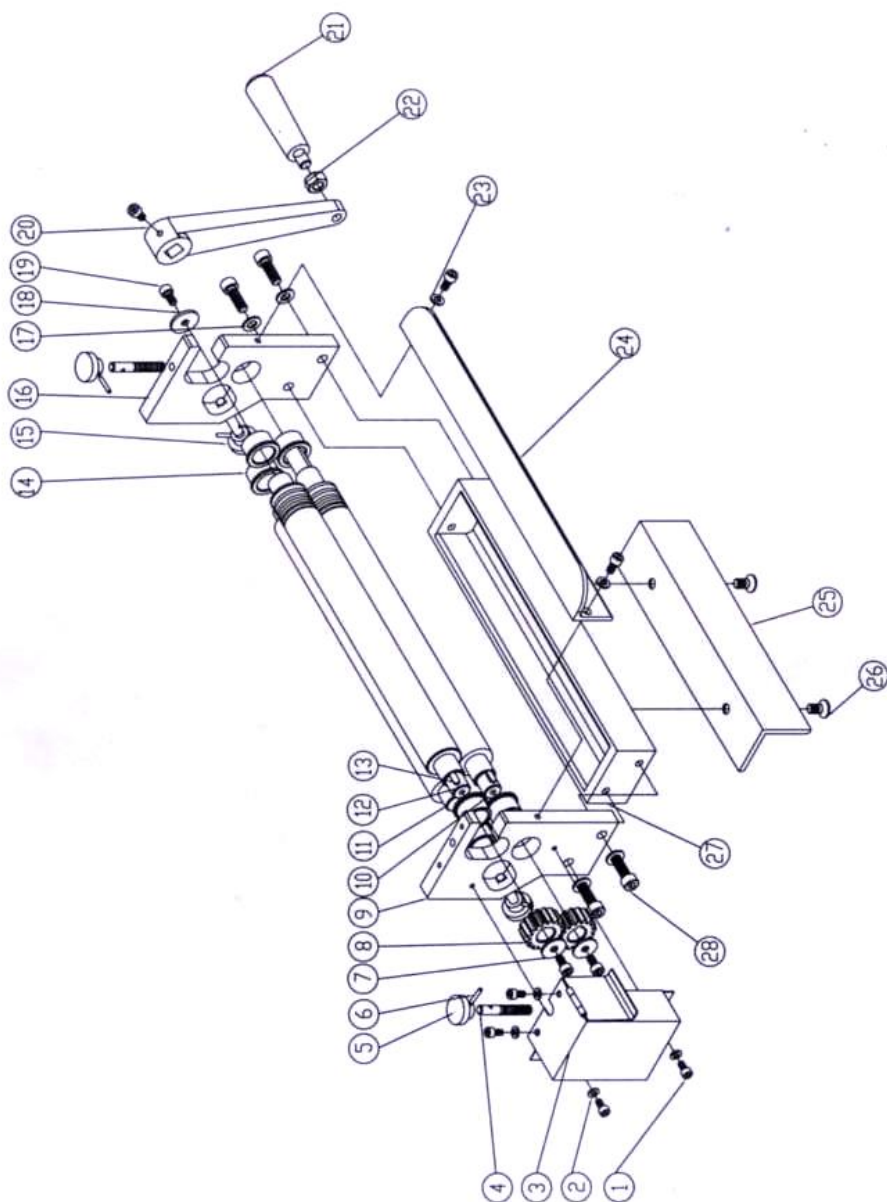
UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

ROZKRESLENÍ DÍLŮ



SEZNAM DÍLŮ

Č.	Popis	Ks.	Č.	Popis	Ks.
1	Šroub M5 × 10	4	15	Knoflík 8 × 32	2
2	Podložka ø5	4	16	Pravý stojan	1
3	Kryt	1	17	Podložka ø8	4
4	Svorník	4	18	Podložka	1
5	Knoflík 8 × 32	2	19	Šroub M6 × 12	6
6	Čep ø3 × 18	4	20	Klika	1
7	Podložka ø6	2	21	Sestava rukojeti	1
8	Ozubené kolo	2	22	Matice M10	1
9	Levý stojan	1	23	Podložka ø6	2
10	Válec	1	24	Zadní podpěra	1
11	Válec	1	25	Stojan	1
12	Válec	1	26	Šroub M8 × 16	2
13	Pero 5 × 12	2	27	Základna	1
14	Pouzdro	6	28	Šroub M8 × 25	4

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>