

# Stroj pro závitování trubek do průměru 2"

## Návod k obsluze



162120

V.2024

 VIRAX

FR : Déclaration EU de conformité à consulter sur [www.virax.com](http://www.virax.com)

EN :EU Declaration of Conformity at [www.virax.com](http://www.virax.com)

IT : Dichiarazione UE di conformità da consultare su [www.virax.com](http://www.virax.com)

ES : Declaración EU de conformidad a consultar en [www.virax.com](http://www.virax.com)

PT : Declaração UE de conformidade para consulta em [www.virax.com](http://www.virax.com)

NL : EU-Conformiteitsverklaring te vinden op [www.virax.com](http://www.virax.com)

PL : Deklaracja zgodności UE jest dostępna w witrynie internetowej [www.virax.com](http://www.virax.com)

DE : EU-Konformitätserklärung zu finden unter [www.virax.com](http://www.virax.com)

EL : Δήλωση συμόρφωσης EU στο [www.virax.com](http://www.virax.com)

CS : Prohlášení o shodě EU k nahlédnutí na [www.virax.com](http://www.virax.com)

RU : Декларация соответствия ЕС находится на сайте [www.virax.com](http://www.virax.com)

TR : AB uygunluk bildirimini [www.virax.com](http://www.virax.com) adresinde bulabilirsiniz

SK : Vyhlásenie o zhode EÚ na stránke [www.virax.com](http://www.virax.com)

AR : يمكن الاطلاع على شهادة المطابقة الأوروبية على الموقع الإلكتروني : [www.virax.com](http://www.virax.com)



# Stroj pro závitování trubek 162120 do průměru 2"

## Návod k obsluze

Děkujeme vám, že jste si zakoupili stroj pro závitování trubek 162120, a za důvěru, kterou jste v nás vložili.

Virax, přední výrobce a prodejce nářadí pro instalatérství, klimatizace a pokrývačství, vám nabízí výrobky, které vás doprovázejí v každodenním životě:

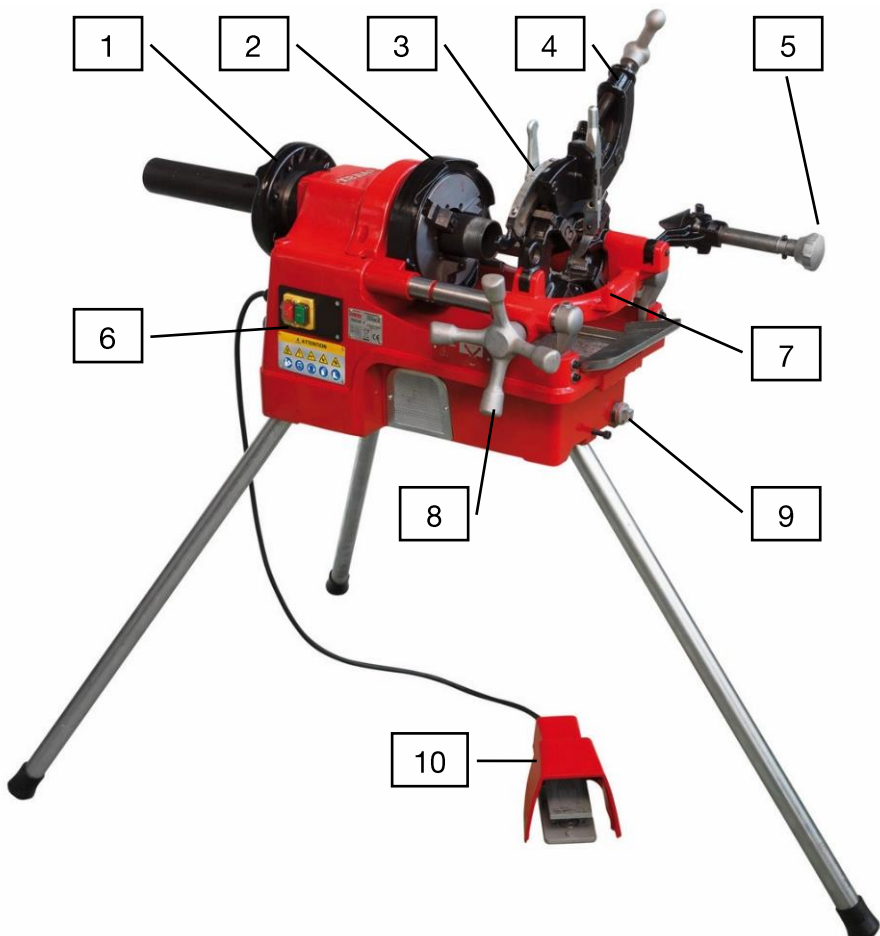
Virax, aby se váš talent mohl vyjádřit.



Tato dokumentace byla pečlivě vypracována, abyste mohli výrobek co nejlépe používat v naprostém bezpečí. Zdůrazňujeme důležitost toho, že před používáním výrobku je třeba si pozorně přečíst tento návod a uchovávat ho v bezprostřední blízkosti výrobku.

## Hlavní prvky

1. Zadní sklíčidlo
2. Přední sklíčidlo
3. Závitořezná hlava
4. Řezač trubky
5. Odhrotovač
6. Tlačítka spínače
7. Držák nástroje
8. Volant vozíku
9. Vypouštěcí zátka
10. Ovládací pedál



## Obsah

<b>Bezpečnostní pokyny .....</b>	<b>7</b>
Obecné bezpečnostní pokyny .....	7
Výběr nástroje .....	7
Údržba a uskladnění .....	7
Bezpečnostní pokyny pro uživatele .....	7
Bezpečnostní pokyny týkající se pracovní oblasti.....	8
Zakázané použití.....	8
Pokyny pro přidržení a provoz .....	9
Přeprava stroje .....	9
Pokyny týkající se elektrického napájení stroje .....	9
Pokyny týkající se vaší ochrany nebo ochrany osob ve vašem okolí .....	9
Pokyny týkající se údržby stroje.....	11
Pokyny týkající se uskladnění stroje .....	12
<b>Všeobecný popis závitořezu 162120 .....</b>	<b>13</b>
Základní funkce .....	13
Průměr trubek, na kterých lze řezat závit .....	13
Trubky, které lze závitovat, řezat nebo zbavovat otřepů.....	13
Možné typy závitů .....	14
Nastavení délky a vnějšího průměru závitu .....	14
Možnost instalace drážkovačky .....	14
Obecné vlastnosti .....	15
<b>Přesouvání a umístění stroje .....</b>	<b>16</b>
Přemísťování pomocí zvedacího zařízení .....	16
Ruční přemísťování .....	17
Přemísťování pomocí vozíku .....	17
Náklon stroje.....	19
<b>Vložení trubky .....</b>	<b>20</b>
Vložení krátkých trubek.....	20
<b>Odřezání trubky .....</b>	<b>21</b>
<b>Odstraňování otřepů z trubky .....</b>	<b>22</b>
<b>Závitování trubky .....</b>	<b>23</b>
Řezání závitů.....	23
Použití závitořezné hlavy 2" (č. 162151) .....	27
Instalace hlavy .....	27
Nastavení průměru závitu .....	28
Nastavení vnějšího průměru závitu .....	29
Nastavení délky závitu .....	29

Použití hlavy 1/4–3/8" (č. 162150) .....	30
Instalace hlavy .....	30
Nastavení průměru závitu .....	31
Nastavení vnějšího průměru závitu .....	31
Ruční rozevírání závitnic .....	31
Výměna závitnic .....	32
Výměna závitnic na hlavě 2" s automatickým otevíráním .....	32
Výměna závitnic hlavy 1/4–3/8" .....	34
<b>Činnosti údržby .....</b>	<b>36</b>
Čištění olejového okruhu .....	36
Výměna uhlíků v motoru .....	37
Vyrovnaní vůle na vřetenu .....	38
Výměna řezacího kolečka .....	38
Výměna řezáku trubek .....	39
Výměna kužele pro odstraňování otřepů .....	40
Výměna odstraňovače otřepů .....	40
Výměna čelistí předního sklíčidla .....	41
Výměna držáku čelistí předního sklíčidla .....	43
<b>Diagnostika a odstraňování závod .....</b>	<b>46</b>
Problémy týkající se činnosti stroje .....	46
Problémy související s řezáním závitů .....	47
Problémy týkající se řezání trubek .....	49
Problémy týkající se odstraňovače otřepů .....	49
<b>Rozložené nákresy .....</b>	<b>50</b>
Rozložený nákres stojanu .....	50
Rozložený nákres elektromotoru a olejového čerpadla .....	51
Rozložený nákres převodu .....	52
Rozložený nákres vozíku .....	53
Rozložený nákres závitořezné hlavy 2" s automatickým otevíráním .....	54
Rozložený nákres závitořezné hlavy 1/4"–3/8" .....	55
Rozložený nákres řezáku trubek .....	56
Rozložený nákres odstraňovače otřepů .....	57

# Bezpečnostní pokyny

Závitořez Virax 162120 je elektromechanický stroj, který může představovat určitá rizika. Je tedy důležité dodržovat následující pokyny, abyste předešli zranění sebe samého nebo jiných osob nebo vážnému poškození.

## Obecné bezpečnostní pokyny

### Výběr nástroje

- Používejte vhodný nástroj. Nepoužívejte nářadí nebo zařízení s velmi nízkým výkonem na náročné činnosti. Nepoužívejte nástroje k jiným účelům než k činnostem, pro které byly navrženy.

### Údržba a uskladnění

- Ukládejte své nástroje na bezpečné místo. Nepoužívané nástroje je nutno uskladnit na suchém a uzavřeném místě mimo dosah dětí.
- Pečlivě své nástroje udržujte. Udržujte své nástroje v čistotě, abyste pracovali lépe a bezpečněji. Dodržujte údaje týkající se údržby i pokyny pro výměnu příslušenství. Držadla udržujte suchá a beze stop oleje a maziv.
- Kontrolujte, zda nástroj není poškozený. Než nástroj použijete, zkontrolujte vždy pečlivě dokonalou funkčnost součástí. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly fungují správně, zda se nezasekávají nebo zda nejsou poškozené jiné díly. Všechny součásti musejí být namontovány správně a musejí odpovídат podmínkám, aby se zaručila dokonalá funkce nástroje. Jakékoli bezpečnostní zařízení, jakýkoli jistič nebo jiný poškozený či vadný díl musí být rádně opraven či vyměněn kvalifikovaným technikem.
- Pozor! Nástroj a jeho příslušenství používejte v souladu s bezpečnostními pokyny. Nezapomínejte také na možnosti nástroje, věnujte tak pozornost pracovním podmínkám a zamýšlenému úkolu. Používání nástroje na jiné úkoly, než jaké jsou uvedeny, může být nebezpečné.
- Tento nástroj odpovídá platným bezpečnostním pravidlům. Veškeré opravy musejí provádět kvalifikovaní odborníci s originálními náhradními díly, jinak by použití nástroje mohlo být nebezpečné pro uživatele a mohlo by dojít ke zrušení záruky.

### Bezpečnostní pokyny pro uživatele

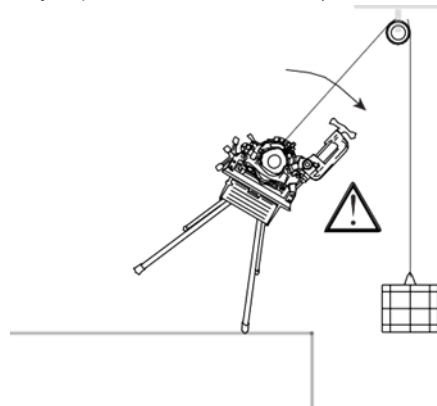
- Zajistěte, aby se děti zdržovaly v bezpečné vzdálenosti. Nedovolte ostatním osobám, aby se dotýkaly nástroje; udržujte je v dostatečné vzdálenosti od pracovní oblasti.
- Používejte vhodné pracovní oděvy. Nepoužívejte široké oděvy nebo šperky, mohly by je zachytit pohyblivé části stroje.
- Při práci na otevřeném vzduchu doporučujeme používat gumové rukavice a obuv s nesmekavou podešví. Pokud máte delší vlasy, používejte síťku na vlasy.
- Nezvětšujte okruh své činnosti. Nezaujímejte únavnou polohu pro tělo; zajistěte, abyste měli pevnou oporu o zem, a vždy udržujte rovnováhu.
- Neztrácejte ostrážitost. Sledujte, co děláte, jednejte podle zdravého úsudku a nepoužívejte nástroj, pokud cítíte únavu.

## Bezpečnostní pokyny týkající se pracovní oblasti

- Udržujte pořádek na pracovišti. Nepořádek na pracovišti zvyšuje nebezpečí úrazů.
- Věnujte pozornost prostředí na pracovišti. Nevystavujte elektrické náradí dešti. Nepoužívejte elektrická náradí ve vlhkém nebo mokré prostředí.
- Zajistěte řádné osvětlení pracovní oblasti. Nepoužívejte elektrická náradí, pokud máte v blízkosti hořlavé kapaliny nebo plyny.

## **Zakázané použití**

- Stroj není určen na svírání nebo povolování spojek.  
Možná budete chtít využít hnací sílu stroje ke svírání nebo povolování spojek. Tento druh použití je zakázán, jelikož síla motoru je mnohem vyšší než síla ruky, která spojku přidržuje, ať už přímo, nebo prostřednictvím klíče. Hrozí vám tedy, že při upnutí si zlomíte zápěstí nebo předloktí nebo že dojde k odmrštění klíče směrem k vám nebo k vašim spolupracovníkům. (Při povolování, pokud spojka dosud není odblokována, vystavujete motor takové námaze, která jej může poškodit.)
- Stroj nefunguje jako naviják.  
Možná budete chtít použít hnací sílu elektromotoru ke zvedání nebo spouštění břemen. Tento způsob použití je zakázán, protože může dojít k naklonění stroje a pádu břemena. (Kromě toho může dojít k poškození elektromotoru.)



- **Stroj není určený k nanášení těsnící pasty na závity.**

Pasta je přirozeně nanášena rukou, což obnáší riziko pořezání.

**Důležité upozornění:** Společnost Virax nenese žádnou odpovědnost za nehody, k nimž dojde následkem jiného použití stroje, než pro jaké byl navržen.

- **Nepoužívejte jiné nástroje, než ty, které byly navrženy pro tento stroj.**

Na stroj je povoleno montovat pouze řezné nástroje, nástroje na odstraňování otřepů a závitorezné nástroje, které byly navrženy pro tento stroj.

**Důležité upozornění:** Společnost Virax nenese žádnou odpovědnost za nehody, k nimž dojde následkem jiného použití jiných nástrojů, než které byly výslově určeny pro stroj 162120.

## Pokyny pro přidržení a provoz

### Přeprava stroje



- Stroj váží téměř 60 kg. K jeho přenášení jsou zapotřebí dvě osoby. Za tímto účelem jsou na okraje stojanu umístěna madla pro přenášení.
- Chcete-li stroj přesunovat pomocí kladkostroje nebo jeřábu, postupujte dle popisu na straně 14.
- Kromě toho byl speciálně pro stroj navržen transportní vozík. (Viz popis na straně 15.)

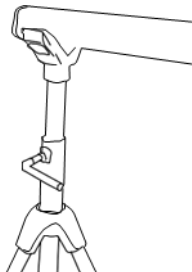
### Pokyny týkající se elektrického napájení stroje



- Stroj je nutno napájet napětím 230 V.
- Napájecí zástrčka a případný prodlužovací kabel musí obsahovat zemnicí kolík rádně připojený k uzemnění provozu.
- Netahejte stroj za napájecí kabel. (Není to žádné lano!). Neodpojujte stroj tažením za kabel.

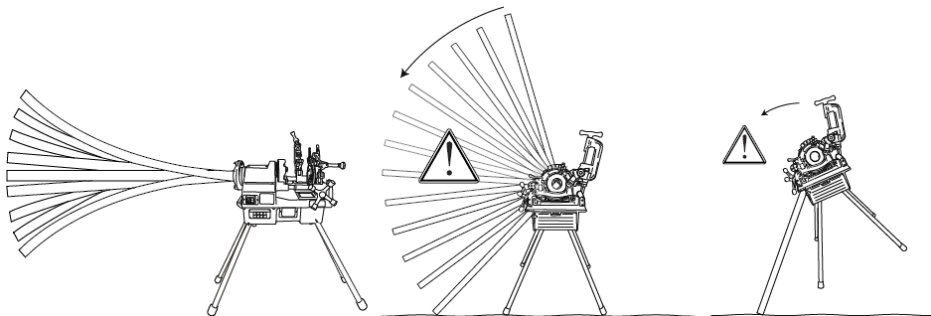
### Pokyny týkající se vaší ochrany nebo ochrany osob ve vašem okolí

- Umístěte trubku na jednu či více stojek nebo podpěr. (Označení Virax: stojka bez nohou: 161100; stojka s nohami: 161110)



Je-li délka volného konce trubky za strojem příliš velká (obvykle více než 1 m ve vzduchu), může dojít k následujícímu jevu:

Trubka kmitá (což nemusíte včas zaregistrovat, vaše pozornost je zaměřena na opracovávaný konec trubky), destabilizuje stroj a způsobí jeho překlopení na vás.



- Nenoste kravatu, šátek, přívěsky, dlouhé vlasy, volné oděvy, řetízky k hodinkám, prsteny atd., které by mohly zachytit pohyblivé díly stroje.



- Používejte ochranné brýle pro ochranu vašich očí proti stříkajícímu oleji a především proti šponám.  
V případě vystříknutí oleje se důkladně omyjte a vyhledejte očního lékaře, pokud se u vás projeví problémy se zrakem.  
V případě vystřelení špony šponu nehledejte ani se ji nesnažte vytáhnout a okamžitě vyhledejte specializovaného lékaře.



- Je povinné používat ochranu sluchu.

V souladu s normou EN 61029-1 (viz norma zveřejněná v jazyce vaší země) a s normou ISO 3744 přinesly laboratorní testy následující výsledky:

Akustický tlak: LwA = 92 dB(A)

Akustický tlak působící na uši uživatele:

LpA = 84 dB(A)

LpŠpičkaMax < 130 db(C)



- Dbejte, abyste se nepořezali při dotyku s řeznými součástmi, zejména řezným kolečkem pro řezání trubek, závitořezy, kuželem pro odstraňování otřepů nebo vnitřními hranami trubky.



- Při manipulaci se šponami nosete rukavice: Špony způsobují vážná, tenká a hluboká pořezání.
- Používejte rukavice, pokud víte, že máte alergii na mazací olej.



- Věnujte pozornost riziku rozdrcení, zejména při spouštění řezáku trubek, závitořezné hlavice a odstraňovače otřepů a při přesouvání vozíku.



- Počkejte, až se motor zastaví, než zahájíte jakoukoli činnost na stroji.
- Odpojte stroj při každé montáži, demontáži a čištění, abyste předešli rizikům náhodného spuštění: vy nebo některý z vašich spolupracovníků můžete omylem stisknout ovládací pedál nebo spouštěcí tlačítka, když se vaše ruce nacházejí ve stroji.

**Pozor:** Stroj je chráněn proti náhodnému spuštění pomocí relé. Po přerušení elektrického napájení můžete stroj spustit pouze stisknutím spouštěcího tlačítka.

V žádném případě **nesmíte na krátko zapojovat tlačítka napájení**, abyste si usnadnili práci.

Stejně tak nesmíte **používat stroj, jehož některá tlačítka spuštění nebo zastavení nefungují**.



- Před spuštěním stroje se přesvědčte, že se na něm nenacházejí žádné nástroje (šestihranné klíče, šroubováky, ploché klíče atd.): při spuštění motoru hrozí riziko vymrštění nástroje na vás nebo vaše spolupracovníky.
- Ujistěte se, že se v blízkosti stroje nenacházejí žádné neoprávněné osoby.



- Okamžitě stroj vypněte, pokud zjistíte neobvyklou funkci: zpomalení nebo zablokování motoru, jiskry, kouř, zápach spálené hmoty, výrazné vibrace... Postupujte pak podle kapitoly „Diagnostika a odstraňování závad“ v tomto návodu. Pokud uvedené informace nezajistí odstranění problému, kontaktujte společnost Virax nebo jejího zástupce.



- Nepracujte se strojem, pokud se necítíte v dobrém stavu: ospalost, horečka, pocit silné únavy. Řadu úrazů na pracovišti způsobí výrazný pokles ostražitosti.

### Pokyny týkající se údržby stroje

- Pravidelně kontrolujte stav stroje. V maximální možné míře sledujte veškeré praskliny, přílišnou vůli... a v obecnější rovině jakýkoli problém.
- Pravidelně měňte čtyři závitnice závitořezné hlavy, zejména pokud jsou špony méně čisté a více polámané.
- Pravidelně kontrolujte hladinu oleje. Nesmíte řezat závity na trubkách bez dostatečného přítoku oleje.
- Musíte používat některý z olejů od společnosti Virax, jelikož veškeré mechanické testy byly provedeny s využitím těchto olejů.

#### **Použitelné oleje:**

Možná balení řezacího oleje na trubky z oceli:

1 nádoba 1 l (č. 110101)

1 nádoba 5 l (č. 110105)

1 karton s 12 nádobami 1 l (č. 110112)

1 karton s 12 spreji 500 ml (č. 110202)

Syntetický řezací olej

V souladu s hygienickou normou DVGW (identifikační č. DW-0201BR5779).

Možná balení:

1 nádoba o 5 l (č. 110605)

---

**Důležité upozornění:** Záruka neplatí v případech použití jiného oleje, než jaký dodává společnost Virax.

---

Kromě činností uvedených v kapitole Údržba nesmíte provádět žádné činnosti demontáže a opětovné montáže sami, tyto činnosti smějí provádět pouze autorizovaní pracovníci společnosti Virax.

---

**Důležité upozornění:** Společnost Virax nenese žádnou odpovědnost za nehody způsobené v návaznosti na nepovolené činnosti údržby.

---

Pokyny týkající se uskladnění stroje

- Stroj uskladněte odpojený od napětí, na suchém místě, bez rizika zasažení vodou či prachem a zakrytý plachtou.

# Všeobecný popis závitořezu 162120

---

## Základní funkce

Závitořez 162120 umožňuje provádění následujících 3 funkcí:

- řezání trubek
- řezání závitů na trubkách s odstraňováním špon
- odstraňování otřepů

## Průměr trubek, na kterých lze řezat závit

Závitořezná hlava dodávaná se strojem (č. 162151) umožňuje řezat závit na trubkách 1/2" až 2". Volitelná hlava s ručním otevíráním (č. 162150) umožňuje řezat závit na trubkách 1/4" až 3/8".

## Trubky, které lze závitovat, řezat nebo zbavovat otřepů

Trubky použitelné na stroji 162120 jsou stanoveny následujícími normami (viz verze v jazyce vaší země):

### 1. Trubky z nerezavějící oceli:

NF EN ISO 1127 červen 1996

Trubky z nerezavějící oceli – Rozměry, tolerance a běžná lineární hmotnost

NF EN 10216-5 duben 2021

Ocelové trubky bez sváru pro provozy pod tlakem – Technické podmínky dodání, část 5:

Trubky z nerezavějící oceli

ENF N 10217-7 duben 2021

Ocelové trubky se sváry pro provozy pod tlakem – Technické podmínky dodání, část 7:

Trubky z nerezavějící oceli

### 2. Trubky z uhlíkové oceli:

NF EN ISO 3183 říjen 2019

Ropný a plynárenský průmysl - Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy

ENF N 10216-1 duben 2014

Ocelové trubky bez sváru pro provozy pod tlakem – Technické podmínky dodání, část 1:

Trubky z nelegované oceli s parametry stanovenými pro okolní teplotu

NF EN 10217-1 duben 2019

Ocelové trubky se sváry pro provozy pod tlakem – Technické podmínky dodání, část 1:

Trubky z nelegované oceli s parametry stanovenými pro okolní teplotu

NF EN 10255+A1 červenec 2007

Trubky z nelegované oceli, které lze svařovat a na nichž lze řezat závity - technické podmínky dodání

**Důležité upozornění:** Trubky uvedené v normách předcházejících normě EN 10255 nejsou všechny vhodné pro řezání závitů. V závislosti na průměru musí být údaje o tloušťce vyšší nebo rovné hodnotám stanoveným normou EN 10255.

## Možné typy závitů

Stroj umožňuje řezat následující typy závitů:

v případě hlavy 2"

- BSPT (British Standard Pipe Taper Thread)
- NPT (National Standard Taper Pipe Thread)
- Metrický závit
- BSPP (British Standard Pipe Parallel)
- BSW (British Standard Whitworth)
- UNC (Unified National Coarse)
- NPSM (National Pipe Straight Mechanical)

v případě hlavy 3/8"

- BSPT
- BSW

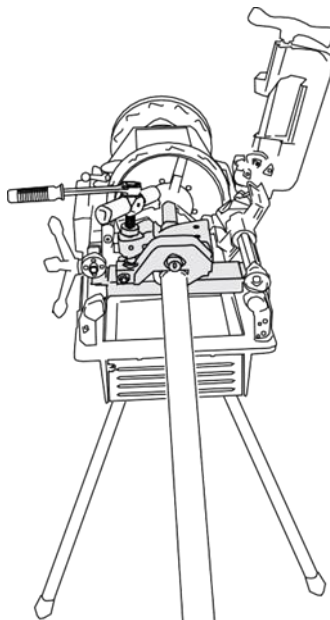
*Poznámka: Hlava 2" se dodává standardně opatřená měřidlem BSPT + NPT.*

## Nastavení délky a vnějšího průměru závitu

Hlavy vám umožňují nastavení délky a vnějšího průměru závitu.

## Možnost instalace drážkovačky

Kromě tří základních funkcí (odřezávání, odstraňování otřepů, řezání závitů) tento stroj umožňuje používat drážkovačku Virax (č. 162400, volitelné zařízení) pro duté tyče z uhlíkové oceli od 1 do 6" a s maximální tloušťkou 3,4 až 5,5 mm, vyhovující normám uvedeným na předchozí straně.



Obecné vlastnosti

Výkon:	1100 W
Rychlosť otáčení:	34 ot/min
Hmotnosť samotného stroje bez upevňovacích nohou a bez závitořezné hlavy:	49 kg
Hmotnosť nohou:	3,8 kg
Hmotnosť závitořezné hlavy 2":	6,6 kg
Vnější rozměry stroje na nohách (délka x šířka x výška, v mm):	1270 x 840 x 1070
Akustický tlak:	LwA = 92 dB(A)
Akustický tlak působící na uši uživatele:	LpA = 84 dB(A) LpŠpičkaMax < 130 db(C)

Stroj je dodáván s tímto příslušenstvím:

- 3 nohy
- 1 hlava 2" s automatickým otevíráním
- 1 sada závitnic 1/2"-3/4"
- 1 sada závitnic 1"-2"
- 1 sada 2 uhlíků
- 1 náhradní kolečko pro řezání trubek

## Přesouvání a umístění stroje

Lze použít tři způsoby přemíšťování:

- Přemíšťování pomocí zvedacího zařízení, například kladkostroje nebo navijáku
- Ruční přemíšťování.
- Přemíšťování pomocí vozíku Virax speciálně navrženého pro závitořez 162120 (č. 162460)

### Důležité upozornění:

- 1) Před větším přemíšťováním stroje je nezbytné vyprázdnit zásobník oleje.
- 2) Bez ohledu na způsob přepravy musí je nutné stroj vždy přepravovat s trubkou upnutou mezi sklíčidly a závitořeznou hlavou a s rezákem trubek lehce přitisknutým na trubce.

### Přemíšťování pomocí zvedacího zařízení

Odmontujte závitořeznou hlavu (viz strany 25 a 28, kde je uveden postup instalace jiných hlav).

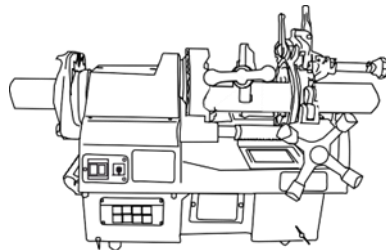


**Pozor:** Nezapomeňte provést tento postup, protože závitořezná hlava je jednoduše upevněna na své ose a mohla by během přepravy spadnout.

Vezměte konec trubky 2" dostatečně dlouhé, aby přesahovala přibližně o 30 cm obě strany stroje.

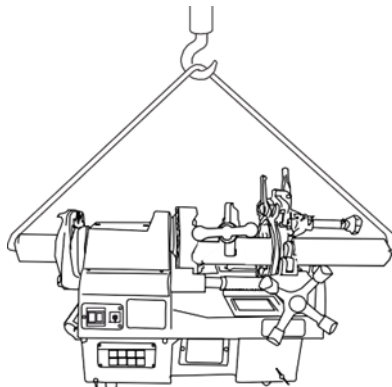
Pečlivě odstraňte otřepy z obou konců trubky, tak aby okraje trubky nepřeřezaly závěsné lano (postup odstraňování otřepů naleznete na straně 20).

Vložte trubku do stroje, dbejte, aby konce vyčnívající ze stroje byly přibližně stejně dlouhé, a utáhněte dvě sklíčidla. (Pokyny k vložení trubky naleznete na straně 18):



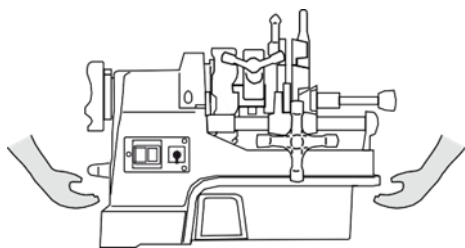
Umístěte rezák trubek na trubku a utáhněte jej, tak aby pevně držel.

Prostrčte zvedací lano trubkou a přemíšťujte stroj takto zavěšený za trubku. (Jakmile je stroj zavěšený, můžete odšroubovat nohy pro snadnější přepravu):



### Ruční přemísťování

Stroj je opatřen 2 přepravními madly na obou stranách:



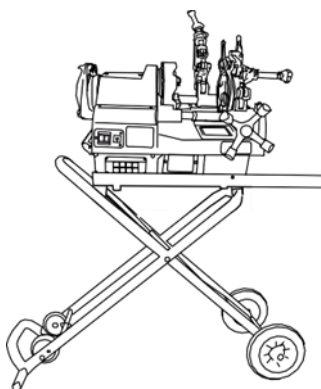

---

**Pozor:** Stroj musí zvedat dvě osoby. Zvedejte a přemísťujte stroj pouze pomocí madel. (Další místa na stroji neumožňují bezpečné uchopení rukou.)

---

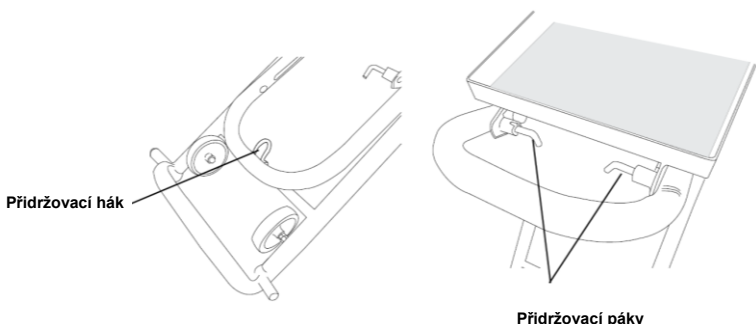
### Přemísťování pomocí vozíku

Skládací vozík navržený společností Virax (č. 162460) umožňuje přepravu a používání stroje 2" bez nutnosti jeho ukládání zpět na nohy:



## Umístění stroje na vozík:

Uvolněte přidržovací hák stisknutím rukojeti nohou, zvedněte rukojet, tak aby se vozík zcela rozložil, a zajistěte dvě přidržovací páky (páky obrácené směrem dolů):



Umístěte stroj na stojan zadní stranou stroje směrem k rukojeti přišroubujte upevňovací šrouby dodávané společně s vozíkem.

Přeprava vozíku se strojem a montáž na nákladní automobil: Vypusťte stroj.

Uvolněte dvě přidržovací páky (plynové vzpěry jsou navrženy tak, aby udržely hmotnost stroje).

Spusťte rukojet vozíku dolů, zcela sklopte vozík, zajistěte přidržovací hák (pozor: nezapomeňte!) a přepravujte vozík uchopením za rukojet.

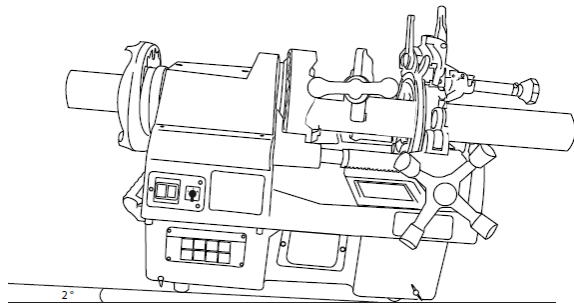
Položte přední kola na plošinu nákladního automobilu a zvedněte zadní část vozíku, tak abyste celý vozík umístili do automobilu.

### **Pozor:**

- 1) Bezpečně upevněte stroj na vozík pomocí dodaných šroubů, ať již během přepravy, nebo při používání stroje.
- 2) Nepoužívejte vozík jako podstavec.
- 3)  Při nakládání sestavy vozíku a stroje dbejte, abyste dostatečně pokrčili nohy a nezvedali břemeno zády.
- 4) Při přepravě pomocí nákladního automobilu zajistěte kola vozíku.

## Náklon stroje

Stroj umístěný rovně na svých nohou nebo na přepravním vozíku má náklon  $2^{\circ}$  směrem vpřed:



Tento náklon zabraňuje tomu, aby olej tekl do zadní části trubky. Dbejte, aby byl tento náklon na pracovním místě dodržen.

---

**Dbejte**, aby byly správně připevněny nohy stroje, tak aby nedošlo k jeho pádu.

---

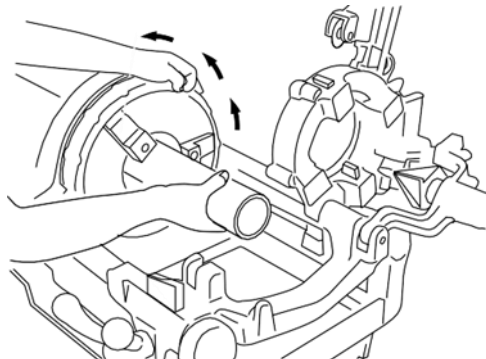
## Vložení trubky

Dostatečně otevřete obě sklícidla.

Vložte trubku zezadu, pokud to pracovní uspořádání umožňuje, tak aby opracovávaný konec trubky byl na úrovni nástroje, který má být použit.

Trubku dobře vycentrujte a utáhněte sklícidla, přičemž začněte předním sklícidlem.

*Poznámka: Přední sklícidlo je rázové sklícidlo: provádí několik trhnutí proti vám (pokud se nacházíte na straně obsluhy) pro utažení čelistí na trubce.*

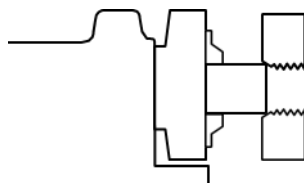


*Sklícidlo uvolníte několika trhnutími v opačném směru.*

### Vložení krátkých trubek

Vložte trubku do předního sklícidla a dobře utáhněte sklícidlo, aby trubku správně drželo.

Spusťte závitořeznou hlavu a přitáhněte vozík, tak aby se závitnice dostaly do kontaktu s koncem trubky:



Použijte závitnice závitořezné hlavy k vycentrování trubky a utáhněte přední sklícidlo.

## Odřezání trubky

---

Stroj disponuje řezákem trubek umožňujícím řezání trubek o průměru 1/4" až 2" z uhlíkové oceli a také trubek z nerezové oceli.

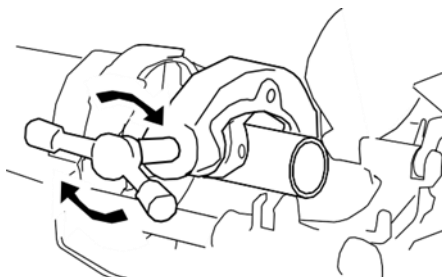
Dostupná řezací kolečka:

- Kolečko pro trubky z uhlíkové oceli: Č. 162470  
(Trubky definované normami, tvz popis těchto norem na straně 11)
- Kolečko pro trubky z nerezové oceli: Č. 162471  
(Trubky definované normami, tvz popis těchto norem na straně 11)

Zvedněte závitořeznou hlavu a odsuňte odstraňovač otřepů.

Otevřete dostatečně řezák trubek podle průměru trubky. Vložte trubku a utáhněte obě sklícidla. Spusťte stroj.

Spusťte řezák trubek dolů a utáhněte jej otáčením jeho ovládacího kola doprava, dokud řezací kolečko nevnikne do trubky:



Pravidelně otáčejte ovládacím kolem řezáku doprava až do konce řezu. (Rychlosť otáčení ovládacího kola musí odpovídat přibližně jedné čtvrtině otáčky kola na jednu otáčku trubky.)

**Důležité upozornění:** Příliš rychlé otáčení ovládacího kola může způsobit deformaci konce trubky.



**Dávejte pozor** na možný pád odřezaného konce trubky, pokud přesahuje přední stranu stroje. Používejte ochrannou obuv.

Vypněte motor, jakmile je řez dokončen.

## Odstraňování otřepů z trubky

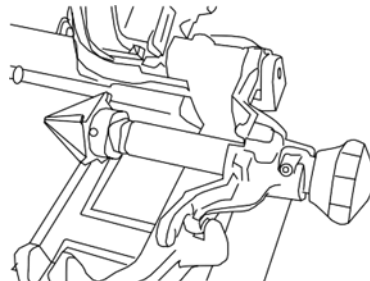
Stroj je vybaven odstraňovačem otřepů, který umožnuje srážení hran konců trubek o průměru 1/4 až 2".

Zvedněte řezák trubek a závitořeznou hlavu.

Vložte trubku a utáhněte obě sklíčidla.

Sklopte dolů odstraňovač otřepů.

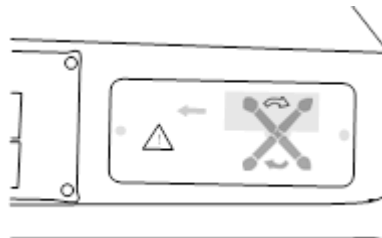
Zatlačte na rukojet' odstraňovače a uzamkněte ji otočením vlevo až po zarážku:



Spusťte motor.

Otáčením ovládacího kola vozíku doprava posouvejte vozík vpřed, tak aby se kužel odstraňovače otřepů dostal do kontaktu s koncem trubky.

*Poznámka: Štítek na stojanu ukazuje, že vozík se posunuje v opačném směru vůči otáčení ovládacího kola: vozík se posunuje vpřed doleva (to znamená směrem k přednímu sklíčidlu), pokud otáčíte ovládacím kolem doprava, a naopak.*



Lehkým tlakem na ovládací kolo jím pomalu otáčejte doprava, tak abyste dosáhli zkosení.

Zastavte motor, uvolněte a odstraňte rukojet' odstraňovače otřepů, uvolněte sklíčidla a vyjměte trubku.

## Závitování trubky

Stroj se standardně dodává se závitořeznou hlavou umožňující řezání závitů na trubkách o průměru 1/2" až 2". Volitelně je možné použít také hlavu umožňující řezání závitů na trubkách o průměru 1/4" až 3/8" (č. 162150).

### Řezání závitů

Instalujte hlavu odpovídající průměru trubky (viz strany 25 a 28, postupy instalace hlav 2" a 1/4 – 3/8").

Vložte trubku, jak je znázorněno na straně 18.

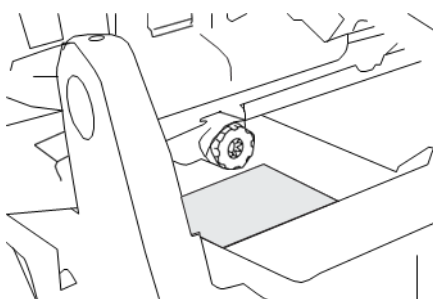
**Důležité upozornění:** Vložte trubku takovým způsobem, aby předpokládaný konec závitu byl vpravo od červené čáry na předním sloupu vozíku:



**Vozík nesmí nikdy překročit tuto hranici:** překročení této hranice vede k vytržení závitu a může vést až k roztržení trubky.

Spusťte elektromotor.

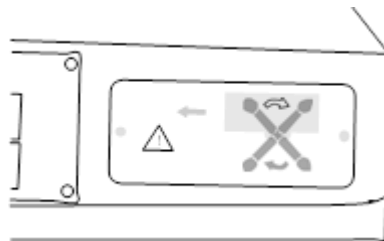
Nastavte průtok oleje, tak abyste zajistili dostatečné mazání bez nadbytečného oleje. Kolečko pro nastavení průtoku oleje se nachází na zadní straně stroje vpravo:



**Důležité upozornění:** Neprovádějte řezání závitu na trubce bez dostatečného průtoku oleje. Riskovali byste poškození trubky, závitnic nebo stroje.

Otáčením ovládacího kola doprava posuňte vozík vpřed tak, aby se závitnice dostaly do kontaktu s koncem trubky.

**Poznámka:** Štítek na stojanu ukazuje, že vozík se posunuje v opačném směru vůči otáčení ovládacího kola: vozík se posunuje vpřed doleva (to znamená směrem k přednímu sklíčidlu), pokud otáčíte ovládacím kolem doprava, a naopak.



Pomalu otáčejte ovládacím kolem doprava, tak aby se závitnice zařízly do konce trubky.

Jakmile závitnice provedou 3 nebo 4 závity, uvolněte ovládací kolo a nechejte vozík pohybovat se samotný. (Nedoporučuje se otáčet ovládacím kolem současně s pohybem vozíku, protože hrozí poškození závitu.)

Je-li dosaženo nastavené délky závitu, závitnice se automaticky odsunou. (V případě hlavy 1/4"-3/8" otvíráni závitnic provádí obsluha.)

Vypněte elektromotor.

Zkontrolujte, zda jsou délka a vnější průměr závitu dostatečné: při našroubování kroužku se závitem nebo spojky na trubku musí část závitu zůstat viditelná.

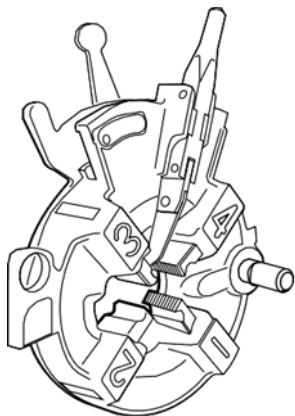
Uvolněte sklíčidla a vytáhněte trubku.

**Důležité upozornění:** Pokud je délka závitu příliš malá, upravte nastavení délky a zopakujte řezání závitu znova od začátku, nikoli na konci předchozího závitu. (Při napojení dvou závitů hrozí zaseknutí spoje.)





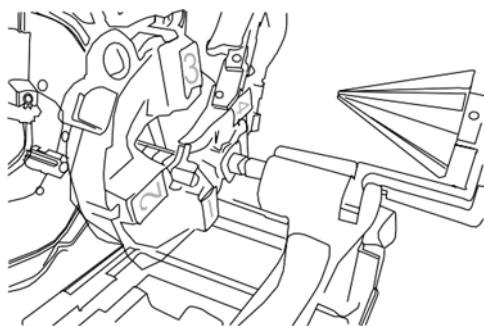
## Použití závitořezné hlavy 2" (č. 162151)



### Instalace hlavy

*Poznámka: Při dodání stroje je hlava osazena závitnicemi.*

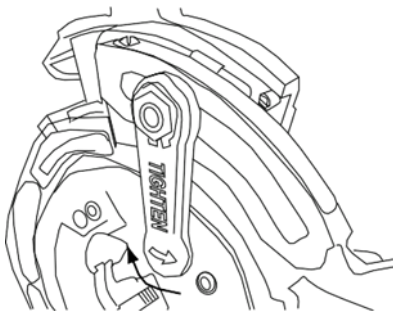
Umístěte osu natáčení hlavy do jejího upevňovacího válce:



Natočte hlavu.

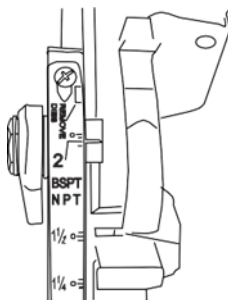
## Nastavení průměru závitu

Povolte páku blokování desky držáku vaček jejím otočením ve směru hodinových ručiček:



*Poznámka: Na páce je nápis „Tighten“ a šipka ukazující proti směru hodinových ručiček. Tato šipka ukazuje směr utahování (anglicky „tighten“ znamená „utáhnout“).*

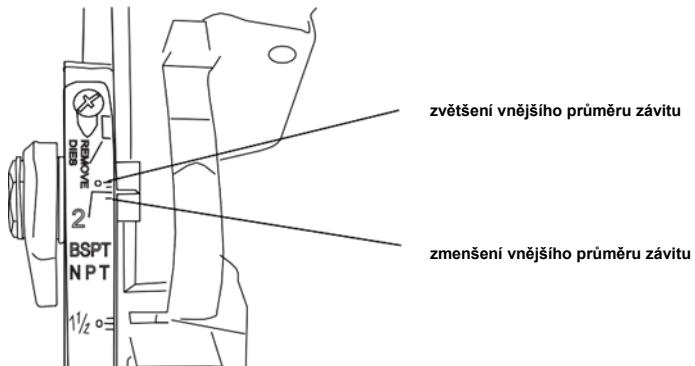
Držte páku nastavení a umístěte měřidlo tak, aby označení průměru trubky bylo proti značce nastavení:



*Poznámka: Hlava se dodává s měřidlem odpovídajícím závitům BSPT a NPT. Nastavení BSPT jsou prováděna pomocí jednoduchých červených čar; nastavení NPT se provádí pomocí červených čar doplněných modrou tečkou.*

## Nastavení vnějšího průměru závitu

U stanoveného průměru značky nad označením průměru umožňují zvětšení vnějšího průměru závitu; značky pod označením průměru umožňují změšení vnějšího průměru závitu:



*Poznámka: Experimentováním najděte nejlepší nastavení.*

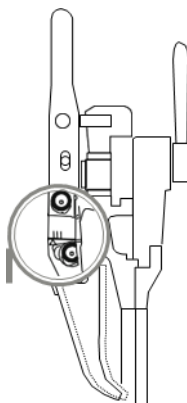
Utáhněte páku přidržení vačky jejím otočením proti směru hodinových ručiček.

## Nastavení délky závitu

Délka závitu se nastavuje snížením nebo zvýšením polohy kolíku ovládajícího odsouvání závitnic.

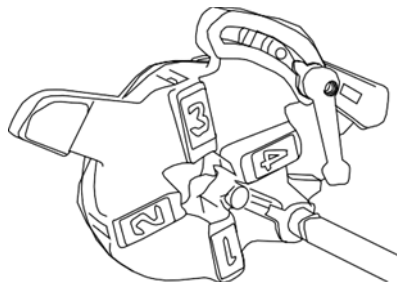
*Poznámka: V průběhu řezání závitu můžete otevřít hlavu pomocí páky*

Odšroubujte šroub umístěný na spodní straně a na zadní straně páky pro odsouvání závitnic (šestíhranný klíč 6 mm):



Umístěte čáru odpovídající vašim potřebám před značku (čára nejvíce vlevo: největší délka závitu; čára nejvíce vpravo: nejkratší délka závitu).

## Použití hlavy 1/4–3/8" (č. 162150)

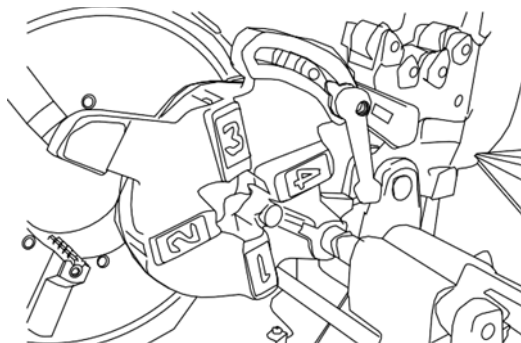


Tato volitelná hlava umožňuje řezání závitů na trubkách o průměru 1/4" až 3/8".

### Instalace hlavy

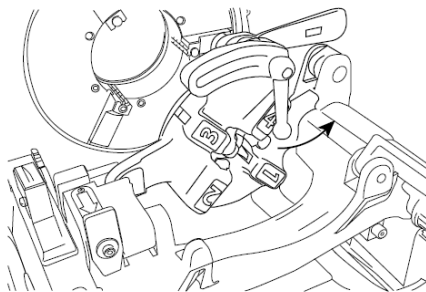
*Poznámka: Při dodání není hlava osazena závitnicemi. Pokyny pro nasazení závitnic na hlavu 1/4–3/8" naleznete na straně 32.*

Umístěte osu natáčení hlavy do upevňovacího válce stojanu:

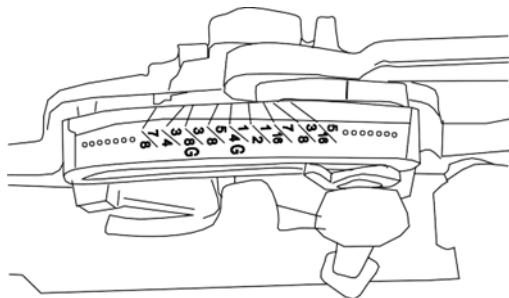


## Nastavení průměru závitu

Povolte páku upínání desky držáku vaček jejím otočením proti směru hodinových ručiček:



Nastavte měřidlo tak, aby údaj o průměru odpovídající trubce byl proti značce:



*Poznámka: Dvě značky 1/4 G a 3/8 G odpovídají standardu závitu BSPT (G znamená plyn). Další značky odpovídají standardu BSW.*

## Nastavení vnějšího průměru závitu

Vnější průměr závitu můžete nastavit podélným posouváním měřidla závitořezu na jednu nebo druhou stranu podle značky.

## Ruční rozevírání závitnic

Jakmile konec trubky dosáhne konce závitnic, rozevřete závitnice posunutím páky desky držáku závitnic proti směru hodinových ručiček:

## Výměna závitnic

Výměna závitnic se provádí při zhoršení kvality závitu nebo pokud dojde k lámání špon. Musíte je vyměnit také v případě, že chcete použít jiný standard závitu.

Je možné použít dva typy závitnic:

- závitnice z ocelové slitiny pro řezání závitů na trubkách z uhlíkové oceli (normy definující trubky z uhlíkové oceli naleznete na straně 11)
- závitnice z vysokorychlostní oceli pro řezání závitů na trubkách z nerezové oceli (viz stranu 11 normy definující trubky z nerezové oceli) Tyto závitnice jsou označeny značkou „HSS“ (znamená „High Speed Steel“, „vysokorychlostní ocel“) vyrytou na opačné straně závitnice.

---

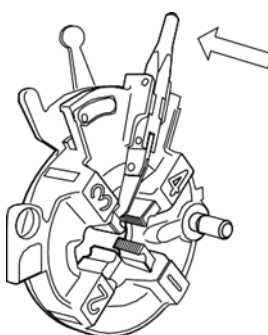
### Důležité upozornění:

- 1) Každému standardu závitu odpovídají specifické závitnice: závitnice BSPT, závitnice NPT (standard závitu je vyryt na opačné straně závitnice.)
  - 2) Dbejte, abyste použili závitnice odpovídající standardu závitu, který chcete použít.
  - 2) Čtyři závitnice mohou být nahrazeny čtyřmi novými závitnicemi od společnosti Virax, vyjma všech ostatních.
  - 3) Závitnice jsou očíslované, protože každá závitnice funguje samostatně. Dbejte, abyste každou závitnici vložili do správného otvoru: závitnici č. 1 do otvoru č. 1, závitnici č. 2 do otvoru č. 2...
- 

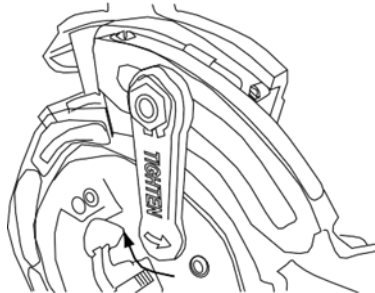
*Poznámka: Výměna závitnic nevyžaduje vyjmutí závitořezné hlavy.*

### Výměna závitnic na hlavě 2" s automatickým otevřáním

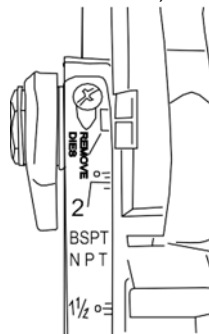
Nejdříve zatáhněte závitnice pomocí otevřívací páky:



Povolte blokovací páku desky držáku vaček jejím otočením v opačném směru, než ukazuje šípka:

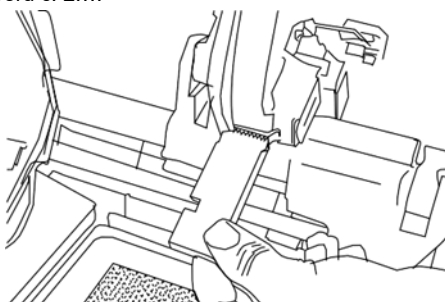


Držte páku nastavení, nastavte měřidlo tak, aby označení „Remove dies“ („odsunout závitnice“) byla proti značce (je nezbytné vyvinout určitou sílu):



a znova utáhněte blokovací páku, aby bylo zachováno počáteční nastavení hlavy. Sejměte používané závitnice a lehce uvolněte desku.

Vložte nové závitnice zářezem směrem dozadu a dodržte číslování: závitnici č. 1 do otvoru č. 1, závitnici č. 2 do otvoru č. 2...:



Vložte každou závitnici tak, abyste cítili, jak je závitnice zajistěna kuličkou uvnitř otvoru.

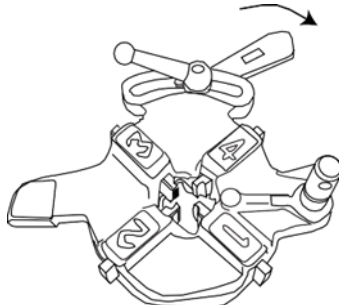
*Poznámka: Čára vyrytá na závitnici slouží k nastavení polohy závitnice při jejím vkládání do hlavy s ručním otevříváním. Nelze ji používat jako značku pro nastavení polohy u hlavy 2".*

Nastavte nastavovací vačku podle průměru trubky a vnějšího průměru požadovaného závitu (viz strany 26 a 27).

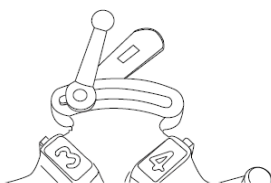
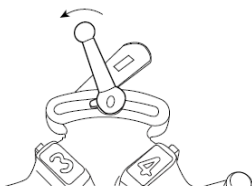
Utáhněte páku jejím otočením ve směru označeném šipkou.

### Výměna závitnic hlavy 1/4–3/8"

Zatáhněte závitnice nakloněním páky desky držáku závitnic ve směru hodinových ručiček



Uvolněte páku upínání desky držáku závitnic a přesuňte desku k levé zarážce:

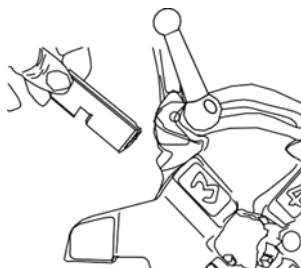


Uvolněte kolík proti zarážce z jeho uložení a odsuňte desku k levé zarážce, tak aby došlo k uvolnění závitnic.

*Kolík proti zarážce na podložce brání desce držáku závitnic, aby se dostala do polohy, kdy by došlo k uvolnění závitnic:*

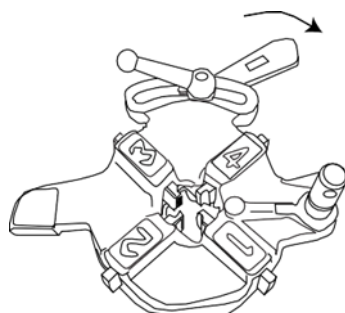
Vyjměte závitnice v libovolném pořadí. (Pro vyjmutí závitnice č. 3 zvedněte páku desky držáku závitnic.)

Vložte nové závitnice a dodržte při tom číslování (závitnice č. 1 v otvoru č. 1, závitnice č. 2 v otvoru č. 2...), přičemž zářez musí být otočen proti směru hodinových ručiček. (Vložte každou závitnici na zarážku.)



*Poznámka: Pořadí vkládání závitnic je libovolné.*

Zatáhněte za páku desky držáku závitnic doprava, tak aby byly vačky umístěna na závitnice



Nastavte desku držáku závitnic podle průměru trubky a vnějšího průměru požadovaného závitu (viz stranu 29) a utáhněte upínací páku.

## Činnosti údržby

**Důležité upozornění:** Povoleny jsou pouze činnosti popsané v této kapitole. Všechny ostatní činnosti musí provádět pracovník oprávněný společností Virax.

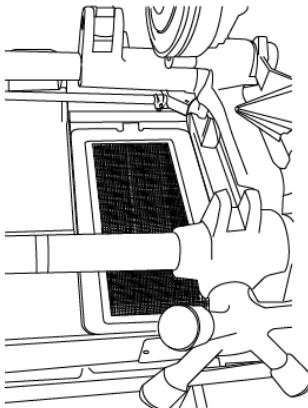
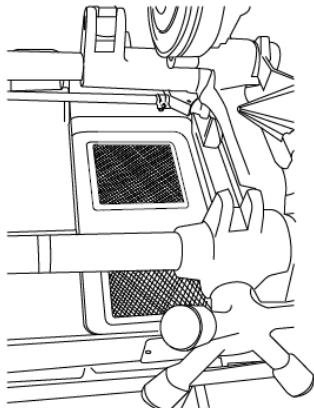
### Čištění olejového okruhu

Odstraňte špony nahromaděné v zásobníku a vyčistěte mřížku sběrače špon.



**Pozor:** Při manipulaci se šponami používejte rukavice (hrozí riziko těžkého pořezání).

Sejměte mřížku sběrače špon a mřížku filtru oleje a vyčistěte filtrační síto:

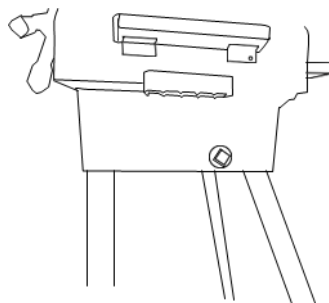


*Poznámka: Síto lze pro snadnější vyčištění sejmout.*

V případě potřeby doplňte olej přímo do zásobníku. (Minimální hladina oleje: polovina průměru sítá)

**Důležité upozornění:** Musíte použít jeden z olejů dodávaných společností Virax. (Popis jednotlivých použitelných olejů naleznete na straně 9.)

Pokud olej přestane být průsvitný, vypusťte jej a použijte nový olej. Vypouštěcí zátka se nachází na přední straně stroje:



*Poznámka: Před větším přemísťováním stroj také vyprázdněte.*

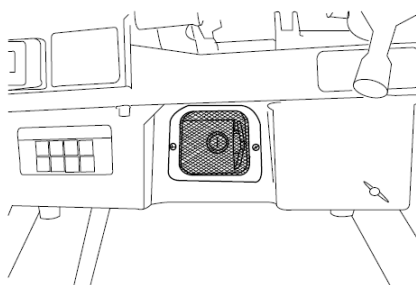
## Výměna uhlíků v motoru

Motor přestane fungovat, jakmile dojde k opotřebení některého z uhlíků. Vyměňte pak oba uhlíky.



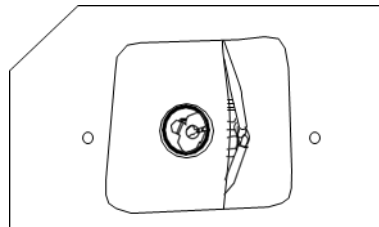
Odpojte stroj.

Odmontujte ochrannou mřížku z obou uhlíků. (Jedna mřížka se nachází na straně obsluhy, druhá na opačné straně):



Sejměte ochranný kryt

Vyjměte každý uhlík z uložení:

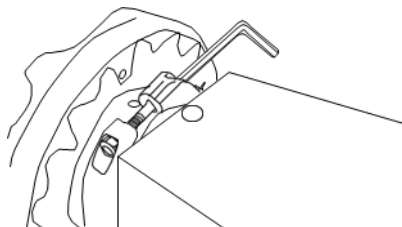


- Provedte výměnu za nový uhlík (č. 753066), nasadte zpět ochranný kryt, namontujte zpět ochrannou mřížku.

## **Vyrovnaní vůle na vřetenu**

Tuto operaci je nutné provést, pokud vřeteno motoru začne vykazovat vůli.

Utáhněte objímku s lichoběžníkovým průřezem na zadním sklíidle pomocí klíče velikosti 5 mm, tak aby došlo k odstranění vůle:



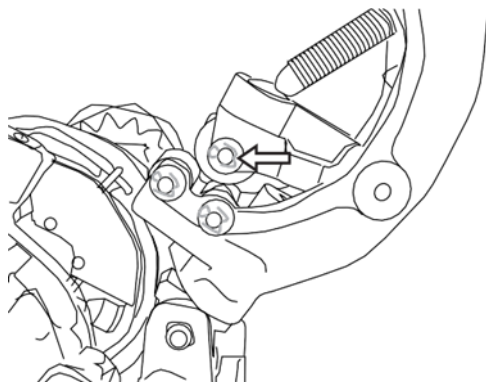
## **Výměna řezacího kolečka**

Řezací kolečko musí být vyměněno, pokud vykazuje známky opotřebení nebo pokud potřebujete řezat trubky z jiného materiálu.

Jsou k dispozici dvě kolečka podle druhu materiálu trubky:

- kolečko pro trubky z uhlíkové oceli: Č. 162470
- kolečko pro trubky z nerezové oceli: Č. 162471

Obruse hrany kolíku, který drží řezací kolečko, vyměňte kolečko a znovu utáhněte kolík:




---

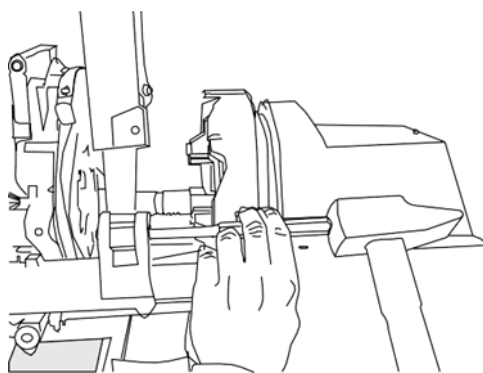
**Pozor:** Nezapomeňte po výměně kolečka utáhnout kolík.

---

### Výměna řezáku trubek

Vyměňte řezák trubek, pokud vykazuje praskliny nebo pokud je zlomený. (Řezák trubek pro stroj 162120: č. 753072)

Pomocí průbojníku o průměru 8 mm uvolněte osu řezáku trubek úderem směrem k přední části stroje:



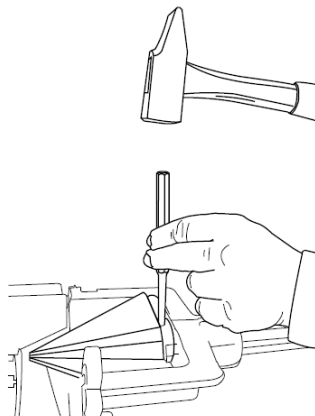
Demontujte řezák trubek a vyměňte jej za nový.

Nasadte zpět osu řezáku a zasuňte ji pomocí průbojníku úderem směrem k přední straně stroje.

## Výměna kužele pro odstraňování otřepů

Kužel pro odstraňování otřepů vyměňte, pokud vykazuje známky opotřebení. (Kužel pro odstraňování otřepů pro stroj 162120: č. 753075)

Odstraňte kolík, který drží kužel, pomocí průbojníku o průměru 5 mm:

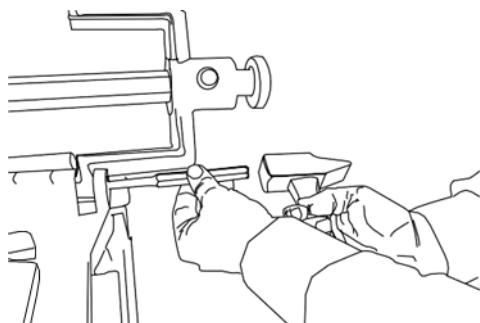


Odstraňte kužel, nasadte nový a vložte zpět kolík.

## Výměna odstraňovače otřepů

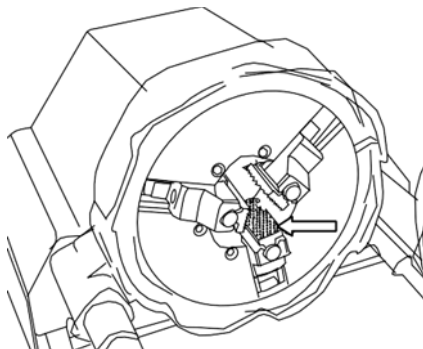
Odstraňovač otřepů je nutné vyměnit, pokud vykazuje praskliny nebo pokud je zlomený. (Kompletní nástroj pro stroj 162120: č. 753074)

Zablokujte vozík pomocí dřevěného klínu umístěného mezi přední sklíčidlo a vozík. Pomocí průbojníku o průměru 8 mm odstraňte kolík, který drží odstraňovač otřepů:



Nasadte nový odstraňovač otřepů a znovu vložte kolík.

## Výměna čelistí předního sklíčidla



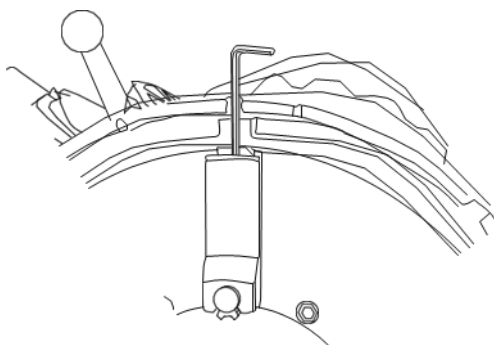
Čelisti předního sklíčidla je nutné vyměnit, pokud vykazují známky opotřebení. (Sada 3 čelistí pro stroj 162120: č. 753069)

*Poznámka: Při výměně čelistí není nutné demontovat držák čelistí.*

**Důležité upozornění:** Tři čelisti musí být vyměněny současně.

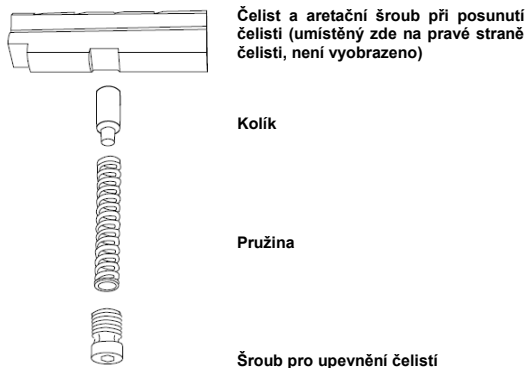
Mírně protočte motor, tak aby držák závitnic, ze kterého chcete vyjmout závitnici, byl ve vertikální poloze, závitnici směrem dolů. (Nepokoušejte se sklíčidlem otáčet rukou).

Umístěte drážku sklíčidla před držák čelistí a zasuňte šestistranný klíč velikosti 3 mm do tělesa držáku čelistí:



Demontujte upevňovací šroub čelisti pomocí klíče.

Sejměte čelist tahem směrem k vám a seberte čep a pružinu:

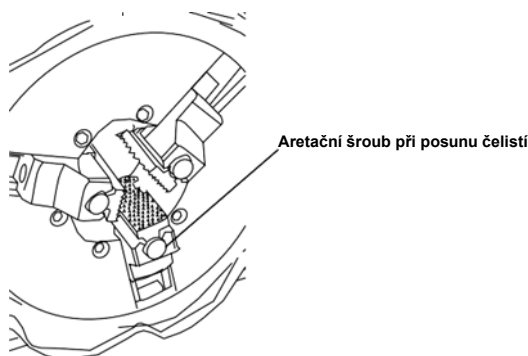



---

**Důležité upozornění:** Dbejte, abyste neztratili aretační šroub při posunutí čelistí vložený na straně čelisti.

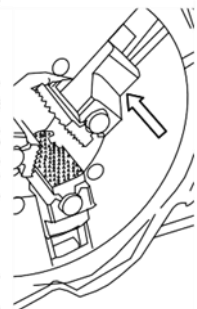
---

Vyměňte čelisti a znovu je namontujte, aretační šroub při posunu směrem k přední části sklíčidla:



Nasaděte zpět kolík, pružinu a šroub a zašroubujte šroub pro upevnění čelistí.

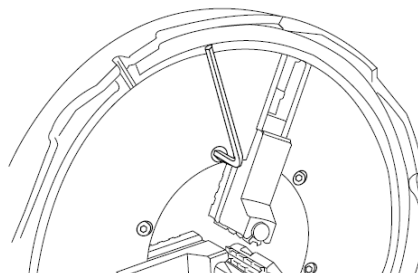
## Výměna držáku čelistí předního sklíčidla



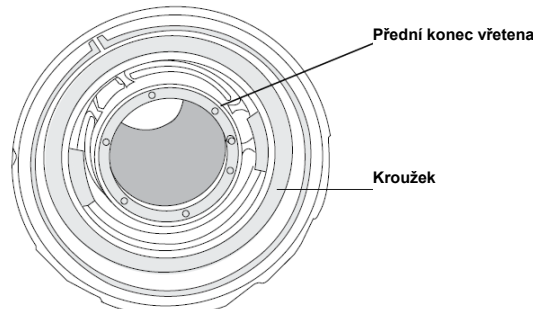
Držáky čelistí je nutné vyměnit, jakmile vykazují známky opotřebení. (Držák čelistí pro stroj 162120: č. 753068)

*Poznámky:*

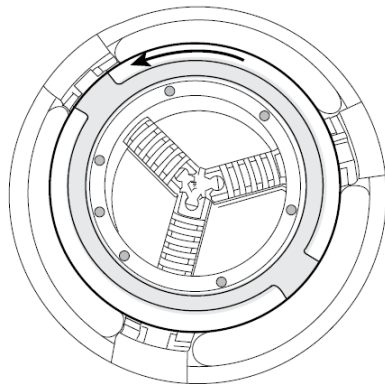
- 1) *Při demontáži držáku čelistí není nutné demontovat čelisti.*
  - 2) *Držák čelistí sklíčidla pro centrování (zadní sklíčidlo) je vystaven malému opotřebení.*
- Pomocí šestihranného klíče velikosti 5 mm odšroubujte 6 šroubů z kotouče držáku čelistí:



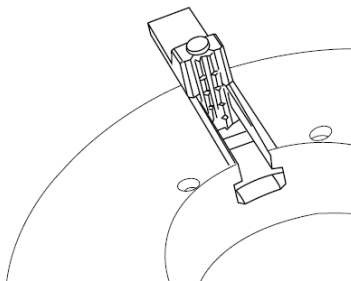
Demontujte sestavu kotouče držáku čelistí a kroužku (nebo požádejte spolupracovníka, aby podržel kroužek na předním konci vřetena během doby, kdy budete provádět demontáž kotouče držáku čelistí):



Umístěte kotouč držáku čelistí zadní stranou nahoru a odšroubujte spirálový kroužek držáku čelistí:



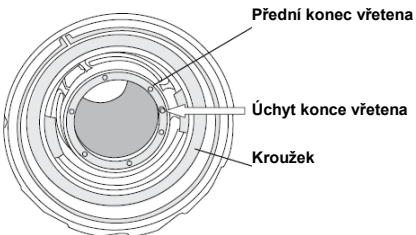
Obrat'te kotouč držáku čelistí a sejměte tři držáky čelisti:



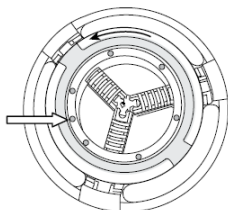
Vložte nové držáky čelistí s dodržením čísel: držák čelisti č. 1 do otvoru č. 1, držák čelisti č. 2 do otvoru č. 2, držák čelisti č. 3 do otvoru č. 3.

Obrat'te kotouč s jeho třemi držáky čelistí. Umístěte začátek spirály kroužku pohonu k držáku čelisti č. 1 a vložte držák čelisti do spirály. Otočte kroužek o  $120^\circ$ , tak aby začátek spirály směřoval k držáku čelisti č. 2, a vložte držák čelisti. Stejný postup proveděte s držákiem čelisti č. 3. Pokračujte v otáčení kroužku, dokud nejsou držáky čelistí kompletně zajištěny.

Případně vyměňte kroužek sklíčidla okolo předního konce vřetena a nasaděte kotouč držáku čelisti na konec vřetena, tak aby byl úchyt konce zarovnán s uložením kotouče (viz obrázky na následující straně).



Uložení pro úchyt konce vřetena



Našrouubujte kotouč držáku čelisti na konec vřetena.

## Diagnostika a odstraňování závad

**Důležité upozornění:** Pokud zjistíte problémy, které nejsou uvedeny na tomto seznamu, obraťte se na společnost Virax nebo jejího zástupce, aby určil potřebný zásah v rámci poprodejního servisu.

### Problémy týkající se činnosti stroje

Zjištěný problém	Možné příčiny	Nápravné akce
Motor nefunguje při stisknutí spínače.	Napájecí zástrčka není zapojena do elektrické sítě.	Zapojte zástrčku do elektrické sítě.
	Napájecí napětí je příliš nízké.	Zkontrolujte napětí z elektrické sítě. (Napětí nesmí být nižší než 150 V.)
	Uhlíky motoru jsou opotřebené.	Vyměňte uhlíky za nové (viz strana 35).
	Tlačítko spínače nefunguje.	Proveďte výměnu tlačítka. (Pozor: nezapojujte spínač nakrátko; viz oznámení „Pozor“ týkající se opětného spuštění stroje po nechtemém vypnutí.)
Hřídel stroje není poháněna motorem.	Motor je spálen.	Požádejte společnost Virax nebo jejího zástupce o výměnu motoru.
	Mechanismus převodu je poškozen.	Požádejte společnost Virax nebo jejího zástupce o výměnu převodového mechanismu.
Otáčení hřidele je příliš pomalé nebo nepravidelné.	Napájecí napětí je příliš nízké.	Zkontrolujte napájecí napětí. (Nesmí být nižší než 150 V.)
	Mechanismus převodu je vadný.	Požádejte společnost Virax nebo jejího zástupce o výměnu převodového mechanismu.

Zjištěný problém	Možné příčiny	Nápravné akce
Vřeteno motoru vykazuje vůli.	Objímka upevňující zadní sklíčidlo není dostatečně dotažena.	Utáhněte objímku s lichoběžníkovým průřezem na zadním sklíčidle. (Viz stranu 36.)
Trubka není dostatečně upevněna v předním sklíčidle.	Čelisti předního sklíčidla jsou opotřebené.	Vyměňte tři čelisti předního sklíčidla. (Viz stranu 39.)
	Držáky čelistí předního sklíčidla jsou opotřebené.	Vyměňte tři držáky čelistí předního sklíčidla. (Viz stranu 41.)

## Problémy související s řezáním závitů

Zjištěný problém	Možné příčiny	Nápravné akce
Závitořezná hlava špatně pasuje.	Osa natáčení hlavy nebo válec pro umístění jsou znečištěny.	Očistěte osu hlavy a upevňovací válec.
Přítok oleje do hlavy je nedostatečný.	Není správně nastaven přítok.	Zvyšte přítok oleje otočením regulátoru pro nastavení průtoku. (Viz stranu 21.)
	Olejový okruh je znečištěný.	Odstraňte špony z mřížky na vstupu špon a mřížky filtrace oleje a očistěte síto. (Viz stranu 34.)
	Hladina oleje je nedostatečná.	Doplňte olej od společnosti Virax (viz stranu 9) přímo do zásobníku. (Minimální hladina oleje: polovina průměru síta.)
Olej již není průsvitný.	Olej je příliš používaný.	Vypusťte olej (viz stranu 35) a nalijte olej dodávaný společností Virax (viz stranu 9).
Olej teče zadní stranou trubky.	Není dodržen správný náklon stroje směrem dozadu.	Umístěte stroj do horizontální polohy, tak aby byl dodržen náklon 2°. (Viz stranu 17.)

Zjištěný problém	Možné příčiny	Nápravné akce
Závitnice se nezasouvají dostatečně do trubky.	Závitnice jsou zanesené.	Očistěte konec závitnic pomocí ocelového kartáče.
	Závitnice jsou opotřebené.	Vyměňte čtyři závitnice za nové. (Viz stranu 30 obsahující informace o hlavě 2" a stranu 32 obsahující informace o hlavě 1/4–3/8".)
	Nebylo dodrženo číslování závitnic.	Demontujte závitnice a namontujte je zpět (viz stranu 30 obsahující informace o hlavě 2" a stranu 32 obsahující informace o hlavě 1/4–3/8") s dodržením číslování: závitnici č. 1 do otvoru č. 1, závitnici č. 2 do otvoru č. 2...
Kvalita výsledného závitu není uspokojivá.	Stejný důvod jako výše: závitnice jsou zanesené nebo opotřebené, není dodrženo číslování závitnic.	Viz výše.
	Opotřebený olej.	Vypusťte olej (viz stranu 35) a nalijte olej dodávaný společností Virax (viz stranu 9).
Závit není dostatečně hluboký nebo je příliš hluboký.	Vnější průměr závitu je špatně nastavený.	Nastavte průměr závitu tak, abyste dosáhli požadovaného výsledku. (Viz stranu 27 obsahující informace o hlavě 2"; stranu 29 obsahující informace o hlavě 1/4–3/8".)
S použitím hlavy 2" je závit příliš dlouhý nebo příliš krátký.	Délka závitu je špatně nastavená.	Délku závitu nastavte tak, abyste dosáhli požadovaného výsledku. (Viz stranu 27.)

## Problémy týkající se řezání trubek

Řez není čistý.	Řezací kolečko řezáku trubek je opotřebené.	Vyměňte řezací kolečko za nové. (Viz stranu 36.)
Řezák trubek je porušený.	Řezák trubek je opotřebený nebo byl používán na příliš tvrdé trubky.	Vyměňte řezák trubek za nový. (Viz stranu 37.) Používejte řezák trubek na trubky z uhlíkové oceli nebo nerezové oceli.

## Problémy týkající se odstraňovače otřepů

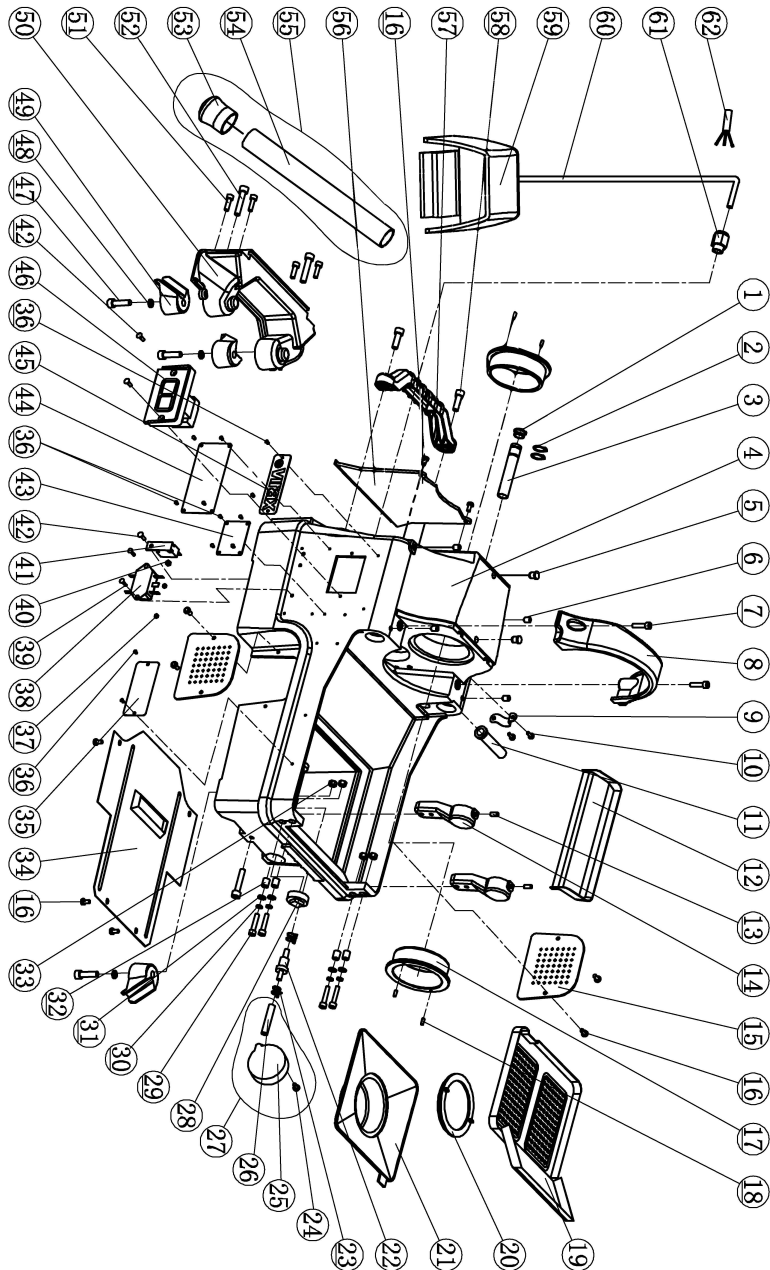
Odstraňování otřepů je nedostatečné.	Kužel pro odstraňování otřepů je opotřebený.	Vyměňte kužel za nový. (Viz stranu 38.)
Odstraňovač otřepů je porušený.	Odstraňovač otřepů je opotřebený nebo byl používán na příliš tvrdé trubky.	Vyměňte odstraňovač otřepů za nový. (Viz stranu 38.) Používejte odstraňovač otřepů na trubky z uhlíkové oceli nebo nerezové oceli.

## Rozložené nákresy

Požadujete-li konkrétní část, uveďte název rozloženého nákresu a číslo na tomto nákresu části.

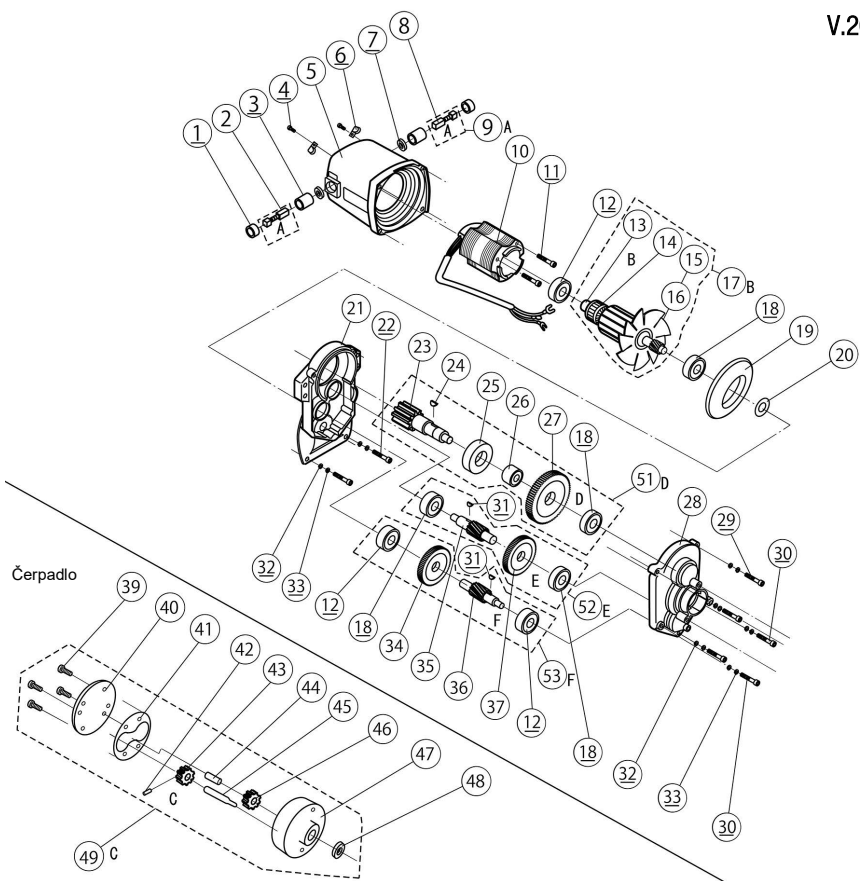
### Rozložený nákres stojanu

V.2024



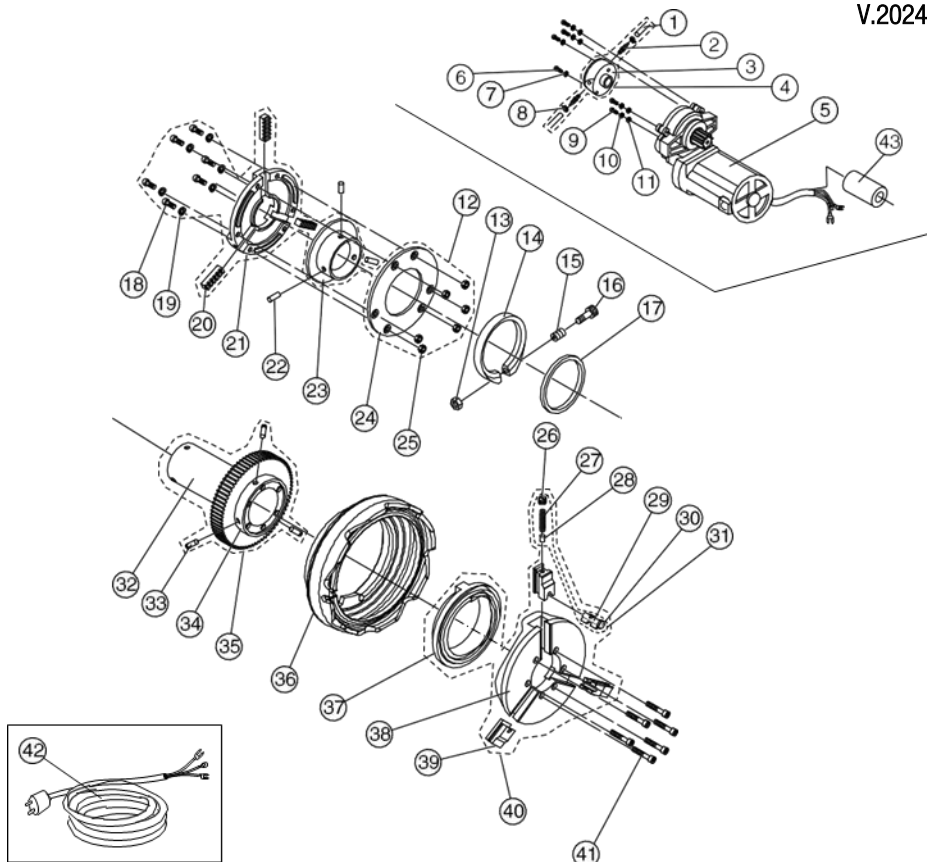
**Rozložený nákres elektromotoru a olejového čerpadla**

V.2024



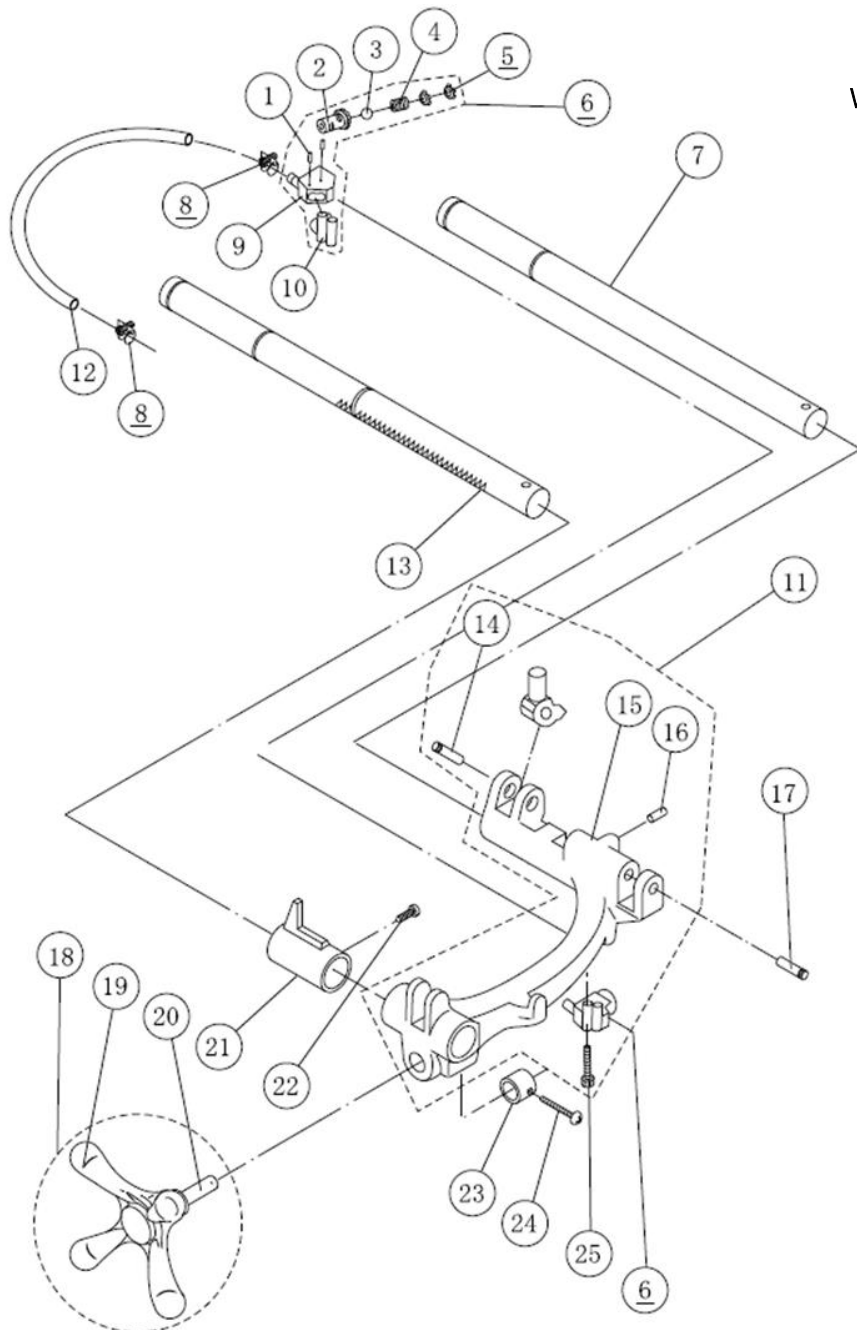
**Rozložený nákres převodu**

V.2024



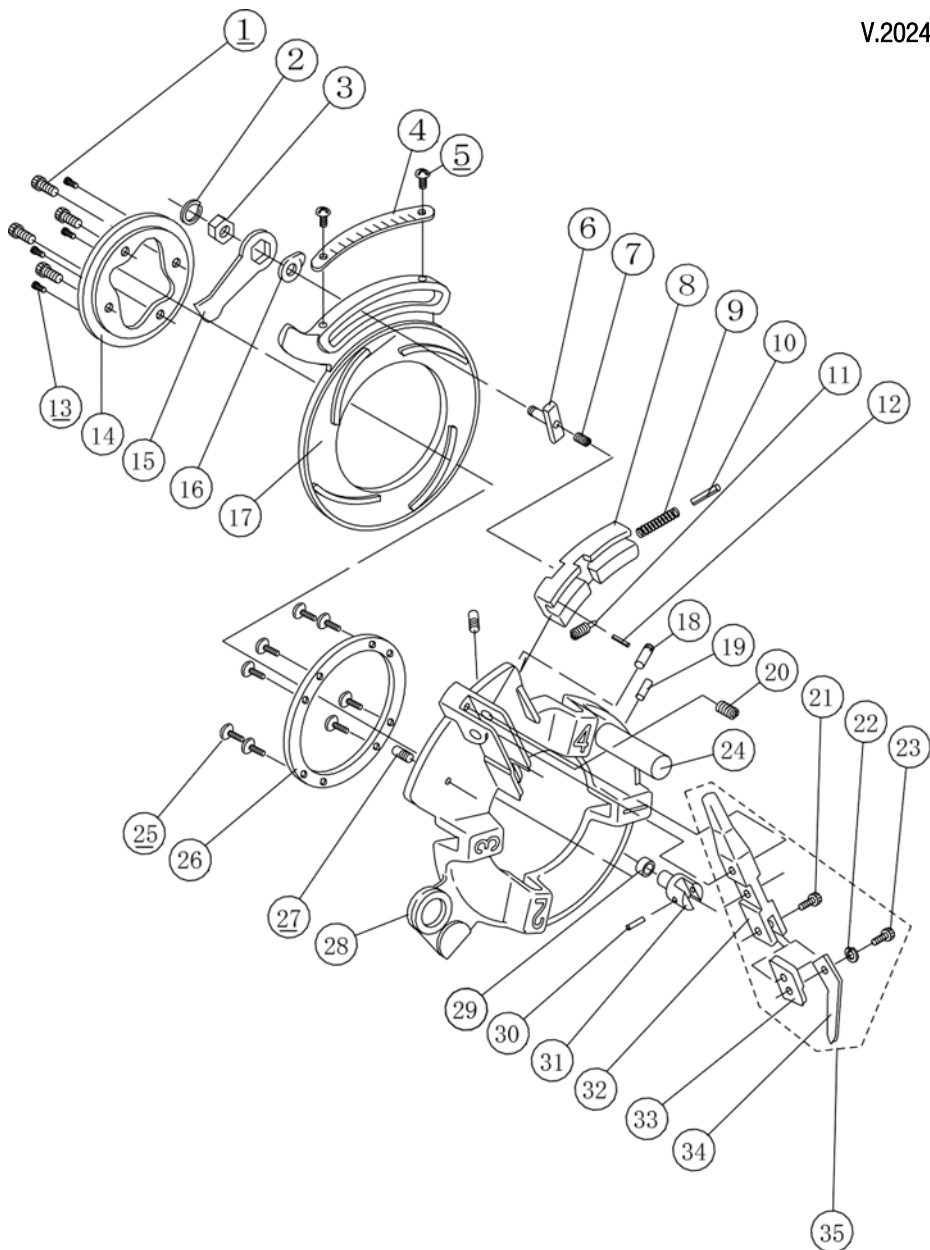
**Rozložený nákres vozíku**

V.2024



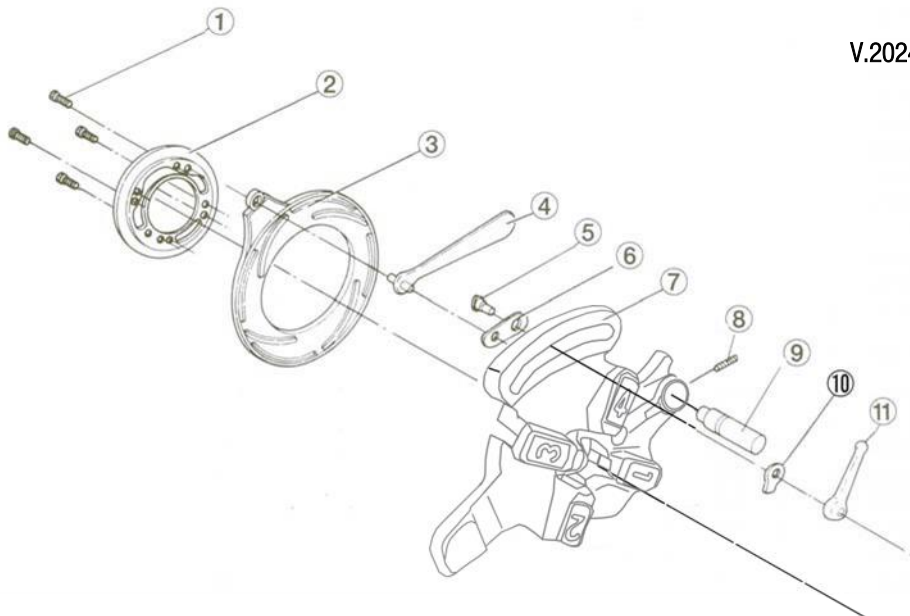
**Rozložený nákres závitořezné hlavy 2" s automatickým otevíráním**

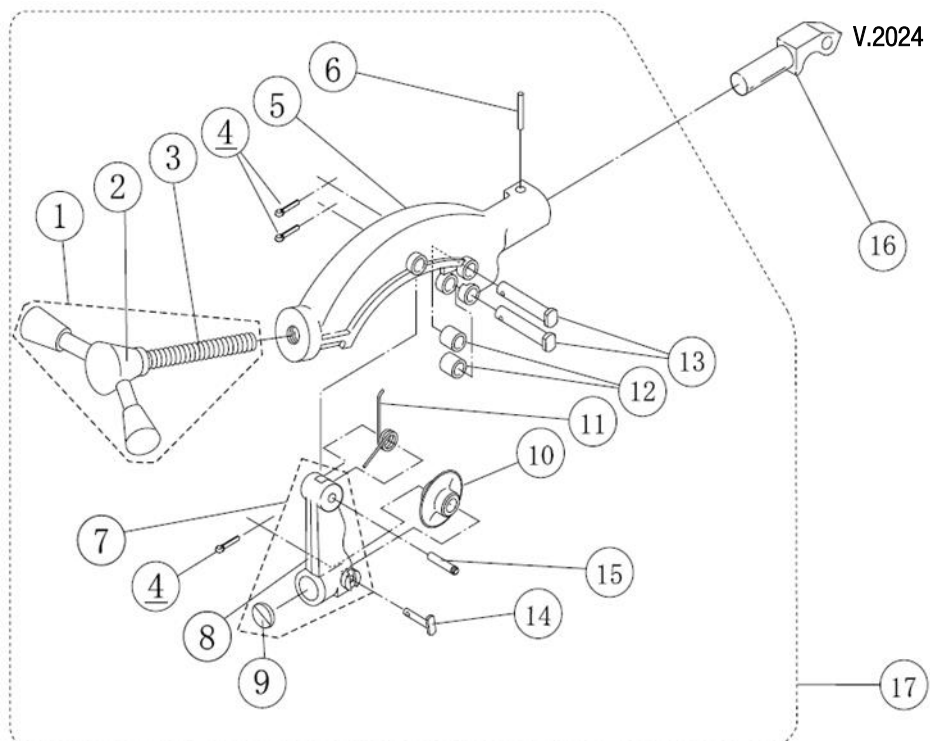
V.2024



**Rozložený nákres závitořezné hlavy 1/4"-3/8"**

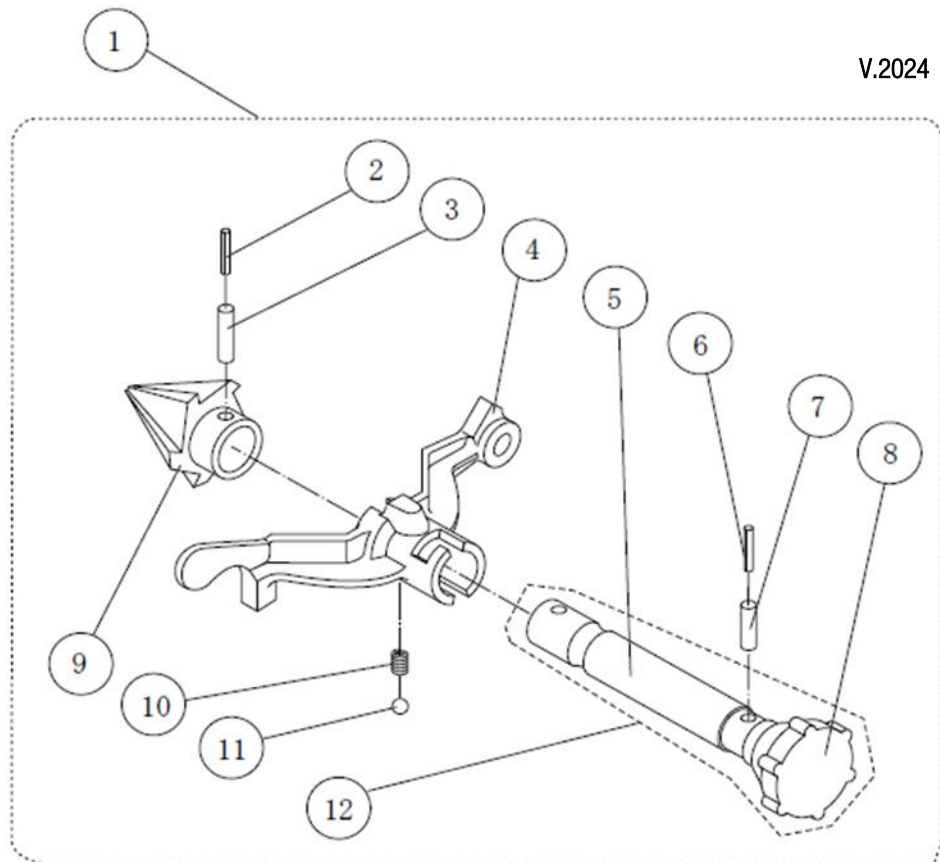
V.2024



**Rozložený nákres řezáku trubek**

**Rozložený nákres odstraňovače otřepů**

V.2024









**FR** - Retrouvez la liste de nos distributeurs sur [www.virax.com](http://www.virax.com)

**EN** - Find the list of our dealers on [www.virax.com](http://www.virax.com)

**IT** - Trova il rivenditore Virax più vicino a te su [www.virax.com](http://www.virax.com)

**ES** - Encuentra el listado de distribuidores en [www.virax.com](http://www.virax.com)

**PT** - Encontre a lista de nossos revendedores [www.virax.com](http://www.virax.com)

**NL** - Vind de lijst van onze resellers [www.virax.com](http://www.virax.com)

**EL** - Συμβουλεύτε τη λίστα των διανομέων μας στο [www.virax.com](http://www.virax.com)

**PL** - Listę naszych dystrybutorów znajdziecie na [www.virax.com](http://www.virax.com)

**DE** - Eine aktuelle Liste unserer Handelspartner finden Sie unter [www.virax.com](http://www.virax.com)

**CS** - Seznam našich prodejců najdete na [www.virax.com](http://www.virax.com)

**RU** - Список дилеров вы можете найти на сайте [www.virax.com](http://www.virax.com)

**TR** - Distribütör' lerimizin listesini, [www.virax.com](http://www.virax.com) web sitemizden bulabilirsiniz

**SK** - Zoznam našich distribútorov nájdete na lokalite [www.virax.com](http://www.virax.com)

**SE** - En lista över våra distributörer finns på [www.virax.com](http://www.virax.com)

**RO** - Lista distribuitorilor noștri este disponibilă la [www.virax.com](http://www.virax.com)

**Arabic** - الموقع على الرسميين الموزعين قائمة على الحصول يمكنكم

#### FRANCE

Tél : +33 (0)3 26 59 56 78

Fax : +33 (0)3 26 59 56 20

client.fr@virax.com

#### INTERNATIONAL

Tel: +33 (0)3 26 59 56 97

Fax: +33 (0)3 26 59 56 70

export@virax.com

#### ACHATS/PURCHASING

Tel: +33 (0)3 26 59 56 06

Fax: +33 (0)3 26 59 56 10

purchase.dpt@virax.com



VIRAX : 39, quai de Mame - CS 40197 - 51206 Epernay Cedex - France

Tél : +33 (0)3 26 59 56 56 - Fax : +33 (0)3 26 59 56 60

Société par Actions Simplifiée au capital de 3 276 320 € - RCS REIMS 562 086 330 - SIRET 562 086 330 00064 - CODE APE 25 73B - TVA : FR 41 562086330

