



**967**

Servisní návod



**DŮLEŽITÉ**  
**PŘED POUŽITÍM STROJE SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE**  
**TENTO NÁVOD K OBSLUZE**  
**A USCHOVEJTE JEJ PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ**

Všechna práva vyhrazena.

Vlastnictví společnosti Dürkopp Adler AG, chráněné autorskými právy. Jakákoli reprodukce tohoto obsahu, a to i formou výňatků, je bez předchozího písemného souhlasu společnosti Dürkopp Adler AG zakázána.

Copyright © Dürkopp Adler AG 2019

<b>1</b>	<b>O tomto návodu .....</b>	<b>5</b>
1.1	Komu je tento návod určen?.....	5
1.2	Dohodnuté znázornění – symboly a značky.....	5
1.3	Další dokumenty.....	7
1.4	Ručení .....	7
<b>2</b>	<b>Bezpečnost .....</b>	<b>9</b>
2.1	Základní bezpečnostní pokyny .....	9
2.2	Signální slova a symboly ve výstražných upozorněních.....	10
<b>3</b>	<b>Základy práce.....</b>	<b>13</b>
3.1	Pořadí nastavení .....	13
3.2	Položení kabelů .....	13
3.3	Odstranění a nasazení krytů .....	14
3.3.1	Přístup ke spodní straně stroje .....	14
3.3.2	Sejmutí krytu ramena .....	15
3.3.3	Sejmutí čelního krytu .....	16
3.3.4	Sejmutí větrací mřížky .....	16
3.3.5	Sejmutí krytu řemenu .....	17
3.3.6	Sejmutí napínací destičky nitě .....	18
3.3.7	Sejmutí krytu prostoru chapače .....	19
3.3.8	Demontáž stehové desky .....	20
3.3.9	Demontáž a montáž podavače .....	21
3.4	Plochy na hřídelích .....	22
3.5	Axiální vůle kluzně uložených hřídelí.....	22
3.6	Aretace stroje .....	23
3.7	Nastavení ručního kola do určité pozice.....	24
<b>4</b>	<b>Nastavení polohy hřídele ramena .....</b>	<b>25</b>
<b>5</b>	<b>Nastavení stupnice ručního kola.....</b>	<b>26</b>
<b>6</b>	<b>Seřízení pohonu.....</b>	<b>27</b>
6.1	Nastavení převodového poměru pohonu (Classic).....	27
6.1.1	Demontáž drážkového klínového řemene .....	27
6.1.2	Seřízení hnací řemenice.....	28
6.1.3	Nastavení napnutí řemenu .....	29
6.2	Nastavení převodového poměru pohonu (Heavy Transport).....	30
6.2.1	Demontáž drážkového klínového řemene .....	30
6.2.2	Seřízení hnací řemenice.....	31
6.2.3	Nastavení napnutí řemenu .....	32
6.3	Nastavení polohování stroje .....	33
6.3.1	Načtení převodového poměru do řídicího programu .....	33
6.3.2	Nastavení referenční polohy ručního kola .....	34
<b>7</b>	<b>Nastavení regulačních koleček délky stehů.....</b>	<b>35</b>
7.1	Nastavení horního regulačního kolečka délky stehů .....	36
7.2	Nastavení dolního regulačního kolečka délky stehů .....	37
7.3	Nastavení omezení délky stehů .....	38
7.4	Nastavení excentru pro dopředný a zpětný steh .....	39
<b>8</b>	<b>Nastavení podavače .....</b>	<b>40</b>
8.1	Nastavení polohy podavače .....	40

8.1.1	Posunutí podavače .....	41
8.1.2	Posunutí nosiče podavače .....	42
8.1.3	Posunutí podavače ve směru šití .....	43
8.2	Nastavení pohybu podavače .....	44
8.2.1	Nastavení podávacího pohybu .....	44
8.2.2	Nastavení výšky podavače v horní úvratí .....	45
8.2.3	Nastavení zvedacího pohybu podavače .....	46
8.3	Nastavení excentru podavače stavěcí trubkou .....	48
<b>9</b>	<b>Vyrovnání kulisy jehelní tyče .....</b>	<b>50</b>
9.1	Posunutí kulisy jehelní tyče do boku .....	50
9.2	Vyrovnání kulisy jehelní tyče ve směru šití .....	52
<b>10</b>	<b>Poloha chapače a jehly .....</b>	<b>53</b>
10.1	Napnutí ozubeného řemene pohonu chapače .....	53
10.2	Nastavení úvratě kyvného pohybu chapače .....	54
10.3	Nastavení polohy zacházky (chapače) .....	56
10.4	Nastavení vzdálenosti chapače .....	57
10.5	Nastavení smyčkovače .....	59
10.6	Nastavení výšky jehelní tyče .....	60
<b>11</b>	<b>Nastavení patek .....</b>	<b>62</b>
11.1	Nastavení podávání patky .....	62
11.1.1	Nastavení nulového zdvihu patek a nastavení napínací síly zkrutných pružin .....	62
11.1.2	Nastavení unašeče tyče přítlačné patky .....	64
11.1.3	Nastavení podávacího zdvihu přítlačné a šicí patky .....	65
11.1.4	Nastavení zvedacího pohybu podávací patky .....	67
11.2	Nastavení zdvihu patky .....	68
11.2.1	Nastavení zdvihu patky ruční páčkou .....	68
11.2.2	Nastavení zdvihu patky pneumatickým válcem .....	69
<b>12</b>	<b>Nastavení systému nitě .....</b>	<b>70</b>
12.1	Nastavení vyrovnávací pružiny nitě .....	70
12.2	Nastavení navíjení cívky .....	71
12.3	Nastavení vedení spodní nitě .....	75
<b>13</b>	<b>Nastavení odstřihu nitě .....</b>	<b>76</b>
13.1	Nastavení okamžiku odstřihu nitě .....	76
13.2	Základní nastavení odstřihu nitě .....	77
13.3	Nastavení výšky pohyblivého nože odstřihu .....	79
13.4	Nastavení boční polohy pevného nože .....	81
13.5	Nastavení stříhacího tlaku (nožů) .....	82
13.6	Nastavení přidržovací pružiny spodní nitě .....	83
<b>14</b>	<b>Pozvolný rozběh .....</b>	<b>84</b>
<b>15</b>	<b>Programování .....</b>	<b>85</b>
<b>16</b>	<b>Údržba .....</b>	<b>91</b>
16.1	Čištění .....	92
16.2	Mazání .....	94
16.3	Údržba pneumatického systému .....	96
16.3.1	Nastavení provozního tlaku .....	96

---

16.3.2	Vypuštění zkondenzované vody .....	97
16.3.3	Čištění filtrační vložky .....	98
16.4	Namazání jehelní tyče .....	99
16.5	Zajištění hřidelí regulačních koleček délky stehů .....	100
16.6	Seznam dílů.....	102
<b>17</b>	<b>Odstavení stroje z provozu.....</b>	<b>103</b>
<b>18</b>	<b>Likvidace .....</b>	<b>105</b>
<b>19</b>	<b>Odstraňování poruch .....</b>	<b>107</b>
19.1	Zákaznický servis .....	107
19.2	Hlášení softwaru.....	107
19.3	Poruchy v průběhu šití .....	113
<b>20</b>	<b>Technické parametry.....</b>	<b>115</b>
<b>21</b>	<b>Příloha .....</b>	<b>117</b>



## 1 O tomto návodu

Tento návod k obsluze byl vypracován s maximální pečlivostí. Obsahuje informace a pokyny pro zajištění bezpečného a dlouholetého provozu.

Zjistíte-li nějaké nesrovnalosti nebo máte-li návrhy na zlepšení, oznamte nám je prostřednictvím **Zákaznického servisu** ( str. 107).

Považujte návod za součást výrobku a uschovějte jej na dobře dostupném místě.

### 1.1 Komu je tento návod určen?

Tento návod je určen pro:

- Odborný personál:  
Skupina osob má odpovídající odborné vzdělání, které ji kvalifikuje k údržbě nebo k odstraňování závad.

Co se týká minimálních kvalifikací a dalších předpokladů personálu, dodržujte také kapitolu **Bezpečnost** ( str. 9).

### 1.2 Dohodnuté znázornění – symboly a značky

Pro snadné a rychlé pochopení jsou různé informace uvedené v tomto návodu znázorněny nebo zvýrazněny pomocí následujících značek:



#### Správné nastavení

Udává, jak vypadá správné nastavení.



#### Poruchy

Uvádí poruchy, které mohou nastat při chybném nastavení.



#### Kryt

Uvádí, které kryty musíte demontovat, aby bylo možné se dostat k nastavovaným součástem.

**Pracovní kroky při obsluze (šití a příprava stroje)****Pracovní kroky při provádění servisu, údržby a montáže****Pracovní kroky pomocí ovládacího panelu softwaru****Jednotlivé pracovní kroky jsou očíslované:**

1. první pracovní krok
2. druhý pracovní krok
- ... Je bezpodmínečně nutné dodržet pořadí jednotlivých kroků.
- Výčty jsou označeny odrážkou.

**Výsledek činnosti**

Změna na stroji nebo na displeji / ovládacím panelu.

**Důležité**

Tomuto musíte u dotyčného pracovního kroku věnovat zvláštní pozornost.

**Informace**

Doplňující informace, např. o alternativních možnostech obsluhy.

**Pořadí**

Uvádí, které práce musíte provést před nastavením nebo po nastavení.

**Odkazy**

Následuje odkaz na jiné místo textu.

**Bezpečnost**

Důležitá výstražná upozornění pro uživatele stroje jsou speciálně označena. Obzvláště důležitá je bezpečnost, proto jsou symboly nebezpečí, stupně nebezpečí a jejich signální slova popsány zvlášť v kapitole **Bezpečnost** ( str. 9).

**Údaje o umístění**

Pokud z obrázku nevyplývá jiné jasné určení místa, platí u údajů o místu pojmy **vpravo** nebo **vlevo** vždy z pohledu ze stanoviště pracovníka obsluhy.

### 1.3 Další dokumenty

Stroj obsahuje zabudované komponenty jiných výrobců. Pro tyto dokoupené díly provedli příslušní výrobci posouzení rizik a prohlásili, že jejich konstrukce odpovídá platným evropským i národním předpisům.

Používání zabudovaných komponent v souladu s určením je popsáno v příslušných návodech výrobců.

### 1.4 Ručení

Všechny údaje a pokyny v tomto návodu byly sestaveny s přihlédnutím k aktuálnímu stavu techniky a platným normám a předpisům.

Dürkopp Adler nenese odpovědnost za škody způsobené:

- rozbitím nebo poškozením stroje způsobeným přepravou,
- nedodržením návodu,
- použitím v rozporu s určeným účelem,
- neautorizovanými úpravami stroje,
- využitím nevyškoleného personálu,
- použitím neschválených náhradních dílů.

### Přeprava

Dürkopp Adler neručí za rozbití a poškození způsobená přepravou. Zkontrolujte dodávku ihned po jejím doručení. Zjištěné škody reklamujte u posledního přepravce. To platí i tehdy, když není poškozen obal.

Nechte stroje, přístroje i obalový materiál ve stavu, v jakém se nacházely ve chvíli, kdy bylo zjištěno poškození. Tím si zajistíte nároky vůči přepravní firmě.

Všechny další zjištěné nedostatky oznamte ihned po doručení dodávky společnosti Dürkopp Adler.



## 2 Bezpečnost

Tato kapitola obsahuje základní pokyny pro vaši bezpečnost. Předtím, než se pustíte do instalace nebo obsluhy stroje, si pozorně přečtěte všechny pokyny. Bezpodmínečně se řídte údaji uvedenými v bezpečnostních pokynech. Jejich nerespektování může mít za následek vážná poranění a věcné škody.



### 2.1 Základní bezpečnostní pokyny

Stroj používejte pouze způsobem popsaným v tomto návodu.

Tento návod musí být neustále k dispozici na místě používání stroje.

Je zakázáno provádět práce na dílech a zařízeních pod napětím. Výjimky upravuje norma DIN VDE 0105.

Při provádění následujících prací vypněte stroj hlavním vypínačem nebo vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky:

- výměna jehly nebo jiných šicích nástrojů
- opuštění pracoviště
- provádění prací údržby a oprav
- navlečení nitě

Nesprávné nebo vadné náhradní díly mohou ohrozit bezpečnost a poškodit stroj. Používejte pouze originální náhradní díly od výrobce.

**Přeprava** Při přepravě stroje použijte nízkozdvižný nebo vysokozdvižný vozík. Stroj zvedněte maximálně o 20 mm a zajistěte proti sklouznutí.

**Instalace** Připojovací kabel musí být vybavený síťovou zástrčkou schválenou k použití v dané zemi. Síťovou zástrčku smí na přípojný kabel montovat pouze kvalifikovaný personál.

**Povinnosti provozovatele** Dodržujte bezpečnostní předpisy a předpisy úrazové prevence i zákonné předpisy bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí platné v dané zemi.

Všechna výstražná upozornění a bezpečnostní značky na stroji musí být vždy v čitelném stavu. Nikdy je neodstraňujte!

Chybějící nebo poškozená výstražná upozornění a bezpečnostní značky okamžitě vyměňte.

**Požadavky na personál** Pouze kvalifikovaný odborný personál smí:

- instalovat stroj
- provádět údržbářské práce a opravy
- provádět práce na elektrickém vybavení

Se strojem smějí pracovat pouze autorizované osoby, které předtím pochopily tento návod.

- Provoz** Během provozu kontrolujte, zda stroj nevykazuje nějaká zjevná poškození. Pokud na stroji zpozorujete změny, přerušte práci. Všechny změny oznamte kompetentnímu nadřízenému. Poškozený stroj nesmíte dále používat.
- Bezpečnostní zařízení** Je zakázáno odstraňovat nebo vyřazovat z provozu bezpečnostní zařízení stroje. Pokud je to však kvůli opravě nezbytné, namontujte bezpečnostní zařízení ihned po opravě zase zpět a znova je uveděte do provozu.
- 

## 2.2 Signální slova a symboly ve výstražných upozorněních

Výstražná upozornění v textu jsou ohraničena barevnými pruhy. Barva je použita podle závažnosti nebezpečí. Signální slova označují závažnost nebezpečí.

**Signální slova** Signální slova a ohrožení, jež popisují:

Signální slovo	Význam
<b>NEBEZPEČÍ</b>	(se symbolem nebezpečí) Nedodržení pokynu má za následek usmrcení nebo těžké poranění.
<b>VAROVÁNÍ</b>	(se symbolem nebezpečí) Nedodržení může mít za následek usmrcení nebo těžké poranění.
<b>VÝSTRAHA</b>	(se symbolem nebezpečí) Nedodržení může mít za následek středně těžké nebo lehké poranění.
<b>UPOZORNĚNÍ</b>	(se symbolem nebezpečí) Nedodržení může mít za následek ekologické škody.
<b>POKYN</b>	(bez symbolu nebezpečí) Nedodržení může mít za následek věcné škody.

**Symboly** V případě ohrožení osob udávají tyto symboly druh hrozícího nebezpečí:

Symbol	Druh nebezpečí
	Obecné
	Úraz elektrickým proudem

Symbol	Druh nebezpečí
	Píchnutí
	Pohmoždění
	Ekologické škody

**Příklady** Příklady uspořádání výstražných upozornění v textu:

### NEBEZPEČÍ



#### Druh a zdroj nebezpečí!

Následky při nerespektování.

Opatření k odvrácení nebezpečí.

- ↳ Takto vypadá výstražné upozornění, jehož nerespektování má za následek smrt nebo těžké poranění.

### VAROVÁNÍ



#### Druh a zdroj nebezpečí!

Následky při nerespektování.

Opatření k odvrácení nebezpečí.

- ↳ Takto vypadá výstražné upozornění, jehož nerespektování může mít za následek smrt nebo těžké poranění.

### VÝSTRAHA



#### Druh a zdroj nebezpečí!

Následky při nerespektování.

Opatření k odvrácení nebezpečí.

- ↳ Takto vypadá výstražné upozornění, jehož nerespektování může mít za následek středně těžké nebo lehké poranění.

**UPOZORNĚNÍ****Druh a zdroj nebezpečí!**

Následky při nerespektování.

Opatření k odvrácení nebezpečí.

- ↳ Takto vypadá výstražné upozornění, jehož nerespektování může mít za následek ekologické škody.

**POKYN****Druh a zdroj nebezpečí!**

Následky při nerespektování.

Opatření k odvrácení nebezpečí.

- ↳ Takto vypadá výstražné upozornění, jehož nerespektování může mít za následek věcné škody.

### 3 Základy práce

#### 3.1 Pořadí nastavení

Polohy nastavení šicího stroje jsou vzájemně závislé.

Dodržujte vždy uvedené pořadí jednotlivých kroků nastavení.

Bezpodmínečně dodržujte všechny pokyny, označené na kraji , týkající se předpokladů a následných nastavení.

#### POKYN

##### Může dojít k věcným škodám!

Poškození stroje chybným pořadím.

Bezpodmínečně dodržujte sled prací uvedený v tomto návodu.

#### 3.2 Položení kabelů

#### POKYN

##### Je možné poškození stroje a poruchy funkce vlivem chybně položených kabelů!

Přebytečné kabely mohou bránit funkci pohyblivých dílů stroje.  
To narušuje funkci šití a může vyvolat poškození.

Přebytečné kabely položte tak, jak je popsáno výše.



Kabely položíte takto:

1. Přebytečné kabely uložte do rádných smyček.
2. Svažte smyčky stahovací páskou.  
Smyčky pokud možno přivažte k pevně umístěným dílům.



##### Důležité

Kabely musí být pevně připevněny.

3. Přebytečnou stahovací pásku odstříhněte.

### 3.3 Odstranění a nasazení krytů

#### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Vypněte stroj, než odstraníte nebo opět nasadíte kryty.

Při mnoha nastavovacích pracích musíte nejdříve odstranit kryty stroje, abyste se dostali ke komponentům. U každého kroku nastavení je uvedeno, které kryty se musí odstranit.

Zde je popsáno, jak se jednotlivé kryty odstraňují. Opětovná montáž se provádí v opačném pořadí. Proto je opětovná montáž popsána pouze tehdy, když při ní musí být dodrženy zvláštní požadavky.

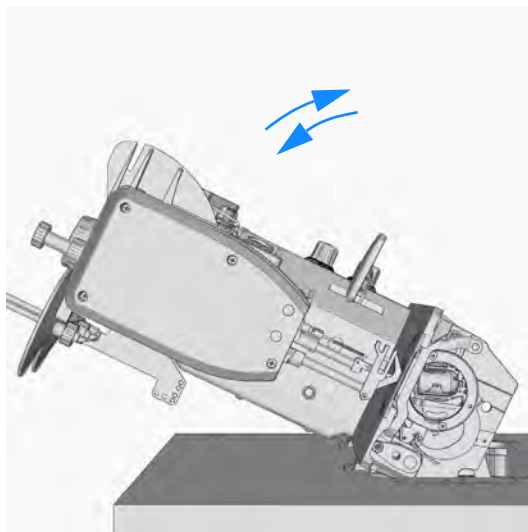
#### 3.3.1 Přístup ke spodní straně stroje



##### Kryt

Aby se zpřístupnily komponenty na spodní straně stroje, musíte horní část stroje překlopit.

Obr. 1: Přístup ke spodní straně stroje



##### Překlopení horní části stroje



Takto překlopíte horní část stroje:

1. Překlopte horní část stroje až na doraz.

### Zvednutí horní části stroje do svislé polohy



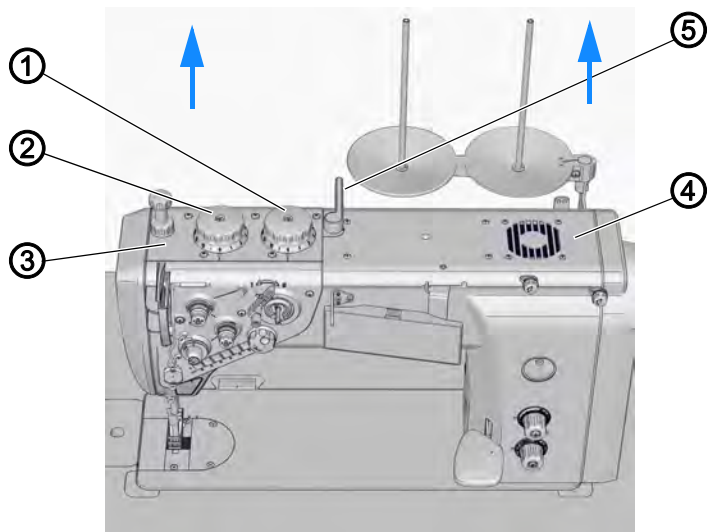
Zvednutí horní části stroje do svislé polohy

1. Horní část stroje postavte do pracovní polohy.

#### 3.3.2 Sejmutí krytu ramena

V případě potřeby je možné každý z obou krytů sejmout samostatně.

Obr. 2: Sejmutí krytu ramena



- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| (1) - Pravé regulační kolečko | (4) - Pravý kryt ramena |
| (2) - Levé regulační kolečko  | (5) - Páčka             |
| (3) - Levý kryt ramena        |                         |

#### Sejmutí levého krytu ramena



Takto sejmete levý kryt ramena:

1. Otočte levé regulační kolečko (2) do polohy **0**.
2. Otočte pravé regulační kolečko (1) do polohy **8**.

#### Důležité



Kryt se dá demontovat jen tehdy, když jsou regulační kolečka ve správné poloze.

3. Povolte 5 šroubů na levém krytu ramena (3).
4. Levý kryt ramena (3) zvedněte nahoru.

#### Sejmutí pravého krytu ramena

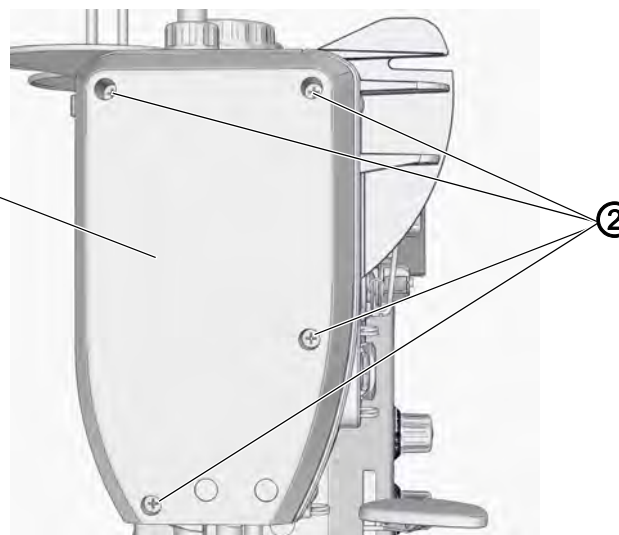


Takto sejmete pravý kryt ramena:

1. Povolte 4 šrouby na pravém krytu ramena (4).
2. Nadzvedněte pravý kryt ramena (4) a uvolněte napájecí konektor ventilátoru, který je upevněn na spodní straně krytu.
3. Pravý kryt ramena (4) zvedněte nahoru.

### 3.3.3 Sejmutí čelního krytu

Obr. 3: Sejmutí čelního krytu



(1) - Čelní kryt

(2) - Šrouby

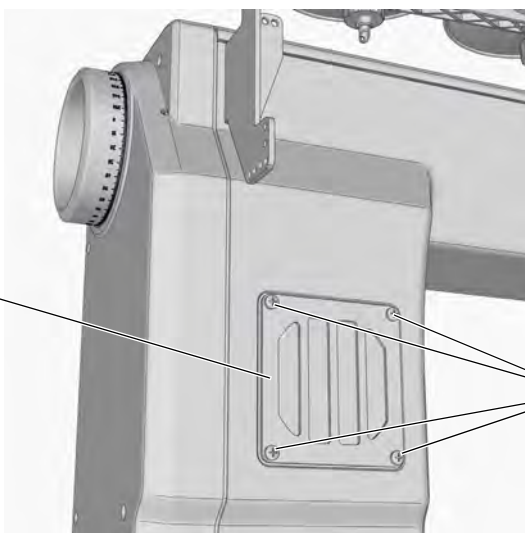


Takto sejmete čelní kryt:

1. Povolte šrouby (2).
2. Sejměte čelní kryt (1).

### 3.3.4 Sejmutí větrací mřížky

Obr. 4: Sejmutí větrací mřížky



(1) - Krycí deska

(2) - Šrouby

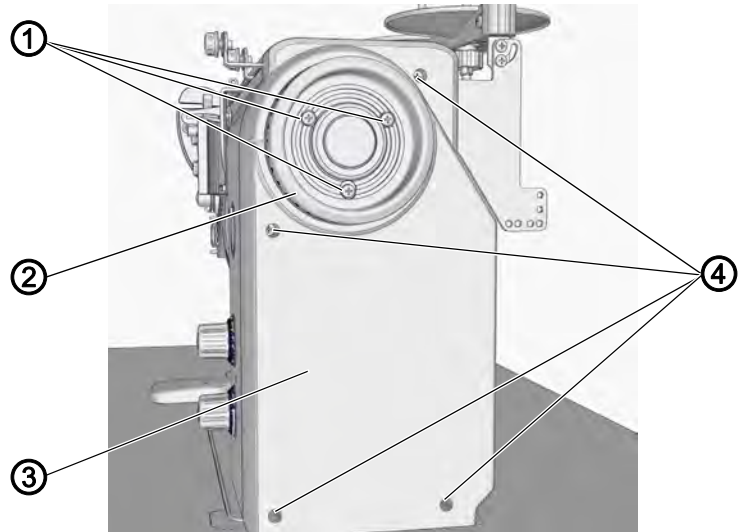


Takto sejmete větrací mřížku:

1. Povolte šrouby (2).
2. Sejměte větrací mřížku (1).

### 3.3.5 Sejmutí krytu řemenu

Obr. 5: Sejmutí krytu řemenu



(1) - Šrouby  
(2) - Ruční kolo

(3) - Kryt řemenu  
(4) - Šrouby

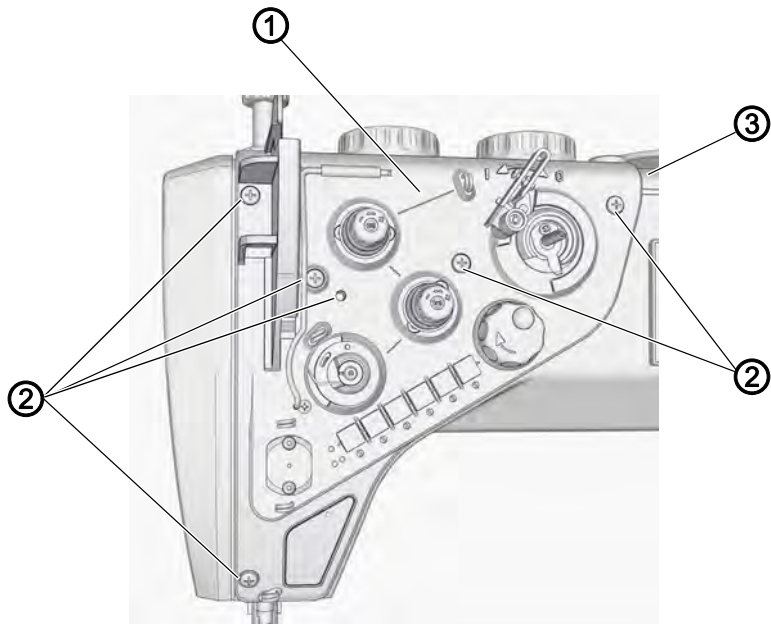


Kryt řemenu sejměte takto:

1. Povolte šrouby (1).
2. Sejměte ruční kolo (2).
3. Povolte šrouby (4).
4. Sejměte kryt řemenu (3).

### 3.3.6 Sejmutí napínací destičky nitě

Obr. 6: Sejmutí napínací destičky nitě



(1) - Napínací destička nitě  
 (2) - Šrouby  
 (3) - Pravý kryt ramena



Napínací destičku nitě sejměte takto:

1. Sejměte pravý kryt ramena (3) (str. 15).

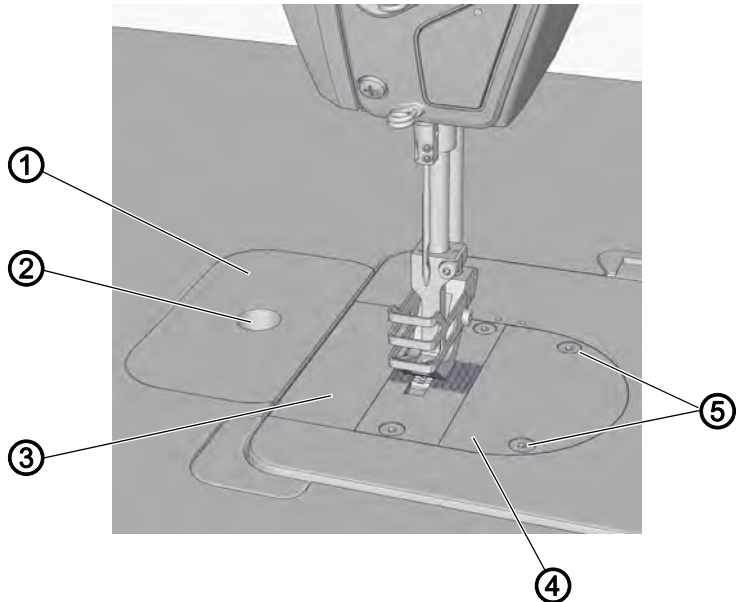
#### **Důležité**

Napínací destička nitě je spojena s kably a hadicemi, které jsou upevněny pod pravým horním krytem.

2. Povolte šrouby (2).
3. Sejměte napínací destičku nitě (1).

### 3.3.7 Sejmutí krytu prostoru chapače

Obr. 7: Sejmutí krytu prostoru chapače



(1) - Kryt  
(2) - Otvor  
(3) - Kryt

(4) - Deska  
(5) - Šrouby



Takto sejmete kryt prostoru chapače:

1. Zasuňte prst do otvoru (2).
2. Vytáhněte kryt (1) směrem nahoru.
3. Přiměřenou silou vytáhněte kryt (3) nahoru.  
Kryt je zajištěn permanentními magnety.
4. Povolte šrouby (5).
5. Odstraňte desku (4).

### 3.3.8 Demontáž stehové desky

#### VÝSTRAHA

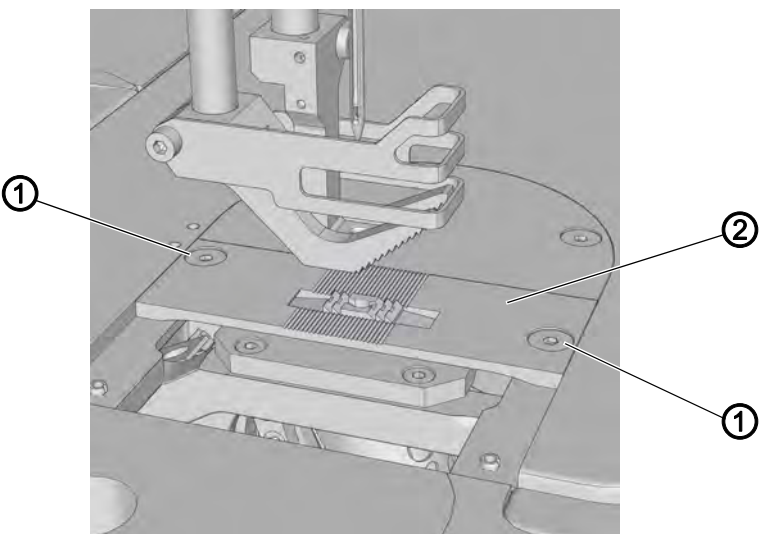


**Nebezpečí poranění špičatými nebo pohybujícími se díly!**

Může dojít k píchnutí nebo pohmoždění.

Předtím, než začnete demontovat stehovou desku, stroj vypněte.

Obr. 8: Demontáž stehové desky



(1) - Šrouby

(2) - Stehová deska



Takto demontujete stehovou desku:

1. Sejměte kryt prostoru chapače (str. 19).
2. Zvedněte přítlačnou patku.
3. Povolte šrouby (1).
4. Sejměte stehovou desku (2).

### 3.3.9 Demontáž a montáž podavače

#### VÝSTRAHA

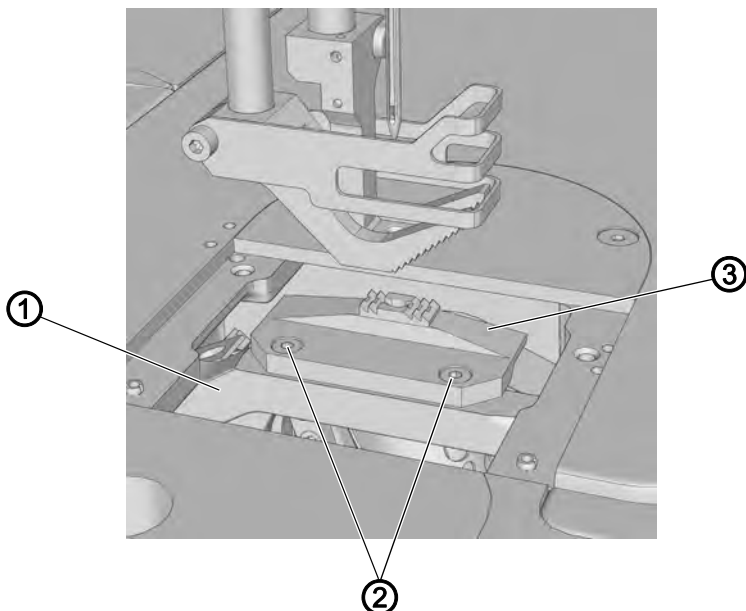


**Nebezpečí poranění špičatými nebo pohybujícími se díly!**

Může dojít k píchnutí nebo pohmoždění.

Předtím, než začnete demontovat podavač, stroj vypněte.

Obr. 9: Demontáž a montáž podavače



(1) - Nosič podavače

(2) - Šrouby

(3) - Podavač

#### Demontáž podavače



Takto demontujete podavač:

1. Demontujte stehovou desku (str. 20).
2. Povolte šrouby (2).
3. Sejměte podavač (3) z nosiče podavače (1).

#### Montáž podavače

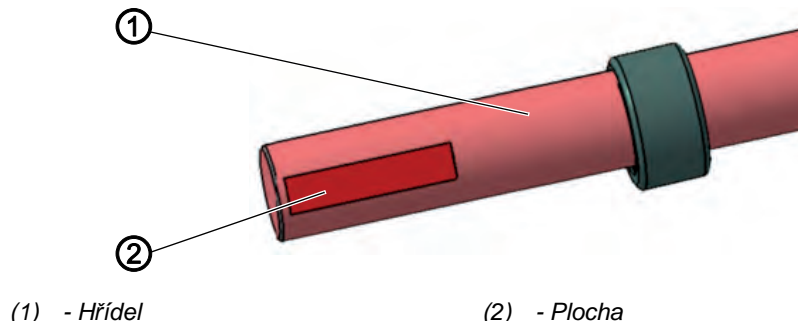


Takto namontujete podavač:

1. Nasadte podavač (3).
2. Lehce utáhněte šrouby (2).
3. Namontujte stehovou desku.
4. Seřidte podavač (3) tak, aby měl ve stehové desce na obou stranách stejnou vůli.
5. Utáhněte šrouby (2).

### 3.4 Plochy na hřídelích

Obr. 10: Plochy na hřídelích



(1) - Hřídel

(2) - Plocha

Některé hřídele (1) mají na místech, na kterých jsou našroubovány součásti, rovné plochy (2). Proto je spojení stabilnější a díl se může na hřídeli upevnit v určitém úhlu.

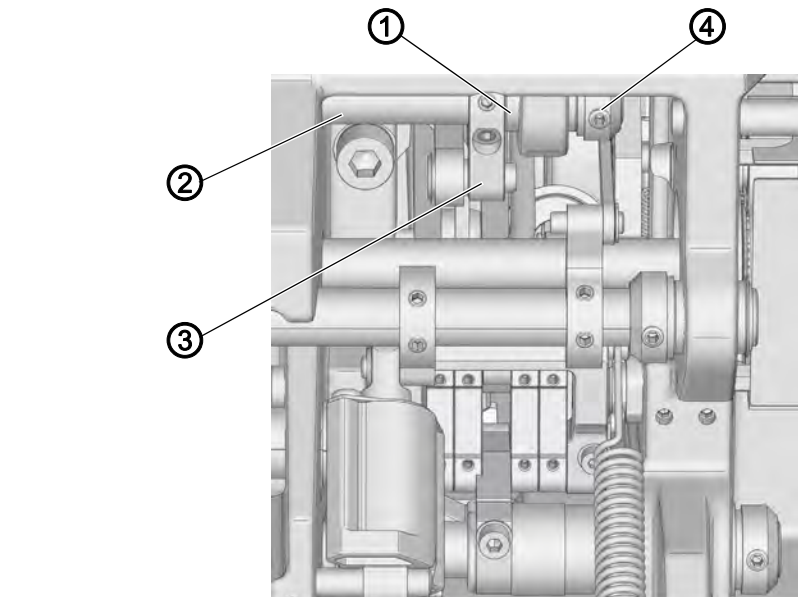
#### Důležité



Vždy dbejte na to, aby šrouby úplně dosedaly na plochu. Pokud má upevňovaný díl po obvodu několik šroubů, ale hřídel má jen jednu plochu, měl by na tuto plochu dosedat první šroub ve směru otáčení hřídele.

### 3.5 Axiální vůle kluzně uložených hřídelí

Obr. 11: Axiální vůle kluzně uložených hřídelí



(1) - Kluzné ložisko  
(2) - Hřídel

(3) - Páčka  
(4) - Stavěcí kroužek

Axiální fixace hřídelí (2) uložených v kluzných ložiskách (1) se uskutečňuje kontaktem páčky (3) a stavěcího kroužku (4) s přední plochou kluzného ložiska (1).



### Důležité

Při nastavování součástek nasazených na kluzných hřídelích vždy zajistěte, aby byla axiální výle těchto hřídelí vždy co možná nejmenší nebo **0**.

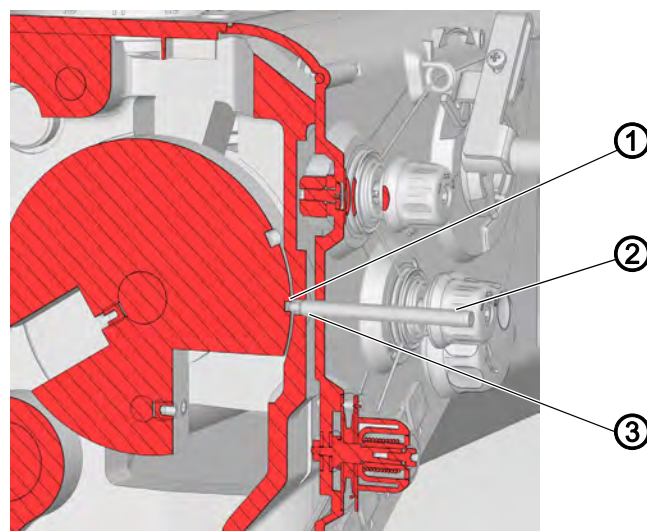
## 3.6 Aretace stroje

Při provádění některých nastavení je možné šicí stroj zaaretovat v nastavovací poloze. Za tím účelem se aretační kolík dodaný jako příslušenství zasune do drážky na klice hřídele ramena, aby se zablokovala hřídel ramena.

Existují 2 polohy aretace:

- **Poloha 1:** Poloha zacházky (chapače)
  - 5mm konec ve velké drážce
  - nastavení zacházky (chapače) a výšky jehelní tyče
- **Poloha 2:** Nulová poloha ručního kola
  - 3mm konec v malé drážce
  - nastavení polohy ručního kola a kontrola dolní úvratí jehelní tyče

Obr. 12: Aretace stroje



(1) - Drážka

(2) - Aretační kolík

(3) - Aretační otvor

### Aretace stroje



Takto zaaretujete stroj:

1. Otáčejte ručním kolem tak dlouho, až se bude před aretačním otvorem (3) nacházet správná drážka (1):
  - menší drážka při poloze ručního kola **180°**
  - větší drážka při poloze ručního kola **206°**
2. Zasuňte aretační kolík (2) vhodným koncem do drážky (1).

**Odstranění aretace**

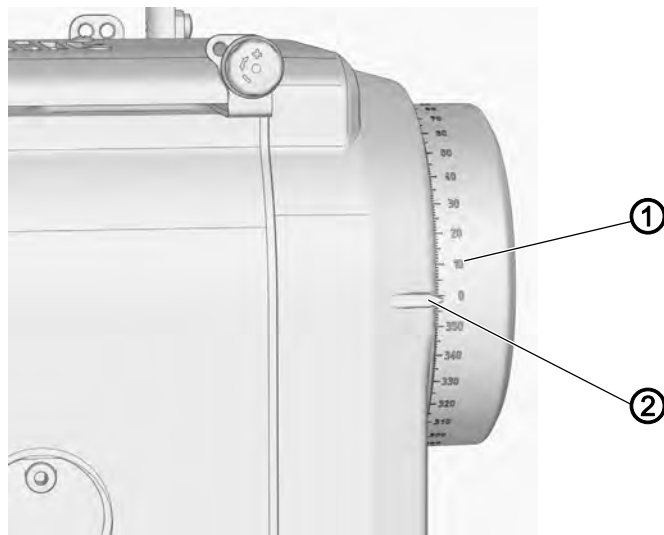
Takto odstraníte aretaci:

1. Vytáhněte aretační kolík (2) z drážky (1).

**3.7 Nastavení ručního kola do určité pozice**

Při provádění některých nastavení se musí požadovaná poloha ručního kola nastavit pomocí úhlové stupnice.

Obr. 13: Nastavení ručního kola do určité pozice



(1) - Stupnice

(2) - Značka



Pozici ručního kola nastavíte takto:

1. Otáčejte ručním kolem tak dlouho, až se uvedené číslo na stupnici (1) bude nacházet vedle značky (2).

## 4 Nastavení polohy hřídele ramena

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Předtím, než začnete nastavovat polohu hřídele ramena, stroj vypněte.



#### Správné nastavení

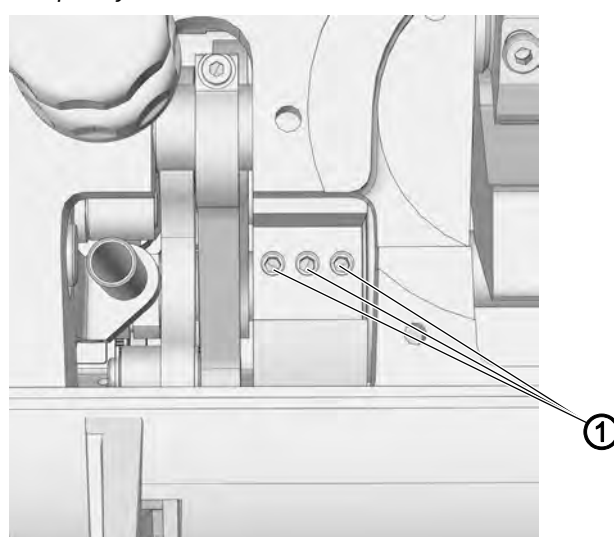
Tři stavěcí šrouby (1) úplně dosedají na plochu. Klika hřídele ramena je v jedné rovině s tělesem stroje.



#### Kryt

- Levý kryt ramena (Obr. str. 15)

Obr. 14: Nastavení polohy hřídele ramena



(1) - Stavěcí šrouby



Takto nastavíte polohu hřídele ramena:

1. Povolte stavěcí šrouby (1) klíky hřídele ramena.
2. Natočte kliku hřídele ramena tak, aby stavěcí šrouby (1) úplně dosedaly na plochu hřídele ramena.
3. Utáhněte stavěcí šrouby (1).

## 5 Nastavení stupnice ručního kola

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Předtím, než začnete nastavovat stupnici ručního kola, stroj vypněte.



#### Správné nastavení

Stroj je aretačním kolíkem aretován v poloze **2** (☞ str. 23).

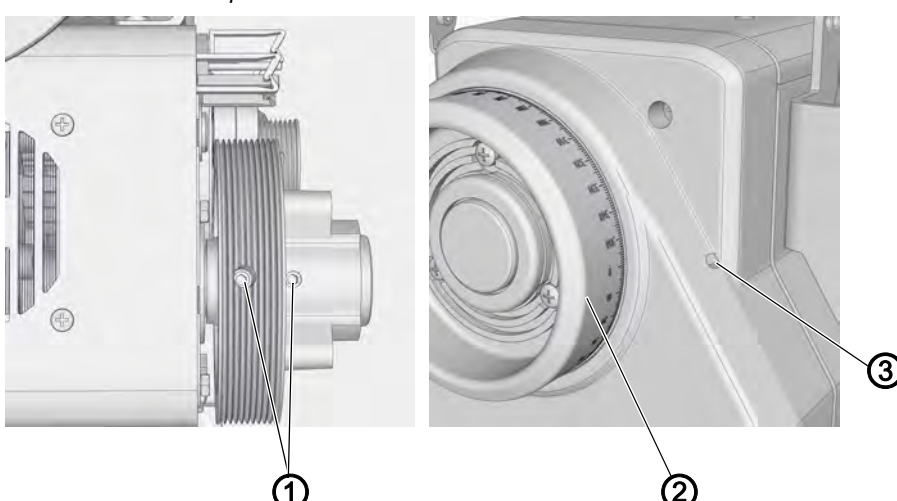
☞ Ruční kolo je v poloze **180°**.



#### Kryt

- Kryt řemenu (☞ str. 17)

Obr. 15: Nastavení stupnice ručního kola



(1) - Šrouby

(2) - Ruční kolo

(3) - Otvor



Stupnici ručního kola nastavíte takto:

1. Demontujte drážkový klínový řemen (☞ str. 27).
2. Povolte šrouby (1).
3. Nasadte kryt řemenu a ruční kolo.
4. Zaaretujte stroj v pozici **2** (☞ str. 23).
5. Šestihranný klíč zasuňte otvorem (3) do stavěcího šroubu a utáhněte jej.
6. Sejměte kryt řemenu a ruční kolo (☞ str. 17).
7. Utáhněte šrouby (1).
8. Namontujte drážkový klínový řemen.
9. Nasadte kryt řemenu a ruční kolo.

## 6 Seřízení pohonu

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Předtím, než začnete nastavovat pohon, stroj vypněte.

### 6.1 Nastavení převodového poměru pohonu (Classic)

Stroj je vybaven 2stupňovou řemenicí, pomocí které je možné měnit převodový poměr mezi hnacím motorem a strojem a zvyšovat sílu vpichu jehly.

Ke změně převodu se musí řemen demontovat, řemenice otočit do opačné polohy a řemen nasadit a napnout.

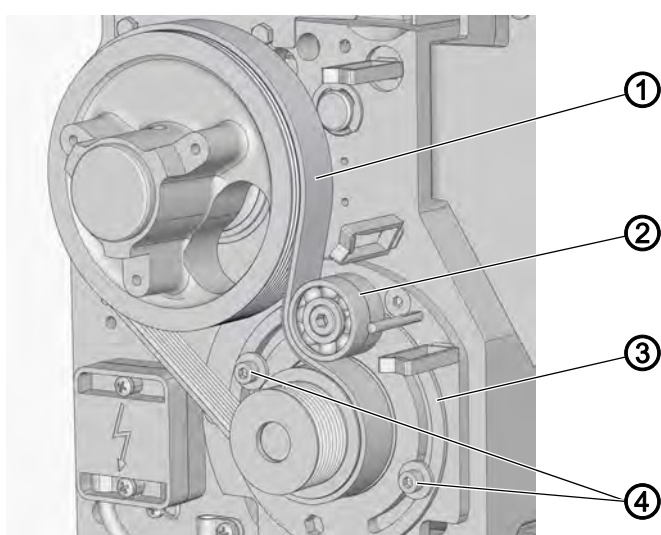


#### Kryt

- Kryt řemenu (Obr. 16 str. 17)

#### 6.1.1 Demontáž drážkového klínového řemene

Obr. 16: Demontáž drážkového klínového řemene



- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| (1) - Drážkový klínový řemen | (3) - Napínač řemenu |
| (2) - Napínací kladka        | (4) - Šrouby         |



Takto demontujete drážkový klínový řemen:

1. Povolte šrouby (4).
2. Pootočte napínací kladku (2) a napínač řemenu (3).
3. Sejměte drážkový klínový řemen (1).

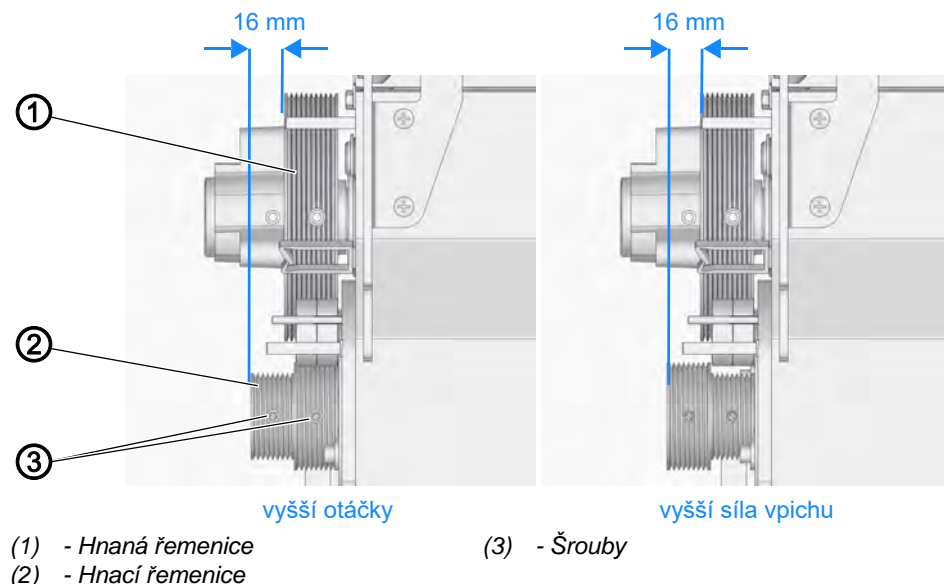
## 6.1.2 Seřízení hnací řemenice



## Správné nastavení

Mezi okraji řemenic je výškový rozdíl **16 mm**, nezávisle na tom, na kterou stranu se hnací řemenice (2) otočí.

Obr. 17: Seřízení hnací řemenice



Takto nastavíte hnací řemenici:

1. Povolte šrouby (3).
  2. Stáhněte hnací řemenici (2) z hřídele motoru a nasaděte ji opačně.
  3. Mezi okraji hnací řemenice (2) a hnané řemenice (1) nastavte vzdálenost **16 mm**.
  4. Utáhněte šrouby (3).

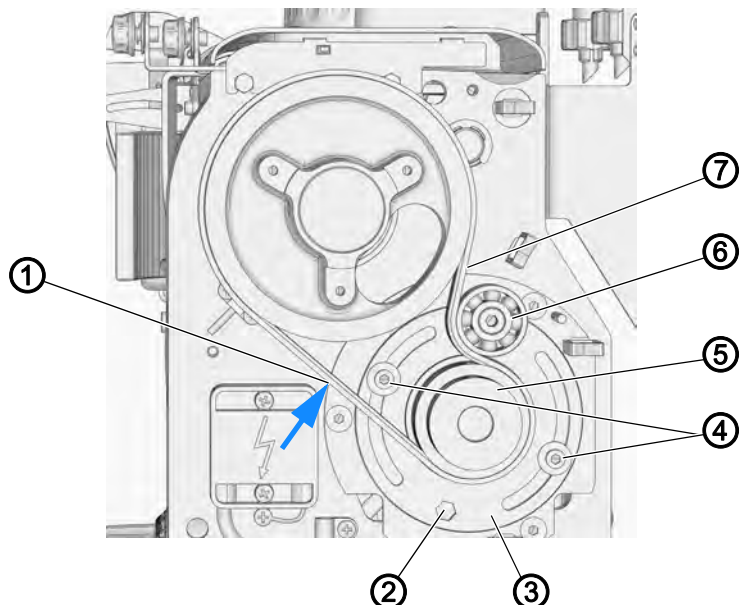
### 6.1.3 Nastavení napnutí řemenu



#### Správné nastavení

Řemen musí být napnutý tak, že když se zatlačí ve zkušebním bodě, dá se řemen zatlačit maximálně asi o **2 mm**.

Obr. 18: Nastavení napnutí řemenu



- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| (1) - Zkušební bod      | (5) - Hnací řemenice         |
| (2) - Šestihranný otvor | (6) - Napínačí kladka        |
| (3) - Napínač řemenu    | (7) - Drážkový klínový řemen |
| (4) - Šrouby            |                              |



Takto nastavíte napnutí řemene:

1. Nasadte drážkový klínový řemen (7).
2. Napínačí kladku (6) s napínačem řemenu (3) otáčeje proti drážkovému klínovému řemenu (7).
3. Šestihranný klíč vložte do šestihranného otvoru (2).
4. Napněte drážkový klínový řemen (7).
5. Utáhněte šrouby (4).
6. Zkontrolujte napnutí řemenu a v případě potřeby jej upravte.

## 6.2 Nastavení převodového poměru pohonu (Heavy Transport)

Stroj je vybaven 1stupňovou řemenicí.

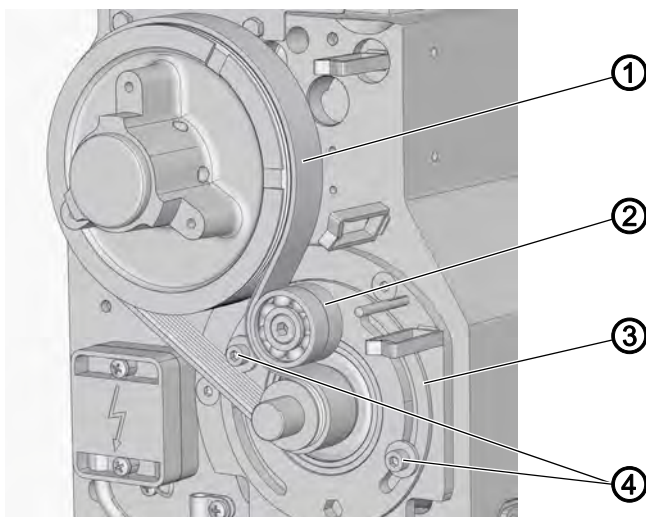


### Kryt

- Kryt řemenu (Obr. 19 str. 17)

#### 6.2.1 Demontáž drážkového klínového řemene

Obr. 19: Demontáž drážkového klínového řemene



- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| (1) - Drážkový klínový řemen | (3) - Napínač řemenu |
| (2) - Napínací kladka        | (4) - Šrouby         |



Takto demontujete drážkový klínový řemen:

1. Povolte šrouby (4).
2. Pootočte napínací kladku (2) a napínač řemenu (3).
3. Sejměte drážkový klínový řemen (1).

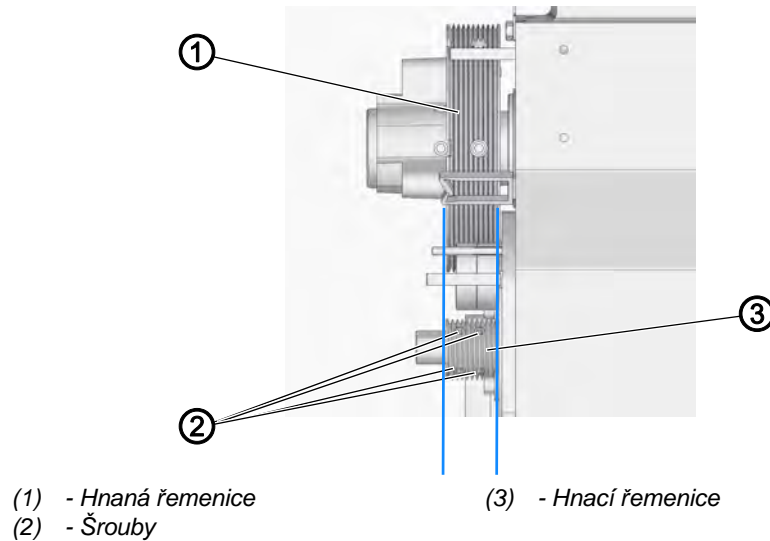
### 6.2.2 Seřízení hnací řemenice



#### Správné nastavení

Řemenice jsou v jedné ose.

Obr. 20: Seřízení hnací řemenice



Takto nastavíte hnací řemenici:

1. Povolte šrouby (2).
2. Stáhněte hnací řemenici (3) z hřidele motoru a nasadte ji opačně.
3. Hnací řemenice (3) a hnaná řemenice (1) leží v jedné ose.
4. Utáhněte šrouby (2).

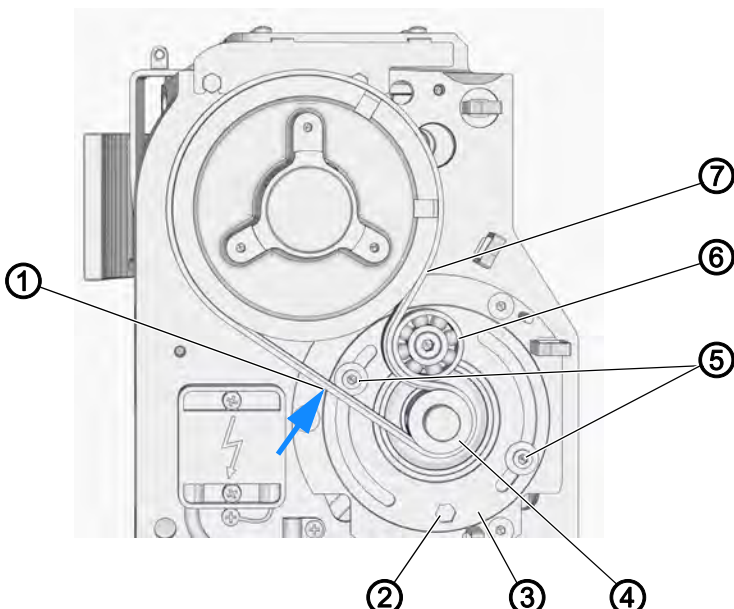
### 6.2.3 Nastavení napnutí řemenu



#### Správné nastavení

Řemen musí být napnutý tak, že když se zatlačí ve zkušebním bodě, dá se řemen zatlačit maximálně asi o **1,5 mm**.

Obr. 21: Nastavení napnutí řemenu



- (1) - Zkušební bod
- (2) - Šestihranný otvor
- (3) - Napínací kladka
- (4) - Hnací řemenice

- (5) - Šrouby
- (6) - Napínací kladka
- (7) - Drážkový klínový řemen



Takto nastavíte napnutí řemene:

1. Nasadte drážkový klínový řemen (7).
2. Napínací kladku (6) s napínačem řemenu (3) otáčeje proti drážkovému klínovému řemenu (7).
3. Šestihranný klíč vložte do šestihranného otvoru (2).
4. Napněte drážkový klínový řemen (7).
5. Utáhněte šrouby (5).
6. Zkontrolujte napnutí řemenu a v případě potřeby jej upravte.

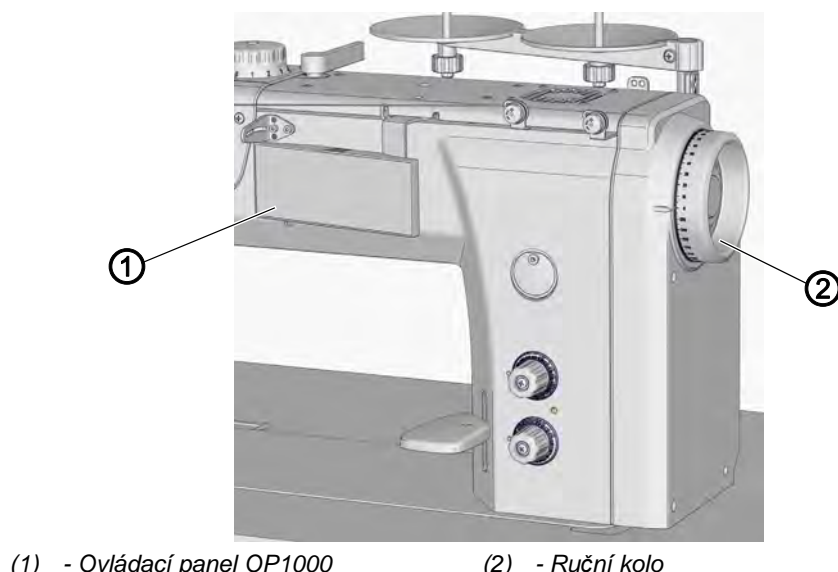
### 6.3 Nastavení polohování stroje

Stroj zůstává automaticky stát ve dvou úhlových polohách hlavní hřídele (ručního kola). Pro správnou funkci polohování se musí nastavit referenční poloha ručního kola.

Předpokladem správného nastavení referenční polohy je správné načtení převodového poměru mezi motorem a hlavní hřidelí do řídicího programu stroje.

#### 6.3.1 Načtení převodového poměru do řídicího programu

Obr. 22: Načtení převodového poměru do řídicího programu



(1) - Ovládací panel OP1000

(2) - Ruční kolo



Takto načtete převodový poměr do řídicího programu:

1. Na ovládacím panelu OP1000 (1) nastavte parametr  $t\ 08\ 19$  ( Návod k obsluze DAC basic/classic).
2. Ručně otočte ručním kolem (2) minimálně o 2 otáčky.
  - ↳ Na displeji ovládacího panelu se objeví nová hodnota pro převodový poměr.
3. Novou hodnotu parametru potvrďte tlačítkem **OK**.

### 6.3.2 Nastavení referenční polohy ručního kola



#### Správné nastavení

Referenční poloha je **105°** na stupnici ručního kola (2).

Obr. 23: Nastavení referenční polohy ručního kola



(1) - Ovládací panel OP1000

(2) - Ruční kolo



Takto nastavíte referenční polohu ručního kola:

1. Na ovládacím panelu OP1000 (1) nastavte parametr  $t\ 08\ 10$  (☞ Návod k obsluze DAC basic/classic).
2. Ručně otočte ručním kolem (2) minimálně o jednu otáčku.
3. Na ručním kole nastavte hodnotu **105°** (☞ str. 24).
4. Nastavenou polohu potvrďte tlačítkem **OK**.
5. Pro opuštění režimu nastavování parametrů stiskněte tlačítko **ESC**.
6. Vypněte stroj a znova jej zapněte.

## 7 Nastavení regulačních koleček délky stehů

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Předtím, než začnete nastavovat regulační kolečka délky stehů, stroj vypněte.

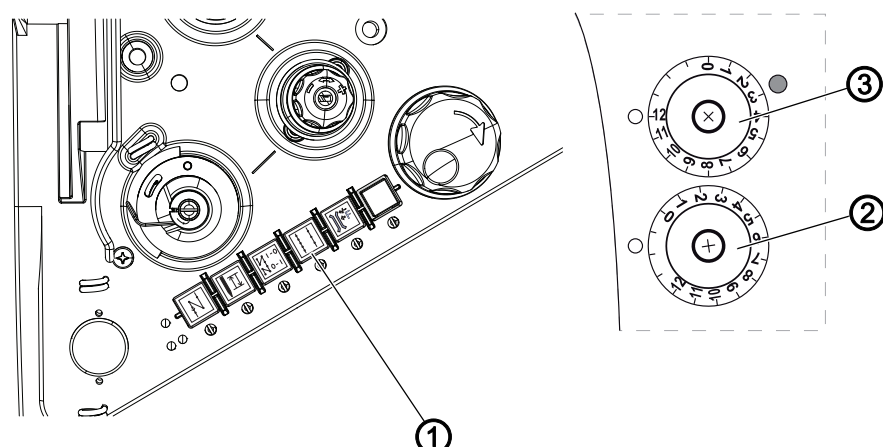
### POKYN

**Může dojít k věcným škodám!**

Pokud hřídel otočíte příliš daleko, mohou se díly mechanismu nastavení délky stehu ohnout nebo vzpríčit.

Opatrně otáčejte hřídelí a zastavte, jakmile ucítíte lehký odpor.

Obr. 24: Nastavení regulačních koleček délky stehů



(1) - Tlačítko pro délku stehu

(2) - Dolní regulační kolečko délky stehů

(3) - Horní regulační kolečko délky stehů

Dvě regulační kolečka na sloupku stroje určují délku stehů.

- Horní regulační kolečko: velká délka stehů.
- Dolní regulační kolečko: malá délka stehů.

Dolním regulačním kolečkem nelze nastavit větší délku stehů než horním regulačním kolečkem.

Horním regulačním kolečkem nelze nastavit menší délku stehů než dolním regulačním kolečkem.

Pro přepínání mezi délkami stehů: Stiskněte tlačítko pro délku stehu na ramenu stroje (1).

- ↳ Když je aktivované horní regulační kolečko, svítí tlačítko (1).  
Při zapnutí stroje je vždy aktivní naposledy aktivované regulační kolečko délky stehů.



### Pořadí

Nejprve nastavte horní regulační kolečko, potom nastavte dolní regulační kolečko.

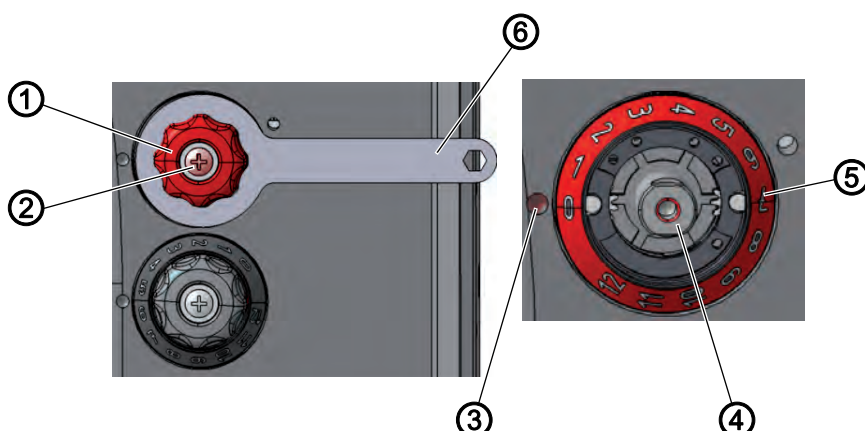
## 7.1 Nastavení horního regulačního kolečka délky stehů



### Správné nastavení

Horní regulační kolečko délky stehů je nastaveno na maximální délku stehu, jakou umožňuje vestavěné šicí zařízení.

Obr. 25: Nastavení horního regulačního kolečka délky stehů



- |   |                |
|---|----------------|
| (1) - Horní regulační kolečko délky stehů | (4) - Hřídel   |
| (2) - Šroub                               | (5) - Stupnice |
| (3) - Značka seřízení                     | (6) - Klíč     |



Horní regulační kolečko délky stehů nastavíte takto:

1. Zapněte stroj.
2. Vyvlekněte horní nit.
3. Stiskněte tlačítko  na ramenu stroje.
- ↳ Tlačítko svítí.  
Stroj se přepne na horní regulační kolečko délky stehů.
4. Přidržte horní regulační kolečko délky stehů (1) klíčem (6).
5. Povolte šroub (2).
6. Stáhněte horní regulační kolečko délky stehů (1) z hřídele (4).

7. Pro nastavení délky stehu opatrně otáčejte hřídelí (4) otevřeným klíčem vel. 10.
  - **Nastavení menší délky stehu:** Otáčejte ve směru hodinových ručiček.
  - **Nastavení větší délky stehu:** Otáčejte proti směru hodinových ručiček.
8. Proveďte test šití pomocí papíru a v případě potřeby nastavení upravte.
9. Otáčejte stupnici (5) tak, aby se číslo nastavení délky stehu nacházelo přesně vedle seřizovací značky (3).
10. Nasaděte horní regulační kolečko délky stehů (1) na hřídel (4) a přidržte ho klíčem (6).
11. Utáhněte šroub (2).

## 7.2 Nastavení dolního regulačního kolečka délky stehů

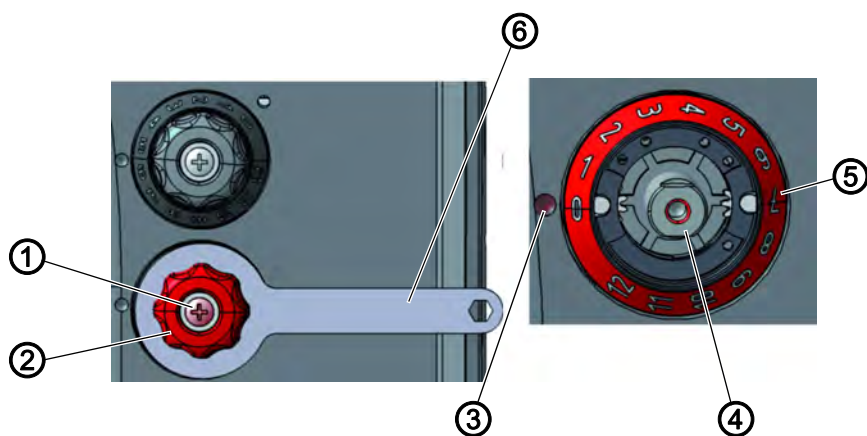


### Správné nastavení

Šití se 2 různými délkami stehů.

- ↳ Délky stehů na švu odpovídají nastaveným délkám stehů.  
Dolní regulační kolečko délky stehů je možné otáčet do takové délky stehů, která je nastavená na horním regulačním kolečku délky stehů.

Obr. 26: Nastavení dolního regulačního kolečka délky stehů



- |   |                |
|---|----------------|
| (1) - Šroub                               | (4) - Hřídel   |
| (2) - Dolní regulační kolečko délky stehů | (5) - Stupnice |
| (3) - Značka seřízení                     | (6) - Klíč     |



Dolní regulační kolečko délky stehů nastavíte takto:

1. Zapněte stroj.
2. Vyvlekněte horní nit.
3. Stiskněte tlačítko  na ramenu stroje.
- ↳ Tlačítko nesvítí.  
Stroj se přepne na dolní regulační kolečko délky stehů.
4. Přidržte dolní regulační kolečko délky stehů (2) klíčem (6).
5. Povolte šroub (1).

6. Stáhněte dolní regulační kolečko délky stehů (2) z hřídele (4).
7. Pro nastavení délky stehu opatrně otáčejte hřídelí (4) otevřeným klíčem vel. 10.
  - **Nastavení menší délky stehu:** Otáčejte proti směru hodinových ručiček.
  - **Nastavení větší délky stehu:** Otáčejte ve směru hodinových ručiček.
8. Proveďte test šití pomocí papíru a v případě potřeby nastavení upravte.
9. Otáčejte stupnici (5) tak, aby se číslo nastavení délky stehu nacházelo přesně vedle seřizovací značky (3).
10. Nasaděte dolní regulační kolečko délky stehů (2) na hřídel (4) a přidržte ho klíčem (6).
11. Utáhněte šroub (1).

### 7.3 Nastavení omezení délky stehů

Pokud nemají být v režimu šití k dispozici všechny délky stehů, je možné omezit maximální nastavitelnou délku stehů.

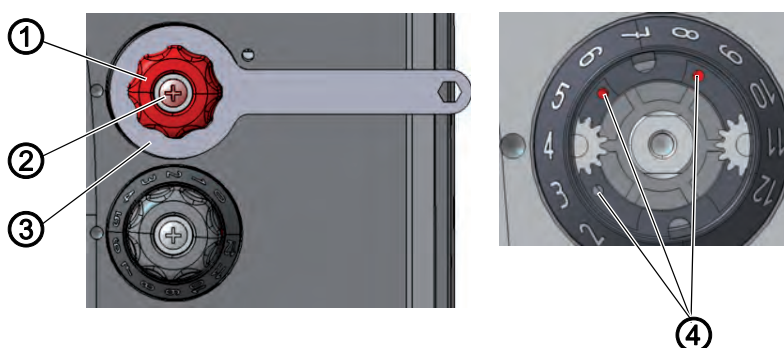
Jako maximální délku stehů je možné zvolit 12, 9 nebo 6 mm. Přitom musí být zvolena stehová deska vhodná pro příslušnou maximální délku stehů. Výrez stehové desky musí být tak velký, aby podavač v přední a v zadní úvratí nenařázel na hrany stehové desky.

#### Správné nastavení

Horní regulační kolečko délky stehů otáčejte ve směru chodu hodinových ručiček až na doraz.

↳ Horním regulačním kolečkem délky stehů lze otáčet jen do nastavené maximální délky stehů.

Obr. 27: Nastavení omezení délky stehů



- |   |                         |
|---|-------------------------|
| (1) - Horní regulační kolečko délky stehů | (3) - Klíč              |
| (2) - Šroub                               | (4) - Vymezovací otvory |

Omezení délky stehů nastavíte takto:

- 
1. Nastavte horní regulační kolečko délky stehů (1) na **0**.
  2. Přidržte horní regulační kolečko délky stehů (1) klíčem (3).
  3. Povolte šroub (2).

4. Stáhněte horní regulační kolečko délky stehů (1).
5. Vyšroubujte stavěcí šroub z jednoho ze tří vymezovacích otvorů.
6. Zašroubujte stavěcí šroub do vymezovacího otvoru pro požadovanou maximální délku stehů.  
Otvory jsou opatřeny čísly pro délku stehů.
7. Otočte stupnici tak, aby se **0** nacházela přesně vedle seřizovací značky.
8. Nasadte horní regulační kolečko délky stehů (1) a přidržte ho klíčem.
9. Utáhněte šroub (2).

## 7.4 Nastavení excentru pro dopředný a zpětný steh



### Správné nastavení

Dopředný a zpětný steh jsou stejně dlouhé.

Na zkoušku ušijte jeden šev dopředu, zastavte a jeden šev ušijte zpět.

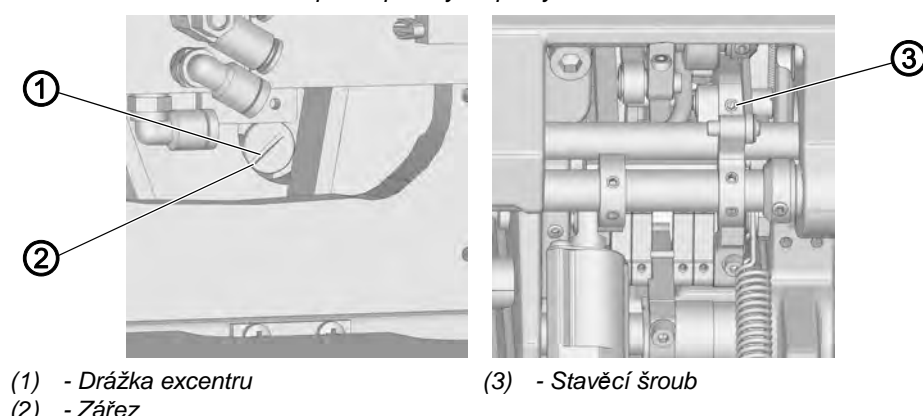
Vpichy dopředného a zpětného stehu musí ležet v sobě.



### Kryt

- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14)

Obr. 28: Nastavení excentru pro dopředný a zpětný steh



Takto nastavíte excentr pro dopředný a zpětný steh:

1. Povolte stavěcí šroub (3).
2. Otočte excentr (1) zprava otvorem v základní desce:

#### Základní poloha:

Drážka excentru (1) je rovnoběžně s osou stroje, zářez (2) míří dolů.

Pokud nejsou dopředný a zpětný steh stejně dlouhé:

- **Otáčení ve směru hodinových ručiček:** Dopředný steh se zvětší, zpětný steh se zmenší.
  - **Otáčení proti směru hodinových ručiček:** Dopředný steh se zmenší, zpětný steh se zvětší.
3. Utáhněte stavěcí šroub (3).

## 8 Nastavení podavače

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Předtím, než začnete nastavovat podavač, stroj vypněte.

Poloha a pohyb podavače a jehelní tyče musí být vzájemně sladěné tak, aby se jehla zapichovala přesně do středu vpichového otvoru podavače.



#### Informace

Níže uvedené pokyny pro nastavení se vztahují jak na stroje Classic, tak i na stroje s volitelným vybavením *Heavy Transport*.



#### Pořadí

Nejprve zkontrolujte následující nastavení:

- Kulisa jehelní tyče (☞ str. 50)

### 8.1 Nastavení polohy podavače



#### Správné nastavení

Když je nastavena délka stehu **0** a jehla je v dolní úvratí, souhlasí střed otvoru podavače s osou jehly.



#### Kryt

- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14)

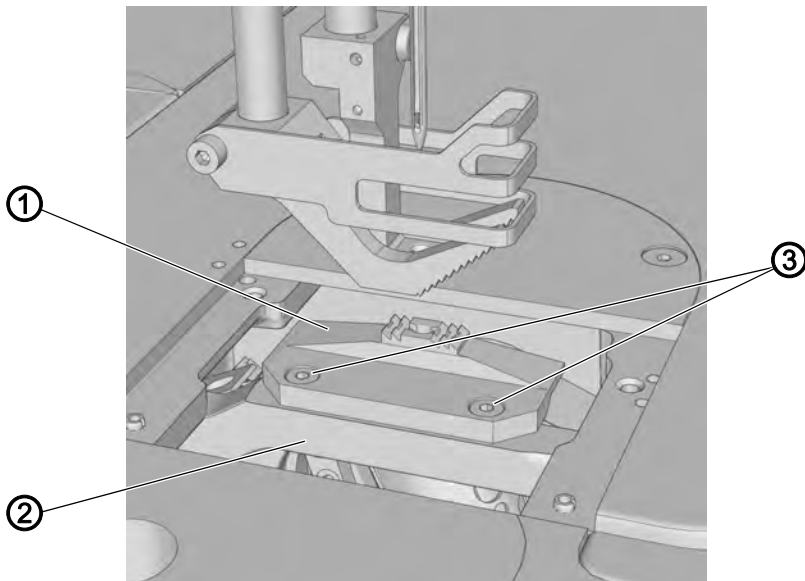
### 8.1.1 Posunutí podavače



#### Kryt

- Odstraňte stehovou desku (str. 20)

Obr. 29: Posunutí podavače



(1) - Podavač  
(2) - Nosič podavače  
(3) - Šrouby



Takto posunete podavač:

- Povolte šrouby (3).
- Posouvejte podavač (1) po nosiči podavače (2).  
Přitom odložte demontovanou stehovou desku jako orientační pomůcku vedle, aby byl podavač našroubován rovně.
- Utáhněte šrouby (3).

### 8.1.2 Posunutí nosiče podavače

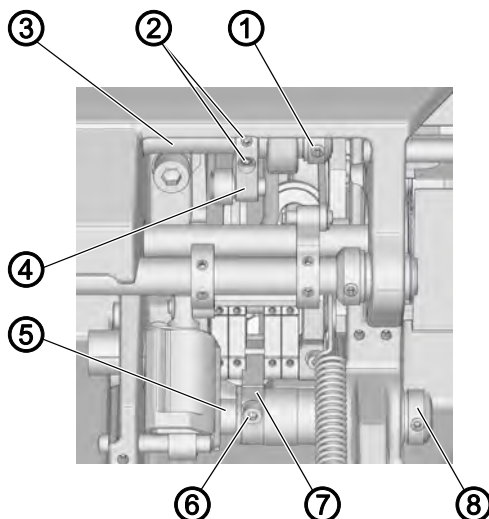
Nosič podavače je spojen s mechanismem nastavení délky stehu podávací hřídelí a je možné ho na této hřídeli posouvat.



#### Kryt

- Překlopte horní část stroje (str. 14)

Obr. 30: Posunutí nosiče podavače



- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) - Stavěcí kroužek | (5) - Podávací hřídel |
| (2) - Šrouby          | (6) - Šroub           |
| (3) - Zvedací hřídel  | (7) - Svorka          |
| (4) - Svorka          | (8) - Stavěcí kroužek |



Takto posunete nosič podavače:

1. Nastavte horní regulační kolečko délky stehů na **0**.
2. Povolte šroub (6) a stavěcí kroužek (8).
3. Povolte šroub (2) a stavěcí kroužek (1).
4. Posuňte nosič podavače kolmo ke směru šití, aby se podavač nacházel přesně uprostřed výřezu stehové desky.
5. Stavěcí kroužek (1) a svorku (4) na sebe nasuňte až na doraz.



#### Důležité

Dbejte přitom na to, aby byla zvedací hřídel (3) pomocí svorku (4) a stavěcího kroužku (1) nastavena bez vůle.

6. Utáhněte stavěcí šroub stavěcího kroužku (1) a šrouby (2).
7. Stavěcí kroužek (8) a svorku (7) na sebe nasuňte až na doraz.



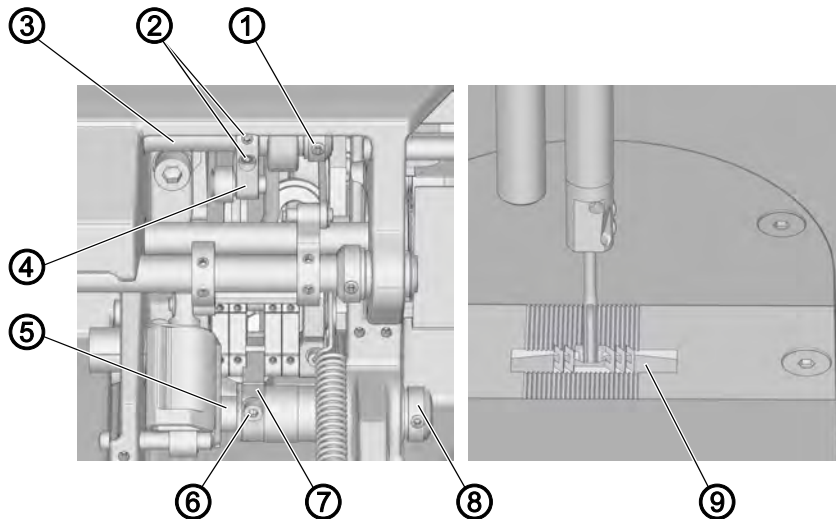
#### Důležité

Dbejte přitom na to, aby byla podávací hřídel (5) pomocí svorky (7) a stavěcího kroužku (8) nastavena bez vůle.

8. Utáhněte stavěcí šroub stavěcího kroužku (8) a šroub (6).

### 8.1.3 Posunutí podavače ve směru šití

Obr. 31: Posunutí podavače ve směru šití



- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) - Stavěcí kroužek | (6) - Šroub           |
| (2) - Šrouby          | (7) - Svorka          |
| (3) - Zvedací hřídel  | (8) - Stavěcí kroužek |
| (4) - Svorka          | (9) - Podavač         |
| (5) - Podávací hřídel |                       |

Takto posunete podavač ve směru šití:



1. Nastavte horní regulační kolečko délky stehů na **0**.
2. Povolte šroub (6).
3. Posuňte podavač (9) ve směru šití, aby se podavač nacházel přesně uprostřed výřezu stehové desky a jehla se zapichovala do středu vpichového otvoru.
4. Utáhněte šroub (6).

## 8.2 Nastavení pohybu podavače

Podavač se pohybuje po elipsovité dráze. Aby byla tato dráha správně vyrovnána, je nutné nastavit podávací pohyb, jakož i výšku zdvihu a pohyb zdvihu podavače.



### Pořadí

Nejprve zkontrolujte následující nastavení:

- Poloha podavače (☞ str. 40)

### 8.2.1 Nastavení podávacího pohybu

Správné nastavení podávacího pohybu se kontroluje při zastavení a na posuvném excentru.



### Správné nastavení

Nastavte ruční kolo do polohy **190°** a horní regulační kolečko délky stehů na maximální délku stehů.

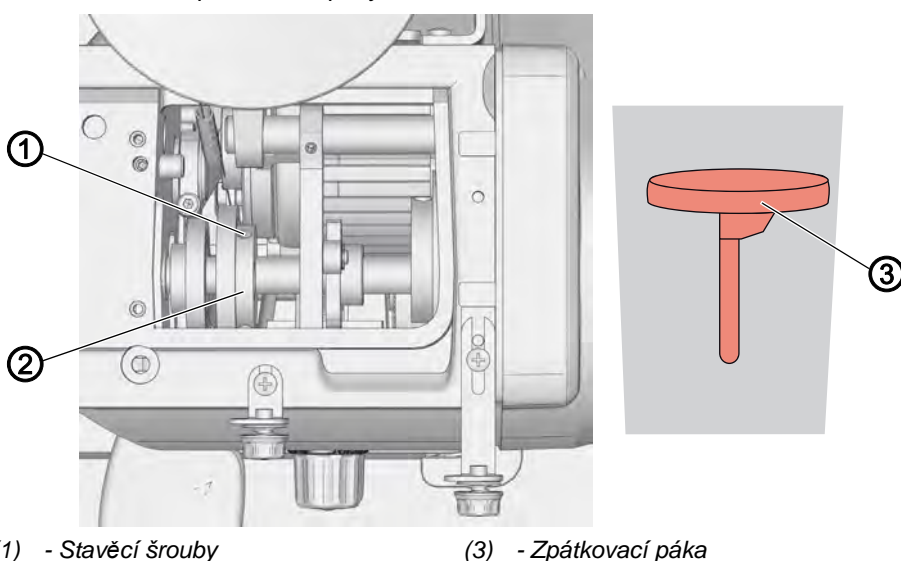
☞ Když je zpátkovací páka stlačená dolů, je podavač v klidu.



### Kryt

- Pravý kryt ramena (☞ str. 15)

Obr. 32: Nastavení podávacího pohybu



(1) - Stavěcí šrouby  
(2) - Posuvný excentr

(3) - Zpátkovací páka



Podávací pohyb nastavíte takto:

1. Nastavte horní regulační kolečko délky stehů na maximální délku stehů.
2. Povolte stavěcí šrouby (1).
3. Nastavte ruční kolo do polohy **190°**.

4. Tlačte zpátkovací páku (3) dolů a přitom sledujte podavač a jehlu.
5. Natočte posuvný excentr (2) tak, aby se podavač a jehla při stisknutí zpátkovací páky (3) již nepohybovaly.
6. Utáhněte stavěcí šrouby (1).

### 8.2.2 Nastavení výšky podavače v horní úvratí

Maximální výšku zdvihu dosáhne podavač v horní úvratí při poloze ručního kola **200°**.



#### Správné nastavení

Otáčejte ručním kolem a přemístěte podavač do horní úvratí.

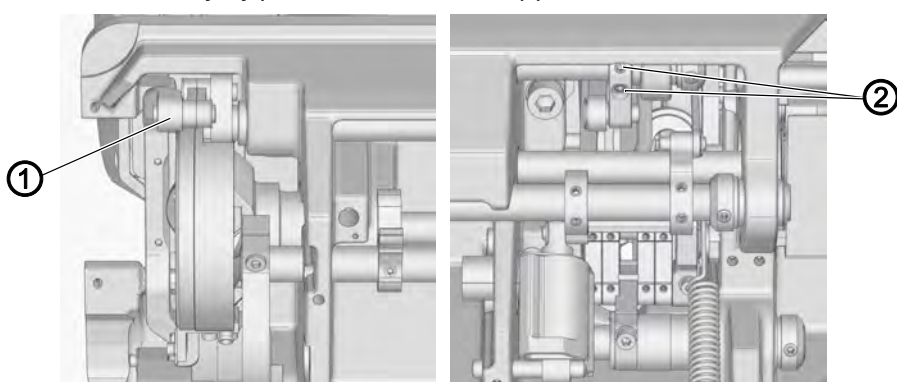
↳ Horní hrana podavače přesahuje o **1,3 mm** stehovou desku.



#### Kryt

- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14)

Obr. 33: Nastavení výšky podavače v horní úvratí (1)



(1) - Nosič podavače

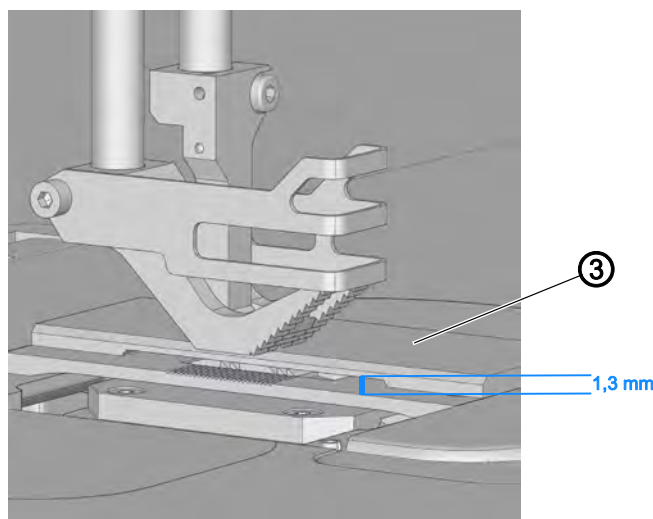
(2) - Stavěcí šrouby



Takto nastavíte výšku podavače v horní úvratí:

1. Umístěte podavač do horní úvratí.
2. Povolte stavěcí šrouby (2).
3. Zatlačte nosič podavače (1) nahoru, aby horní hrana podavače přečnívala o **1,3 mm** nad stehovou desku.

Obr. 34: Nastavení výšky podavače v horní úvratí (2)



(3) - Kryt



Pro kontrolu je možné kryt (3) položit na podavač podle obrázku nahoře. V horní úvratí doléhá podavač na kryt (3).

4. Utáhněte stavěcí šrouby (2).

### 8.2.3 Nastavení zvedacího pohybu podavače



#### Pořadí

Nejprve zkontrolujte následující nastavení:

- Výška podavače v horní úvratí (☞ str. 45)



#### Správné nastavení

V přední úvratí (poloha ručního kola **90°**) a v zadní úvratí (poloha ručního kola **270°**) podavače je horní hrana podavače ve stejné výšce.

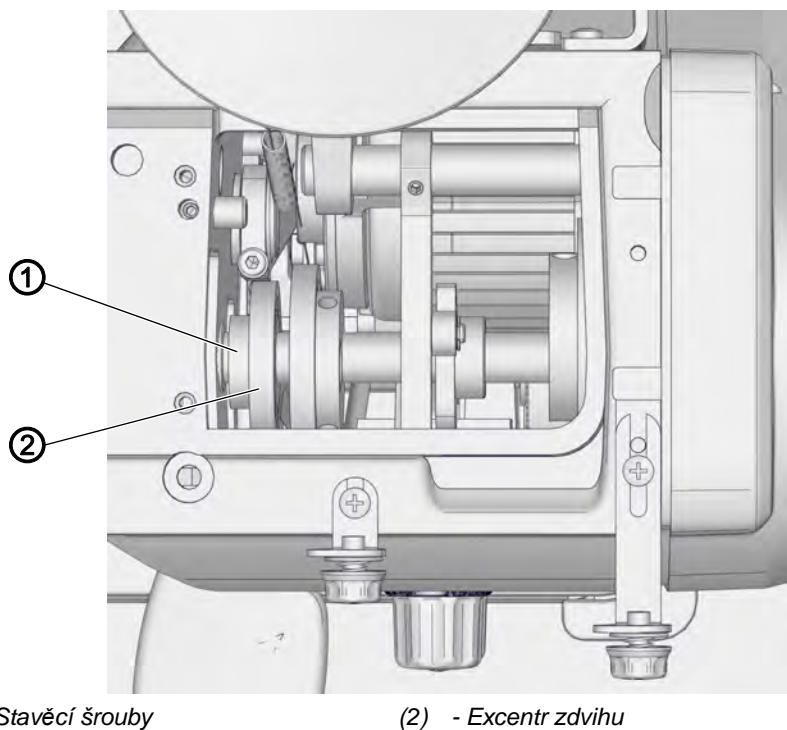
Při **90°** se podavač pohybuje nahoru, při **270°** dolů.



#### Kryt

- Pravý kryt ramena (☞ str. 15)

Obr. 35: Nastavení zvedacího pohybu podavače



(1) - Stavěcí šrouby

(2) - Excentr zdvihu



Zvedací pohyb podavače nastavíte takto:

1. Povolte stavěcí šrouby (1).
2. Nastavte ruční kolo do polohy **90°**.
3. Natočte excentr zdvihu (2) tak, aby se horní hrana podavače pohybovala nahoru a byla ve stejné výšce s horní hranou stehové desky.
4. Utáhněte stavěcí šrouby (1).
5. Zkontrolujte, zda má podavač při **90°** a **270°** stejnou výšku, popřípadě upravte.

### 8.3 Nastavení excentru podavače stavěcí trubkou

#### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Předtím, než začnete nastavovat excentr podavače, stroj vypněte.



#### Správné nastavení

Pokud je stavěcí trubka na některém z excentrů (1), (5) nebo (6) zasunuta až na doraz k otvoru ramena, ukazuje stupnice ručního kola následující hodnotu:

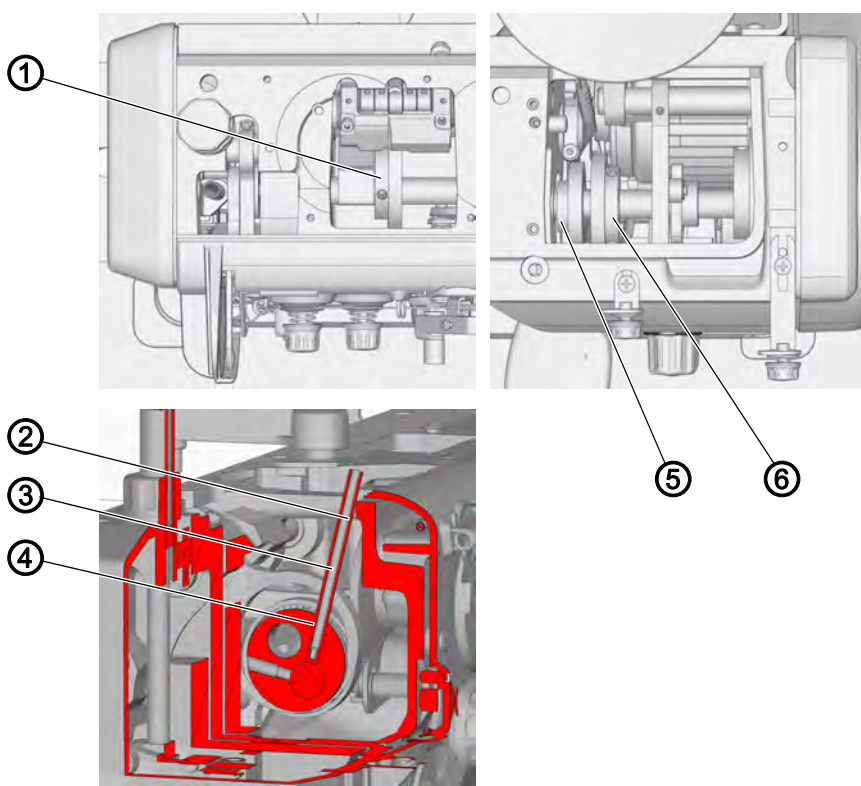
- Excentr zdvihu patek (1): 23°
- Excentr zdvihu podavače (5): 5°
- Excentr posuvu podavače (6): 65°



#### Kryt

- Levý a pravý kryt ramena ( str. 15)

Obr. 36: Nastavení excentru podavače stavěcí trubkou



- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| (1) - Excentr zdvihu šicích patek | (4) - První otvor ve směru otáčení |
| (2) - Okraj otvoru ramena         | (5) - Excentr zdvihu podavače      |
| (3) - Stavěcí trubka              | (6) - Excentr posuvu podavače      |

### Nastavení excentru zdvihu patek



Excentr zdvihu patek (1) nastavíte takto:

1. Povolte stavěcí šrouby na excentru zdvihu (1).
2. Stavěcí trubku (3) zasuňte do prvního otvoru ve směru otáčení (4).
3. Stavěcí trubku (3) zatlačte proti přední hraně ramena stroje.
4. Nastavte ruční kolo do polohy **23°**.
5. Utáhněte stavěcí šrouby na excentru zdvihu (1).

### Nastavení excentru posuvu podavače



Excentr posuvu podavače (6) nastavíte takto:

1. Povolte stavěcí šrouby na excentru posuvu (6).
2. Stavěcí trubku (3) zasuňte do prvního otvoru ve směru otáčení (4).
3. Stavěcí trubku (3) zatlačte proti přední hraně ramena stroje.
4. Nastavte ruční kolo do polohy **65°**.
5. Utáhněte stavěcí šrouby na excentru posuvu (6).

### Nastavení excentru zdvihu podavače



Excentr zdvihu podavače (5) nastavíte takto:

1. Povolte stavěcí šrouby na excentru zdvihu (5).
2. Stavěcí trubku (3) zasuňte do prvního otvoru ve směru otáčení (4).
3. Stavěcí trubku (3) zatlačte proti přední hraně ramena stroje.
4. Nastavte ruční kolo do polohy **5°**.
5. Utáhněte stavěcí šrouby na excentru zdvihu (5).

## 9 Vyrovnání kulisy jehelní tyče

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Před vyrovnáním kulisy jehelní tyče vypněte stroj.

Předpokladem nastavení je, aby byly všechny kluzně uložené čepy a hřídele správně axiálně vymezeny (☞ str. 22).

### 9.1 Posunutí kulisy jehelní tyče do boku



#### Správné nastavení

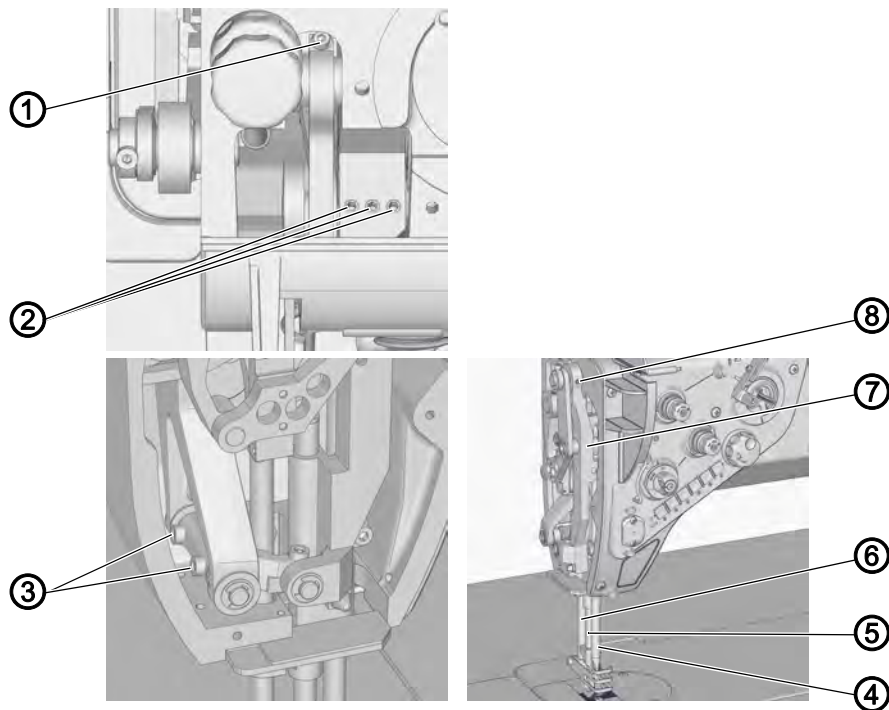
Když je nastavena délka stehu **0** a na stupnici ručního kola je nastavena hodnota **90°**, je jehelní tyč a tyč šicí patky v jedné přímce.



#### Kryt

- Levý a pravý kryt ramena (☞ str. 15)
- Čelní kryt (☞ str. 16)

Obr. 37: Posunutí kulisy jehelní tyče do boku



- (1) - Šroub  
 (2) - Šrouby  
 (3) - Šrouby  
 (4) - Jehelní tyč

- (5) - Tyč podávací patky  
 (6) - Tyč přítlačné patky  
 (7) - Kulisa jehelní tyče  
 (8) - Šroub



Takto provedete boční posunutí kulisy jehelní tyče:

1. Nastavte délku stehu na **0**.
2. Nastavte ruční kolo do polohy **90°**.
3. Povolte šroub (1).
4. Povolte šrouby (2).
5. Povolte šrouby (3).
6. Povolte šroub (8).
7. Posuňte kulisu jehelní tyče (7) do boku tak, aby byla jehelní tyč (4), tyč podávací patky (5) a tyč přítlačné patky (6) v jedné přímce.
8. Utáhněte šrouby (1), (2), (3), (8).

## 9.2 Vyrovnaní kulisy jehelní tyče ve směru šití



### Správné nastavení

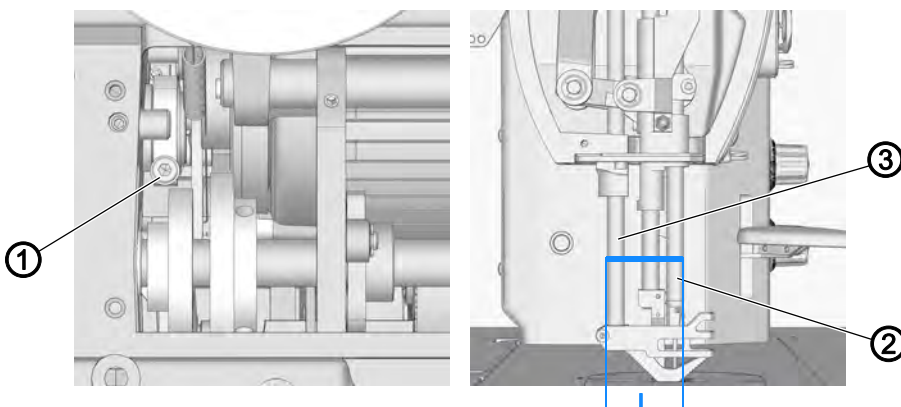
Když je nastavena délka stehu **0** a na stupnici ručního kola je nastavena hodnota **90°**, je jehelní tyč rovnoběžná s tyčí přítlačné patky.



### Kryt

- Levý a pravý kryt ramena (☞ str. 15)

Obr. 38: Vyrovnaní kulisy jehelní tyče ve směru šití



(1) - Šroub horní podávací páky  
(2) - Jehelní tyč

(3) - Tyč přítlačné patky



Takto provedete vyrovnaní kulisy jehelní tyče ve směru šití:

- Povolte šroub horní podávací páky (1).
- Jehelní tyč (2) otočte tak, aby byla rovnoběžně s tyčí přítlačné patky (3).
- Vzdálenost tyčí nastavte na hodnotu **L = 44 mm**.
- Utáhněte šroub (1).
- Zkontrolujte axiální vůli (☞ str. 22).

## 10 Poloha chapače a jehly

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění špičatými nebo pohybujícími se díly!**

Může dojít k píchnutí a pohmoždění.

Před kontrolou a nastavením polohy chapače a jehly stroj vypněte.

### 10.1 Napnutí ozubeného řemene pohonu chapače

Aby se dosáhlo správné nastavení, je potřebné speciální měřicí zařízení. Při nastavování napnutí řemene je nutné věnovat pozornost následujícímu:

- Příliš velké napnutí snižuje životnost ozubeného řemenu a kuličkových ložisek.
- Příliš malé napnutí řemenu může způsobit, že řemen přeskočí.



#### Správné nastavení

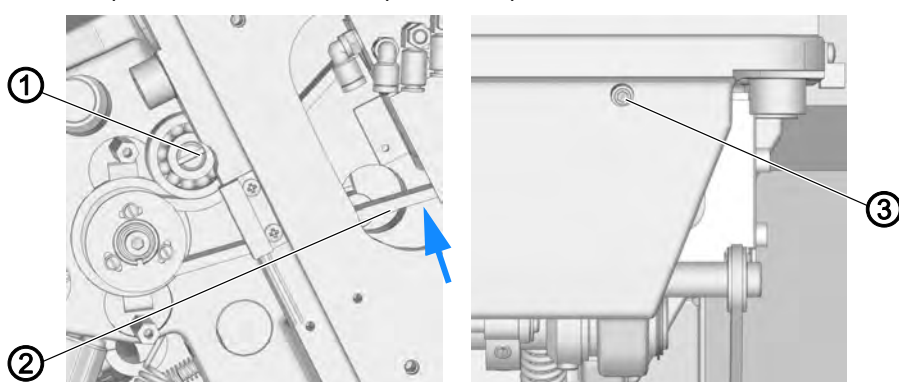
Při zatlačení přibližně uprostřed mezi řemenicemi silou **10 N** ve směru šipky se prohne ozubený řemen asi o **3 mm**.



#### Kryt

- Kryt řemenu (☞ str. 17)
- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14)

Obr. 39: Napnutí ozubeného řemene pohonu chapače



(1) - Excentrický čep  
(2) - Ozubený řemen

(3) - Šroub



Takto napnete ozubený řemen pohonu chapače:

1. Povolte šroub (3).
2. Excentrický čep (1) s napínacím kolečkem pootočte a ozubený řemen (2) napněte.
3. Utáhněte šroub (3).

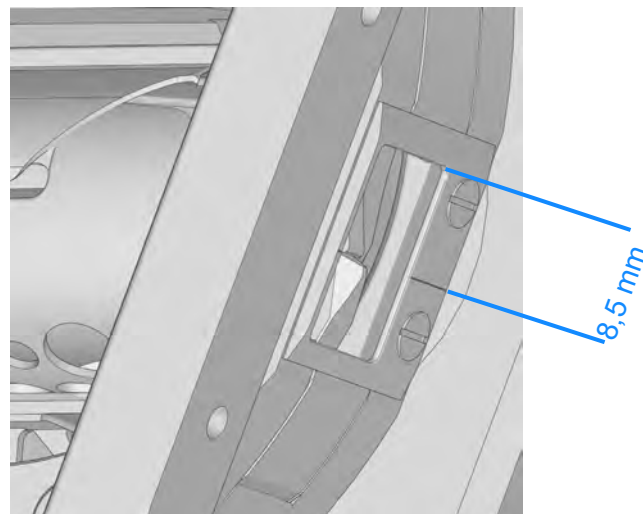
**Důležité**

Uvědomte si, že nízký utahovací moment při otáčení excentrického čepu (1) může vést k velkému napnutí ozubeného řemenu (2).

4. Zkontrolujte napnutí ozubeného řemene a v případě potřeby jej dostavte.

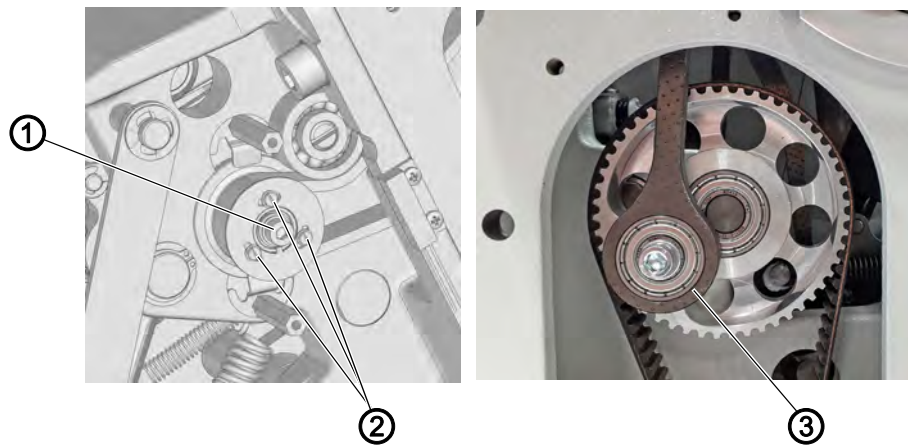
**10.2 Nastavení úvratě kyvného pohybu chapače****Správné nastavení**

Obr. 40: Nastavení úvratě kyvného pohybu chapače (1)

**Kryt**

- Kryt řemenu (☞ str. 17)
- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14)

Obr. 41: Nastavení úvratě kyvného pohybu chapače (2)



- (1) - Šroub  
 (2) - Šrouby  
 (3) - Táhlo



Úvrať kyvného pohybu chapače nastavíte takto:

1. Táhlo (3) otáčejte ručním kolem do spodní úvratí.
2. Povolte šrouby (1) a (2).

Obr. 42: Nastavení úvratě kyvného pohybu chapače (3)



- (4) - Značka  
 (5) - Výstupek hnacího členu



3. Proveďte boční nastavení hnacího členu.  
 ↵ Výstupek hnacího členu (5) směřuje přesně na značku (4).
4. Utáhněte šrouby (1) a (2).
5. Otočte táhlo do spodní úvratí a zkontrolujte, jestli výstupek hnacího členu (5) směřuje přesně na značku (4).
6. V případě potřeby nastavení upravte.

### 10.3 Nastavení polohy zacházky (chapače)



#### Správné nastavení

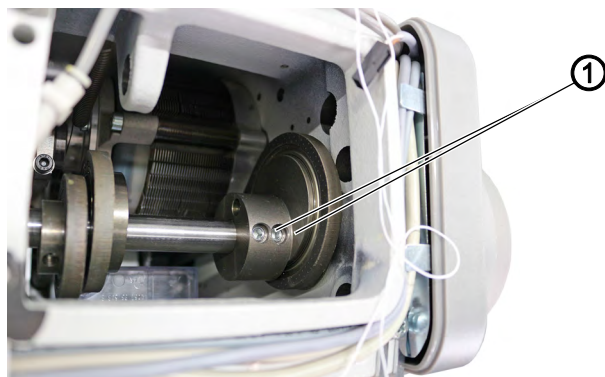
Když je nastavena délka stehu **0** a stroj je zaaretován v poloze **1**, je hrot chapače uprostřed vzhledem k ose jehly.



#### Kryt

- Pravý kryt ramena (☞ str. 15)

Obr. 43: Nastavení polohy zacházky (chapače) (1)



(1) - Šrouby

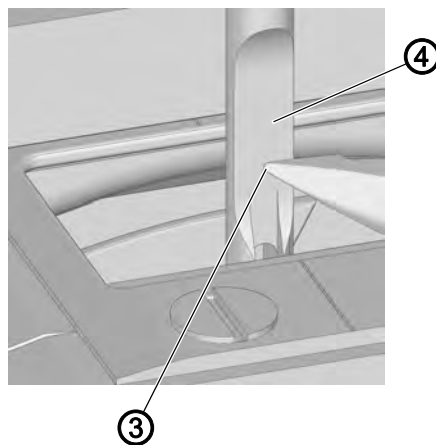
(2) - Šrouby



Polohu zacházky (chapače) nastavíte takto:

1. Nastavte délku stehu na **0**.
2. Povolte šrouby (1).
3. Zaaretujte stroj v poloze **1**.
4. Povolte šroub (2).

Obr. 44: Nastavení polohy zacházky (chapače) (2)



(3) - Hrot chapače

(4) - Vybrání na stvolu jehly



5. Otočte hrot chapače (3) na střed osy jehly.

↳ Hrot chapače je ve spodní třetině vybrání jehly (4).

6. Utáhněte šrouby (2).

7. Odstraňte aretaci.

8. Utáhněte šrouby (1).

## 10.4 Nastavení vzdálenosti chapače



### Správné nastavení

Zaaretujte stroj v poloze 1.

↳ Vzdálenost mezi hrotom chapače a vybráním jehly činí maximálně **0,1 mm**.

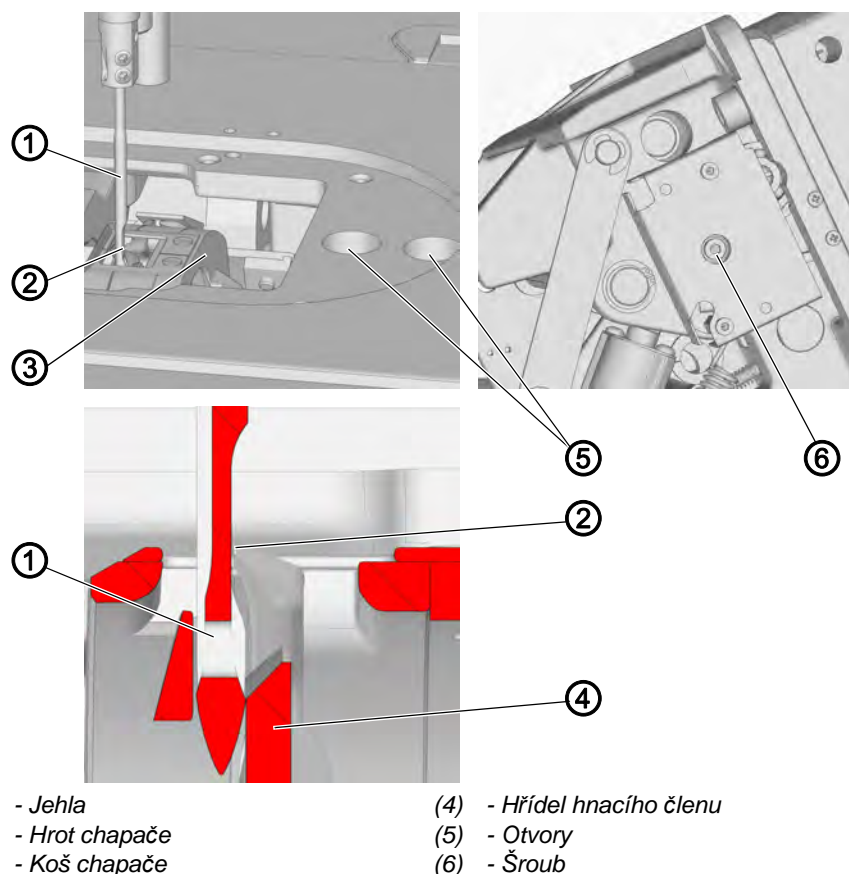
Hrot chapače se při pohybu kolem jehly nesmí jehly dotýkat.



### Kryt

- Demontujte stehovou desku (☞ str. 20).
- Demontujte podavač (☞ str. 21).
- Sejměte kryt prostoru chapače (☞ str. 19).
- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14).

Obr. 45: Nastavení vzdálenosti chapače



Vzdálenost chapače nastavíte takto:

1. Zaaretujte stroj v poloze 1.
2. Povolte šrouby v otvorech (5).
3. Posuňte koš chapače (3) tak, aby byla vzdálenost hrotu chapače (2) od jehly max. 0,1 mm.
4. Utáhněte šrouby v otvorech (5).
5. Povolte šroub (6).
6. Posuňte hřídel hnacího členu (4) do boku tak, aby se zlehka dotýkala jehly (1).
7. Utáhněte šroub (6).
8. Zkontrolujte vzdálenost mezi jehlou (1) a hrotom chapače (2). Pokud je vzdálenost příliš velká, musí se hnací člen a koš chapače nastavit znovu.  
Pokud se jehla a chapač dotýkají, musí se hnací člen nastavit znovu.

## 10.5 Nastavení smyčkovače

### POKYN

#### Může dojít k věcným škodám!

Poškození chapače při špatném nastavení smyčkovače.

Po montáži chapače je nezbytné zkontrolovat, že má jehla dostatečnou vůli pro pohyb mezi unašečem chapače a smyčkovačem.

Vložte správný distanční kus.

Smyčkovač vychyluje smyčku nitě v jehle ve směru hrotu chapače a zvyšuje tak spolehlivost zachycení nitě. Jeho boční poloha se musí přizpůsobit pomocí distančního kusu tloušťce jehly.



#### Informace

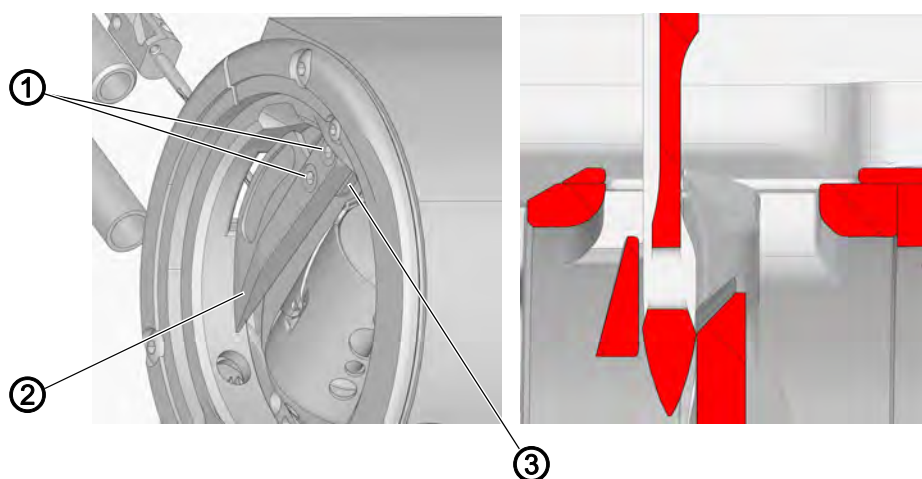
Tloušťka jehly je vygravírována na distančních kusech. Ke každé tloušťce jehly existuje příslušný distanční kus, který je třeba vložit.



#### Kryt

- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14)

Obr. 46: Nastavení smyčkovače



- (1) - Šrouby  
(2) - Smyčkovač

- (3) - Distanční kus



Smyčkovač nastavíte takto:

- Povolte šrouby (1).
- Vyjměte smyčkovač (2) a distanční kus (3).

3. Vyberte vhodný distanční kus pro použitou tloušťku jehly.  
Distanční kusy jsou přibaleny ke stroji.
4. Vložte distanční kus (3) a smyčkovač (2).
5. Utáhněte šrouby (1).

## 10.6 Nastavení výšky jehelní tyče



### Pořadí

Nejprve zkontrolujte následující nastavení:

- Poloha zacházky (chapače) (☞ str. 56)
- Musí být nasazena rovná a nepoškozená jehla (☞ Návod k obsluze stroje)



### Správné nastavení

Stroj je zaaretovaný v poloze **1** a horní regulační kolečko délky stehů je na **0**.

☞ Hrot chapače se nachází ve výšce dolní třetiny vybrání jehly.



### Porucha

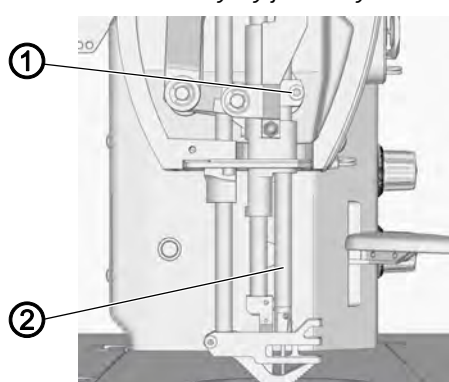
- Poškození hrotu chapače
- Uváznutí horní nitě
- Vynechané stehy
- Přetržená nit
- Zlomení jehly



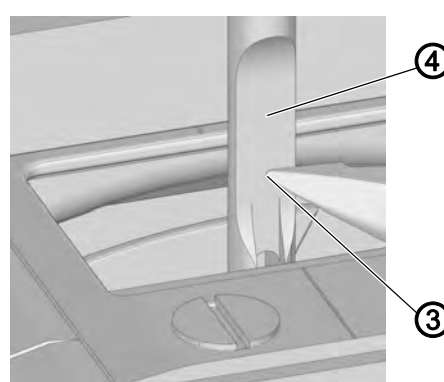
### Kryt

- Sejměte čelní kryt (☞ str. 16).

Obr. 47: Nastavení výšky jehelní tyče



(1) - Šroub  
(2) - Jehelní tyč



(3) - Hrot chapače  
(4) - Vybrání na stvolu jehly



Výšku jehelní tyče nastavíte takto:

1. Zaaretujte stroj v poloze **1**.

2. Nastavte horní regulační kolečko délky stehů na **0**.
3. Povolte šroub (1).
4. Posuňte jehelní tyč (2) do takové výšky, aby se hrot chapače (3) nacházel uprostřed dolní třetiny vybrání jehly (4).



**Důležité**

Jehlu přitom neotáčejte do strany.  
Vybrání jehly (4) musí směrovat k chapači.

5. Utáhněte šroub (1).
6. Odstraňte aretaci.
7. Zkontrolujte výšku jehelní tyče při maximální délce stehu při dopředném šítí a zpátkování, popřípadě znova nastavte.

## 11 Nastavení patek

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění špičatými nebo pohybujícími se díly!**  
Může dojít k píchnutí nebo pohmoždění.  
Předtím, než začnete nastavovat patky, stroj vypněte.

### 11.1 Nastavení podávání patky

#### 11.1.1 Nastavení nulového zdvihu patek a nastavení napínací síly zkrutných pružin



##### Správné nastavení

Ojnice jsou v jedné přímce.

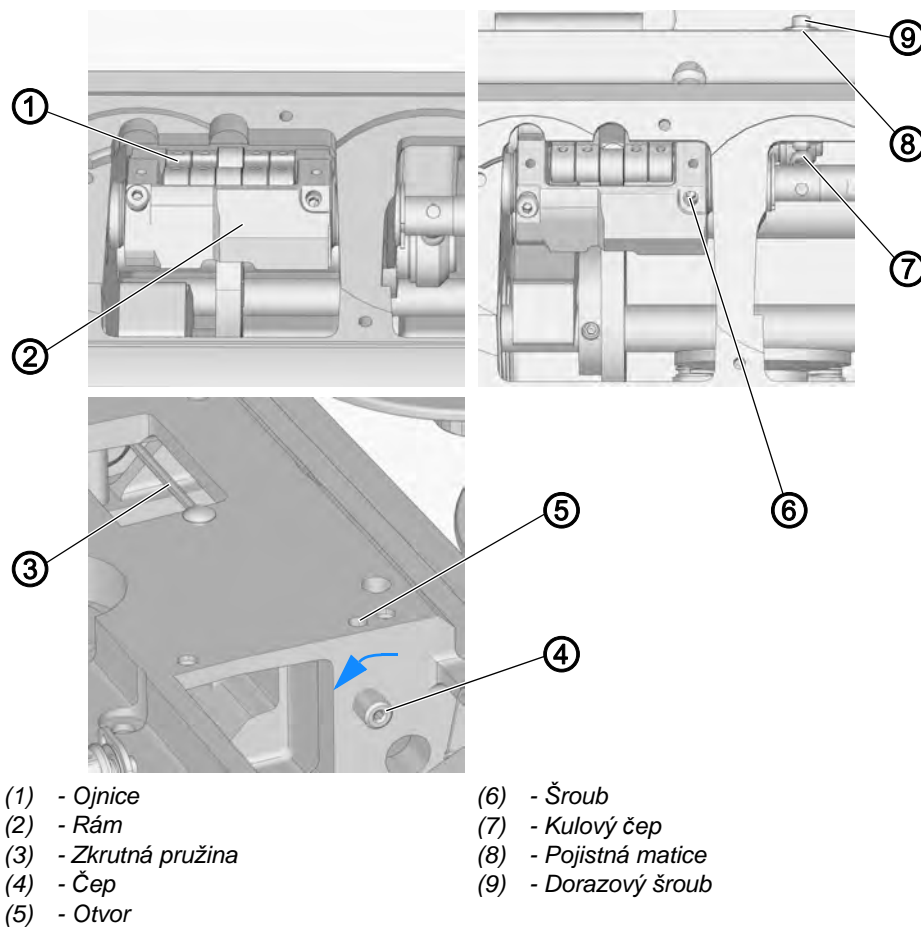
- ↳ Kulový čep se dotýká dorazového šroubu.  
Zkrutná pružina je zkroucena o **15°–20°**.



##### Kryt

- Levý a pravý kryt ramena (☞ str. 15)

Obr. 48: Nastavení nulového zdvihu patek a nastavení napínací síly zkrutných pružin



Tak nastavíte nulový zdvih patek a napínací sílu zkrutných pružin:

1. Povolte šroub v otvoru (5).
2. Povolte pojistnou matici (8).
3. Otočte rám (2) tak, aby byly ojnice (1) v jedné přímce.
4. Pootočte dorazový šroub (9) tak, aby se jej dotýkal kulový čep (7) a ojnice (1) zůstaly v jedné přímce.
5. Utáhněte pojistnou matici (8).
6. Pootočte zkrutnou pružinu (3) čepem (4) ve směru šipky o **15°–20°**.
7. Utáhněte šroub v otvoru (5).

### 11.1.2 Nastavení unašeče tyče přítlačné patky



#### Správné nastavení

Délka stehu je nastavena na **0**, šicí patka a přítlačná patka je ve stejné výšce.

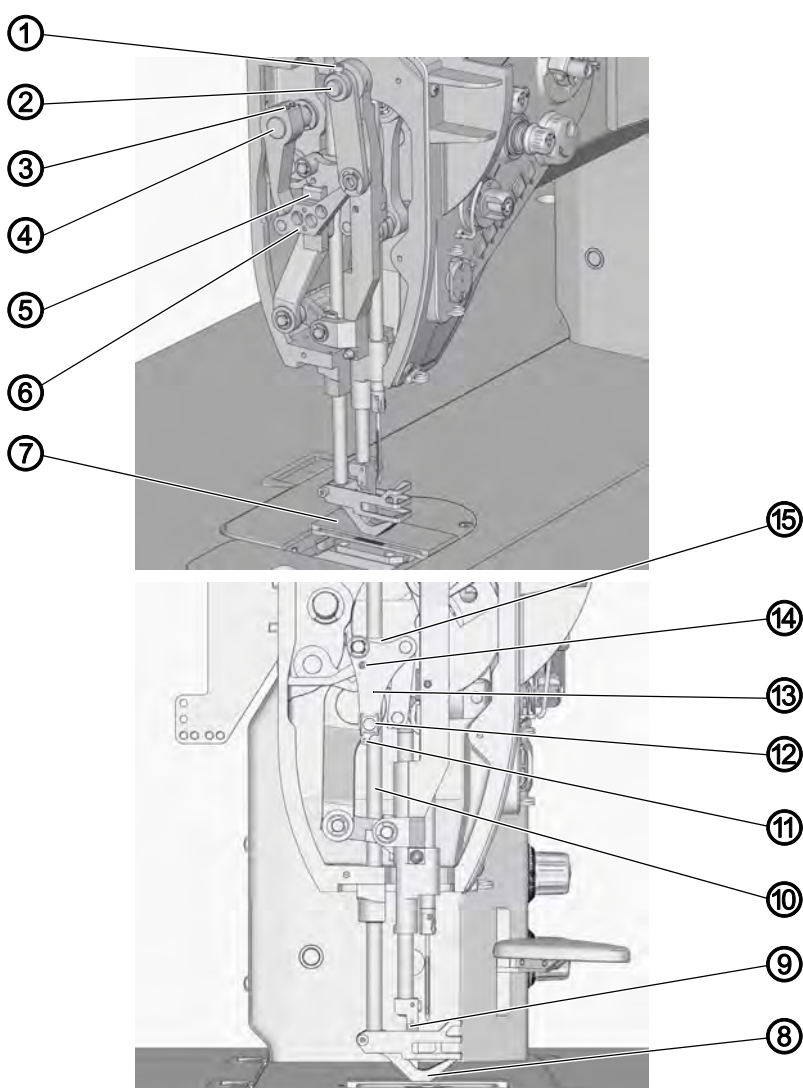
↳ Unašeč je upevněn na tyči přítlačné patky tak, že se dřík jehly dotýká tyče přítlačné patky.



#### Kryt

- Levý a pravý kryt ramena ( str. 15)
- Čelní kryt ( str. 16)

Obr. 49: Nastavení unašeče tyče přítlačné patky



- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) - Šroub               | (9) - Podávací patka       |
| (2) - Čep                 | (10) - Tyč přítlačné patky |
| (3) - Šrouby              | (11) - Otvor               |
| (4) - Hřídel              | (12) - Klouzátko kulisy    |
| (5) - Žlábek              | (13) - Páčka               |
| (6) - Konstrukční skupina | (14) - Šroub unašeče       |
| (7) - Deska               | (15) - Unašeč              |
| (8) - Přítlačná patka     |                            |



Unašeč tyče přítlačné patky nastavíte takto:

1. Nastavte ruční kolo do polohy **0°**.
2. Nastavte délku stehu na **0**.
3. Povolte šrouby (3).
4. Povolte šroub (1).
5. Stáhněte konstrukční skupinu (6) jako celek z hřídele (4) a čepu (2).
6. Povolte šroub unašeče (14).
7. Vytáhněte desku (7) a vložte ji hladkou plochou směrem nahoru pod patky.
8. Dřík jehly vložte do otvoru (11).
9. Páčku (13) otočte tak, aby se dřík jehly dotýkal tyče přítlačné patky (10) a současně tlačila přítlačná patka (8) a podávací patka (9) na desku (7).
10. Utáhněte šroub unašeče (14).
11. Konstrukční skupinu (6) opět namontujte.  
Ujistěte se, že mezi klouzátkem kulisy (12) a dnem žlábku (5) je axiální vůle **0,2–0,3 mm**.

### 11.1.3 Nastavení podávacího zdvihu přítlačné a šicí patky

Nastavení je určeno k tomu, aby se na začátku podávání přítlačná patka včas zvedla nad šitý materiál a nebránila podávání materiálu šicí patkou.



#### Správné nastavení

Délka stehu je nastavena na **0** a zdvih přítlačné a šicí patky je nastaven na **0**.

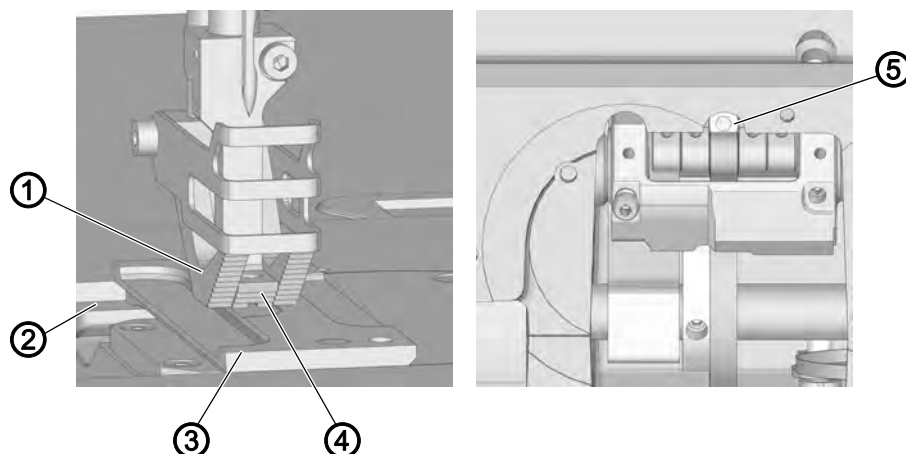
↳ Páčka se upevní na zvedací tyči patek takovým způsobem, aby byla přítlačná patka o **0,3 mm** výš než šicí patka.



#### Kryt

- Levý a pravý kryt ramena ( str. 15)
- Čelní kryt ( str. 16)

Obr. 50: Nastavení podávacího zdvihu přítlačné a šicí patky



- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (1) - Přítlačná patka | (4) - Podávací patka |
| (2) - Pracovní poloha | (5) - Šroub          |
| (3) - Deska           |                      |

Podávací zdvih přítlačné a podávací patky nastavíte takto:



1. Nastavte ruční kolo do polohy **0°**.
2. Nastavte délku stehu na **0**.
3. Nastavte nulový zdvih patek ( str. 62).
4. Povolte šroub (5).
5. Desku (3) vyjměte z její pracovní polohy (2).
6. Desku (3) otočte a položte pod patky tak, aby byla podávací patka (4) o **0,3 mm** níže než přítlačná patka (1).
7. Ručně posuňte obě patky až na doraz dolů.
8. Utáhněte šroub (5).

#### 11.1.4 Nastavení zvedacího pohybu podávací patky

Pro plynulé podávání musí být zvedací pohyb podávací patky sladěný se zvedacím pohybem podavače.



##### Správné nastavení

Levé regulační kolečko pro zdvih šicí patky je nastaveno na maximální zdvih.

Horní regulační kolečko délky stehů je nastaveno na **0**.

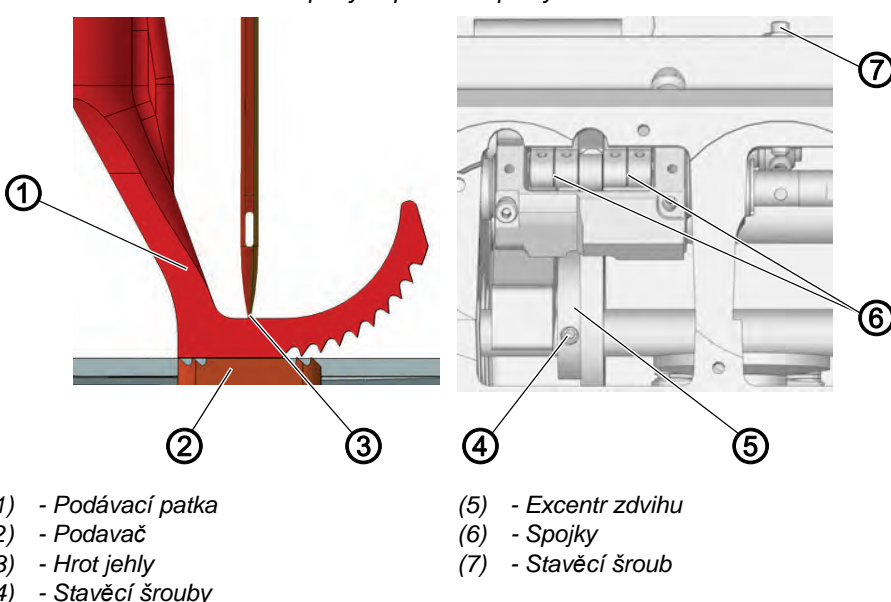
- ↳ Podávací patka dosedá na podavač přesně tehdy, když hrot jehly při svém pohybu dolů dosáhne horní hrany podávací patky.  
To nastane v poloze ručního kola **95°**.



##### Kryt

- Levý a pravý kryt ramena (☞ str. 15)

Obr. 51: Nastavení zvedacího pohybu podávací patky



Takto nastavíte zvedací pohyb podávací patky:

1. Zašroubujte stavěcí šroub (7), aby byl k dispozici zdvih.
2. Nastavte horní regulační kolečko délky stehů na **0**.
3. Povolte stavěcí šrouby (4).
4. Otočte excentr zdvihu (5) tak, aby podávací patka (1) v poloze ručního kola **95°** dosedala na podavač (2) a hrot jehly (3) byl ve výšce horní hrany podávací patky (1).



##### Důležité

Přitom zajistěte, aby se excentr zdvihu (5) neposouval na hřídeli do strany.

5. Utáhněte stavěcí šrouby (4).
6. Vyšroubujte stavěcí šroub (7) tak, aby byly spojky (6) opět v jedné přímce.

## 11.2 Nastavení zdvihu patky

### 11.2.1 Nastavení zdvihu patky ruční páčkou

Ruční páčkou lze zvednout patky do výšky **14 mm** a **20 mm**.



#### Správné nastavení

Přítlačná patka leží na stehové desce.  
Ruční páčka není v aktivní poloze.

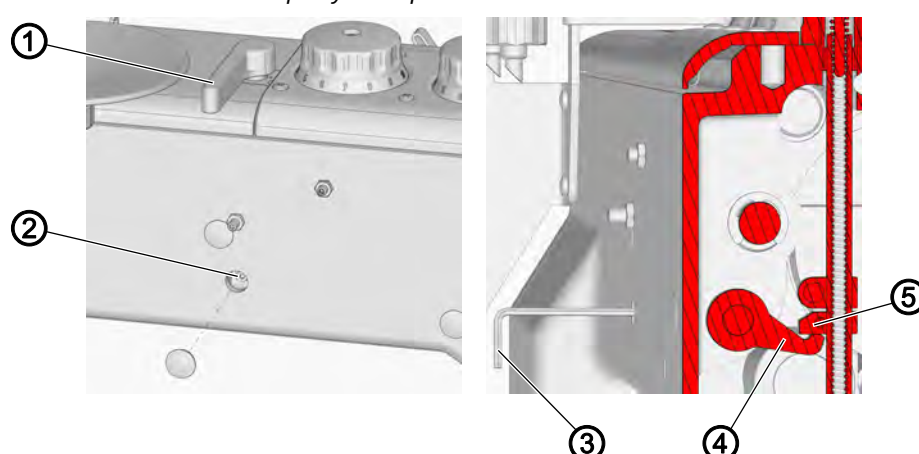
↳ Zdvihová páčka má zaručenou vůli **0,3–0,5 mm** vůči unašeči.



#### Kryt

- Čelní kryt (☞ str. 16)

Obr. 52: Nastavení zdvihu patky ruční páčkou



- (1) - Ruční páčka  
 (2) - Šroub  
 (3) - Šestihranný klíč

- (4) - Zdvihová páčka  
 (5) - Unašeč



Takto nastavíte zdvih patky ruční páčkou:

1. Nastavte ruční kolo do polohy **0°**.  
 ↳ Přítlačná patka leží na stehové desce.
2. Povolte šroub (2) a šestihranný klíč (3) nechte zastrčený.
3. Pootočte zdvihovou páčku (4) tak, aby mezi zdvihovou páčkou (4) a unašečem (5) vznikla vůle **0,3–0,5 mm**.
4. Utáhněte šroub (2).

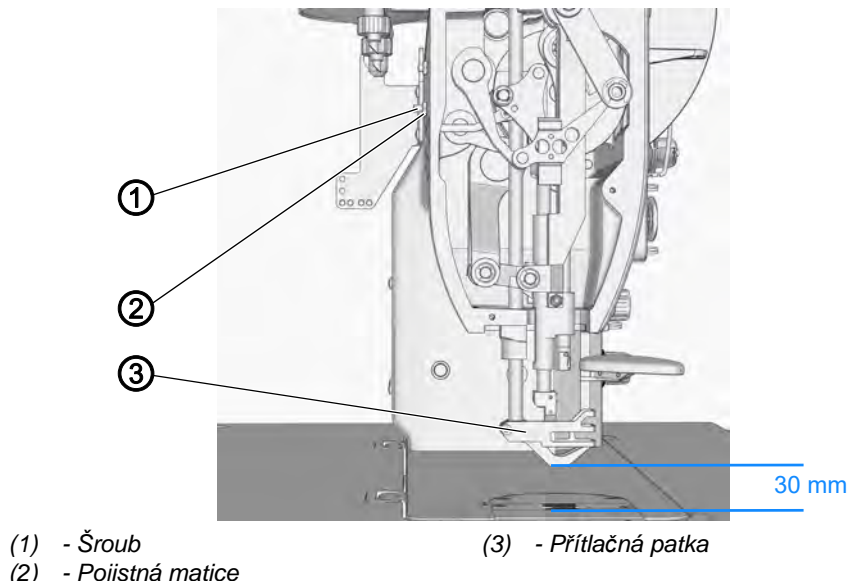
### 11.2.2 Nastavení zdvihu patky pneumatickým válcem



#### Správné nastavení

Zdvih přítlačné patky pomocí pneumatického válce je **30 mm**.

Obr. 53: Nastavení zdvihu patky pneumatickým válcem



Takto nastavíte zdvih patky pneumatickým válcem:

1. Nastavte ruční kolo do polohy **0°**.  
 ↗ Přítlačná patka leží na stehové desce.
2. Povolte pojistnou matici (2).
3. Aktivujte pneumatické zvedání patky ( *Návod k obsluze*).  
 ↗ Přítlačná patka se zvedne.
4. Otáčejte šroubem (1), až dosáhnete výšku přítlačné patky (3) nad stehovou deskou **30 mm**.
5. Utáhněte pojistnou matici (2).

## 12 Nastavení systému nitě

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Předtím, než začnete nastavovat systém nitě, stroj vypněte.

### 12.1 Nastavení vyrovnávací pružiny nitě

Vyrovnávací pružina nitě napíná horní nit před vpichem jehly do materiálu, aby se nit nemohla dostat pod jehlu a ta ji nepropíchla.



#### Důležité

Když je celková tloušťka materiálu velmi malá nebo velmi velká, musí se přizpůsobit nastavení dráhy pružiny.

- tenký materiál: normální dráha pružiny (základní poloha vodorovná)
- tlustý materiál: dlouhá dráha pružiny (základní poloha kolmo směrem dolů)

#### Standardní nastavení

Vyrovnávací pružina nitě je ve výchozí poloze ve vodorovné poloze.

Vyrovnávací pružina nitě je ve výchozí poloze pootočena o **90°**.

Obr. 54: Nastavení vyrovnávací pružiny nitě



(1) - Šroub  
 (2) - Vyrovnávací pružina nitě

(3) - Tělo  
 (4) - Pouzdro



Vyrovňávací pružinu nitě nastavíte takto:

1. Povolte šroub (1).
2. Pootočte tělo (3).
3. Otáčejte pouzdrem (4) proti směru chodu hodinových ručiček.
4. Držte pouzdro (4) a tělo (3), aby se nemohly otáčet a utáhněte šroub (1).

## 12.2 Nastavení navíjení cívky

Navíječ je poháněn vlastním elektromotorem. Po navinutí cívky se automaticky vypne.



### Správné nastavení

Regulační šroub je utažen tak, že obě páky navíječe jsou v přibližně paralelní poloze.

Navíječ se mechanicky vypne, když se kolečko pohonu navíječe nachází ve vzdálenosti **L = 8 mm** od vnitřního průměru cívky. Kladka je asi **1 mm** pod vnějším průměrem cívky.

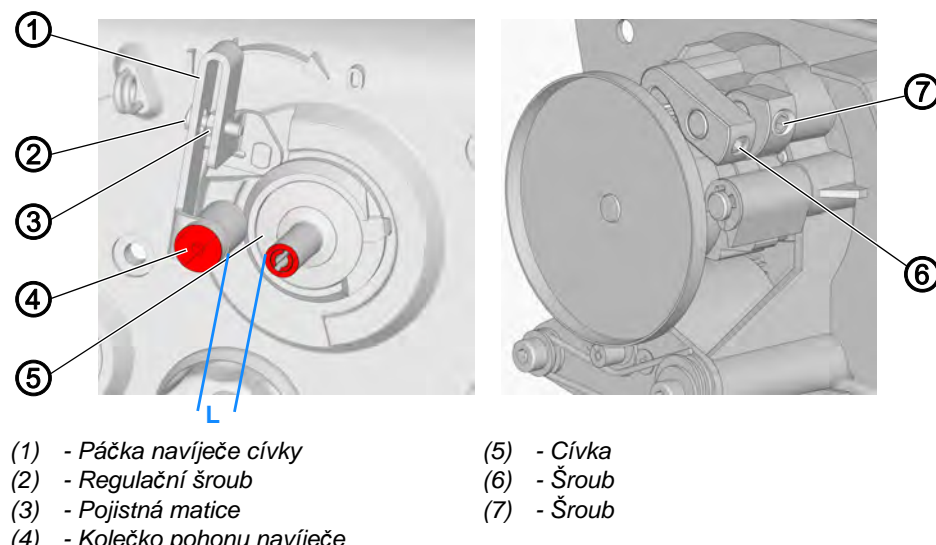
Když je navíječ vypnutý a je zaaretován ve výchozí poloze, je kolečko pohonu navíječe ve vzdálenosti **L = 14 mm** od vnitřního průměru cívky.



### Kryt

- Napínací destička nitě (☞ str. 18)

Obr. 55: Nastavení navíječe cívky (1)

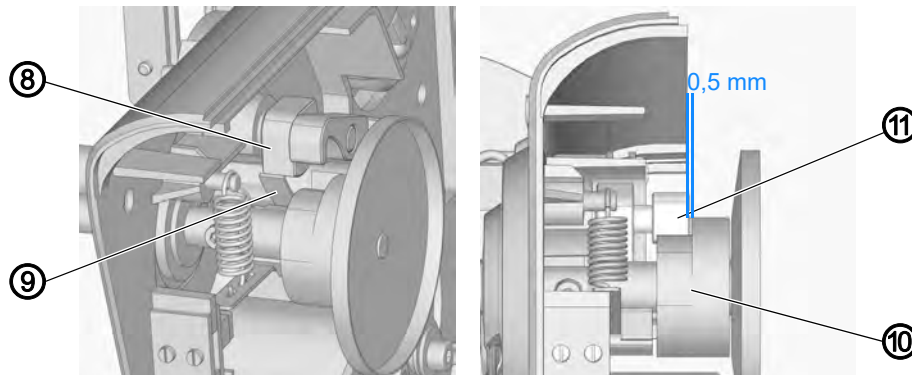


Navíjení cívky nastavíte takto:

1. Povolte pojistnou matici (3).
2. Utáhněte regulační šroub (2) tak, aby byla ramena páčky navíječe (1) přibližně rovnoběžná.

3. Nastavte kolečko pohonu navíječe (4) na vzdálenost **L = 8 mm** od vnitřního průměru cívky (5).
4. Povolte šroub (7).

Obr. 56: *Nastavení navíječe cívky (2)*



(8) - Vypínací páka  
 (9) - Pružina

(10) - Blokovací vačka  
 (11) - Blokovací páčka



5. Natočte vypínací páku (8) do vypínací polohy.
- ↳ Hrana pružiny (9) je na hraně vypínací páky (8).
6. Utáhněte šroub (7).
7. Zkontrolujte, zda se navíječ vypne, když je kolečko pohonu navíječe (4) **8 mm** od vnitřního průměru cívky (5).  
 V případě potřeby nastavení upravte.
8. Otočte páčku navíječe (1) do polohy **0**.
- ↳ Navíječ je vypnutý.
9. Povolte šroub (6).
10. Nastavte blokovací páčku (11) na dno vybrání v blokovací vačce (10).
11. Axiální vůli blokovací vačky (10) nastavte asi na **0,5 mm**.
12. Držte blokovací vačku v nastavené poloze.
13. Nastavte kolečko pohonu navíječe (4) na vzdálenost **L = 14 mm** od vnitřního průměru cívky.
14. Utáhněte šroub (10).



#### **Správné nastavení**

Pokud je navíječ vypnutý, je vzdálenost mezi třecím kotoučem a gumovým kolečkem **0,5 mm**.

Hnací motor se vypne mikrospínačem teprve po rozpojení třecího kotouče a gumového kolečka.

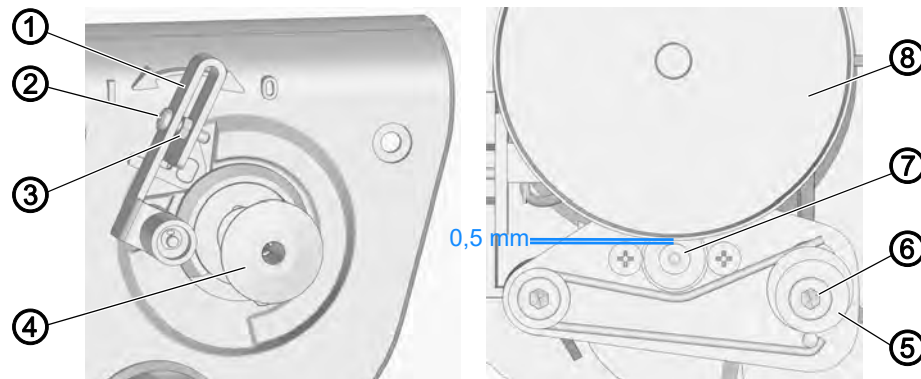
Navíječ se vypne, když je nit navinuta až na **0,5–1 mm** pod vnějším průměrem cívky.



#### **Kryt**

- Napínací destička nitě (☞ str. 18)

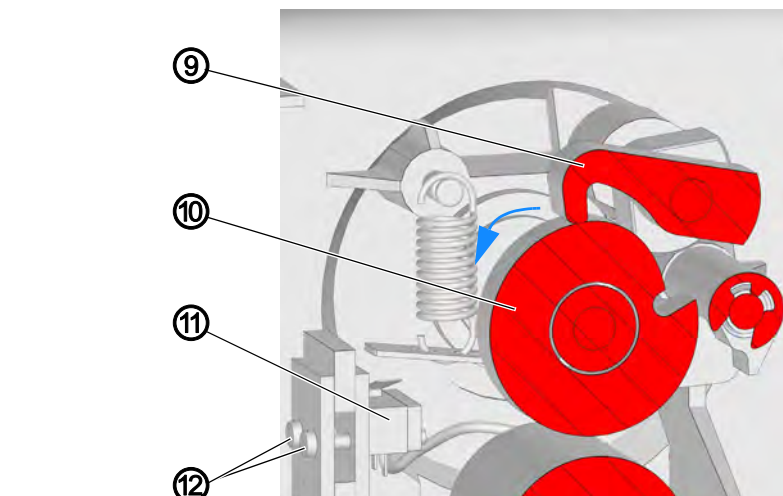
Obr. 57: Nastavení navíječe cívky (3)



- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| (1) - Páčka navíječe cívky | (5) - Excentr        |
| (2) - Šroub                | (6) - Šroub          |
| (3) - Pojistná matice      | (7) - Gumové kolečko |
| (4) - Cívka                | (8) - Třecí kotouč   |

-  1. Otočte páčku navíječe do polohy **0**.  
 ↵ Navíječ je vypnutý.
2. Povolte šroub (6).
3. Pootočte excentr (5) tak, aby mezi třecím kotoučem (8) a gumovým kolečkem (9) vznikla mezera **0,5 mm**.
4. Utáhněte šroub (6).

Obr. 58: Nastavení navíječe cívky (4)



- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| (9) - Blokovací páčka  | (11) - Mikrospínač |
| (10) - Blokovací vačka | (12) - Šrouby      |

-  5. Povolte šrouby (12).
6. Nastavte polohu mikrospínače (11).
7. Utáhněte šrouby (12).

8. Otáčejte blokovací vačkou (10) ve směru šipky a navíječ zapněte tak, aby blokovací páčka (9) dosedla na vnější průměr blokovací vačky (10).
  - ↳ Mikrospínač (11) nesmí vypnout.  
Vypnutí mikrospínače (11) je signalizováno cvaknutím v mikrospínači (11).
9. Otáčejte hřídelní navíječe, až blokovací páčka (9) zapadne do vybrání v blokovací vačce (10).
  - ↳ V této poloze musí mikrospínač (11) vypnout motor.  
Pokud mikrospínač (11) motor nevypne, upravte polohu mikrospínače (11).
10. Namontujte napínací destičku nitě s navíječem.
11. Vyzkoušejte funkci navíječe.  
Zkontrolujte, jestli navíječ vypne, když se nit navine na **0,5–1 mm** pod vnější průměr cívky (4).  
Pokud navíječ nevypne, přitáhněte nebo povolte šroub (2) a kontrolu zopakujte.
12. Po dosažení požadovaného výsledku utáhněte pojistnou matici (3).

### 12.3 Nastavení vedení spodní nitě



#### Správné nastavení

Napínací prvek je v takové vzdálenosti od ramena stroje, aby se cívka na obou koncích navíjela stejně.

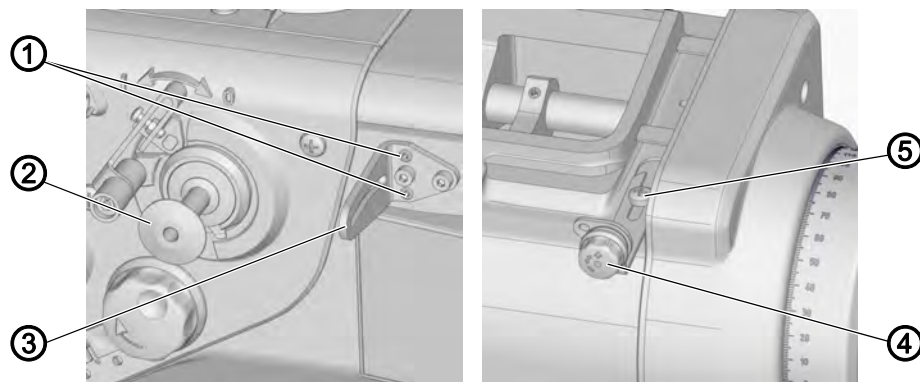
Pokud poloha napínacího prvku neumožní rovnoměrné navíjení, vedení spodní nitě se nakloní.



#### Kryt

- Pravý kryt ramena (☞ str. 15)

Obr. 59: Nastavení vedení spodní nitě



- (1) - Stavěcí šrouby  
 (2) - Cívka  
 (3) - Vedení spodní nitě

- (4) - Napínací prvek  
 (5) - Šroub



Vedení spodní nitě nastavíte takto:

1. Navlečte a naviňte spodní nit.

Pokud je spodní nit navinuta na jedné straně:

2. Povolte šroub (5).
3. Nastavte napínací prvek (4) do středu vzhledem k vedení spodní nitě (3).
4. Utáhněte šroub (5).
5. Pokud se spodní nit stále nenavíjí rovnoměrně, nastavte sklon vedení spodní nitě (3) stavěcími šrouby (1).

## 13 Nastavení odstřihu nitě

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění špičatými nebo pohybujícími se díly!**  
 Může dojít k pichnutí nebo pohmoždění.  
 Předtím, než začnete nastavovat odstřih nitě, stroj vypněte.

### 13.1 Nastavení okamžiku odstřihu nitě



#### Správné nastavení

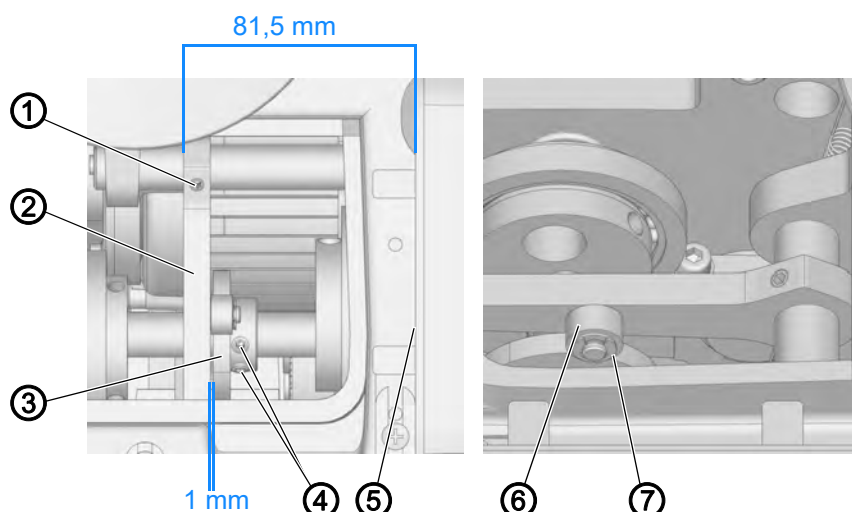
Levý okraj páčky je ve vzdálenosti **81,5 mm** od pravého okraje ramena.  
 Otevírací vačka je ve vzdálenosti **1 mm** od páčky.  
 Když je kolečko v nastavovací drážce otevírací vačky, ukazuje stupnice ručního kola **120°**.



#### Kryt

- Pravý kryt ramena (str. 15)

Obr. 60: Nastavení okamžiku odstřihu nitě



- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| (1) - Šroub           | (5) - Okraj ramena       |
| (2) - Páčka           | (6) - Kladka             |
| (3) - Otevírací vačka | (7) - Nastavovací drážka |
| (4) - Šrouby          |                          |



Takto nastavíte okamžík odstřihu nitě:

1. Povolte šroub (1).
2. Posuňte páčku (2) na vzdálenost **81,5 mm** od pravého okraje ramena.
3. Utáhněte šroub (1).

4. Povolte šrouby (4).
5. Ruční kolo nastavte do polohy **120°**.
6. Posuňte otevírací vačku (3) na vzdálenost **1 mm** od páčky (2).
7. Stlačte páčku (2) ručně dolů.
8. Otevírací vačku (3) ručně otáčejte, dokud kladka (6) nezapadne do nastavovací drážky (7).
9. Utáhněte šrouby (4).

### 13.2 Základní nastavení odstřihu nitě



#### Správné nastavení

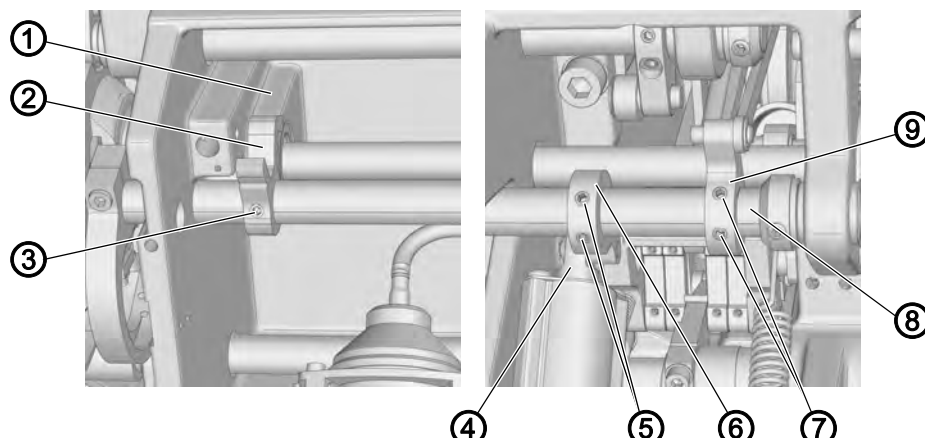
- Když se dorazová páčka dotýká základní desky stroje,
- je mezi otevírací vačkou a kladkou vzdálenost **0,1–0,2 mm**.
  - je píst pneumatického válce ve vzdálenosti **0,5–1 mm** ode dna válce.



#### Kryt

- Pravý kryt ramena (☞ str. 15)
- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14)

Obr. 61: Základní nastavení odstřihu nitě (1)



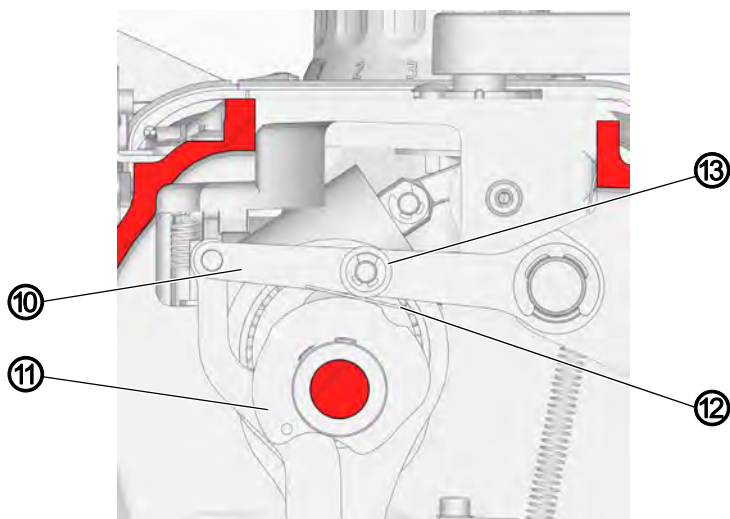
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (1) - Základní deska | (6) - Páčka         |
| (2) - Dorazová páčka | (7) - Šrouby        |
| (3) - Šrouby         | (8) - Spodní hřídel |
| (4) - Píst           | (9) - Spodní páčka  |
| (5) - Šrouby         |                     |



Takto nastavíte základní polohu odstřihu nitě:

1. Povolte šrouby (5).
2. Nastavte ruční kolo do polohy **80°**.
3. Lehce utáhněte šrouby (3), aby se dala dorazová páčka (2) na spodní hřídeli (8) otáčet s malým třecím momentem.

Obr. 62: Základní nastavení odstřihu nitě (2)



(10) - Horní páčka  
 (11) - Otevírací vačka

(12) - Spárová měrka  
 (13) - Kladka



4. Mezi otevírací vačku (11) a kladku (13) zasuňte spárovou měrku 0,1 mm.
5. Horní páčku (10) zatlačte dolů a současně otáčejte dorazovou páčkou (2), dokud se nedotkne základní desky (1).
6. Oba šrouby dorazové páčky (2) utáhněte.
7. Zkontrolujte vzdálenost mezi kladkou (13) a otevírací vačkou (11) a popřípadě ji upravte.  
 Kladka (13) se nemá při otáčení ručního kola dotýkat otevírací vačky (11).
8. Píst (4) pneumatického válce otočte do polohy krátce před doraz dna válce.  
 Vzdálenost mezi pístem (4) a dorazem dna válce by měla být cca **0,5 mm**.
9. Utáhněte šrouby (5).

### 13.3 Nastavení výšky pohyblivého nože odstřihu



#### Správné nastavení

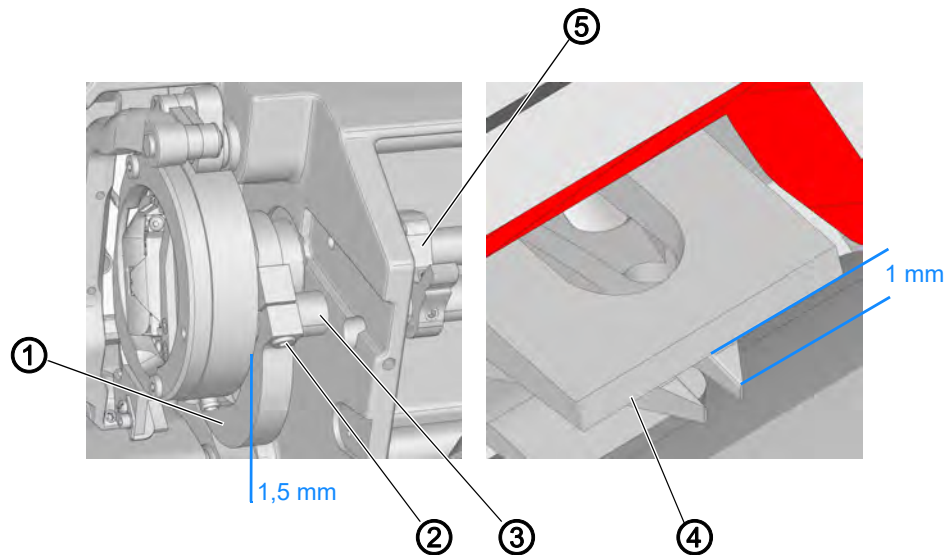
Pokud je dorazová páčka v parkovací poloze, kryje se značka pohyblivého nože odstřihu s ostřím pevného nože.



#### Kryt

- Stehová deska (☞ str. 20)
- Podavač (☞ str. 21)
- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14)

Obr. 63: Nastavení polohy pohyblivého nože (1)



- (1) - Páčka pohyblivého nože  
 (2) - Šroub  
 (3) - Hřidel

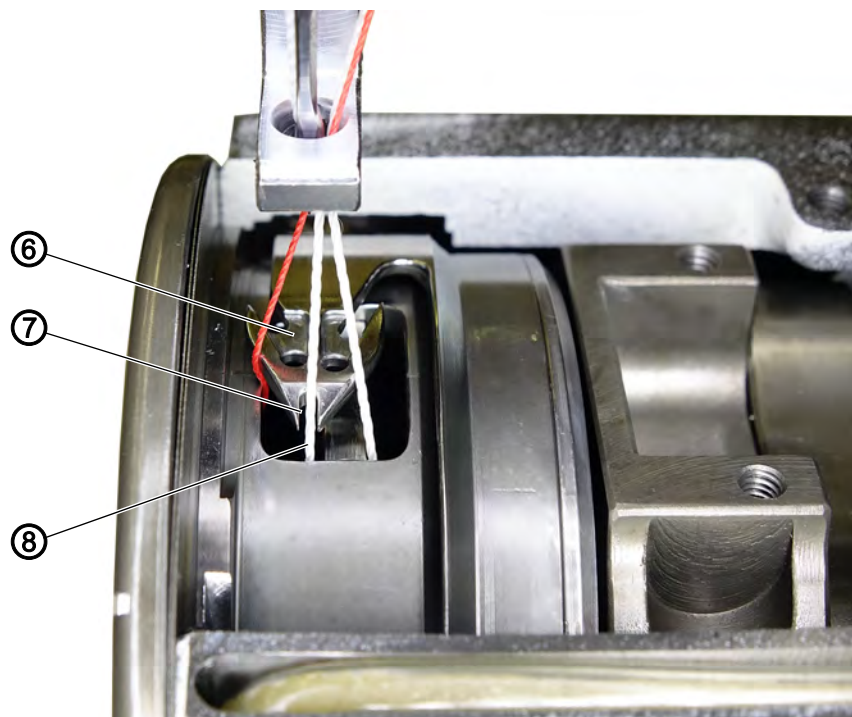
- (4) - Ostří pevného nože  
 (5) - Dorazová páčka



Polohu pohyblivého nože odstřihu nastavíte takto:

1. Nastavte ruční kolo do polohy **80°**.
2. Vytočte nůž tažení nitě.
3. Povolte šroub (2).
4. Spárovou měrku (1,5 mm) vsuňte do mezery mezi páčku (1) a chapačovou skříňku.
5. Posuňte páčku (1) do koncové polohy.  
 ↵ Špičky pohyblivého nože odstřihu přečnívají asi 1 mm přes ostří pevného nože (4).
6. Utáhněte šroub (2).

Obr. 64: Nastavení polohy pohyblivého nože (2)



(6) - Pohyblivý nůž odstřihu  
 (7) - Drážka

(8) - Horní nit

- 7. Proveďte ruční zkoušku odstřihu: Pohyblivý nůž odstřihu (6) musí zachytit horní nit (8) tak, aby se nit neustříhla.



#### **Důležité**

Horní nit (8) musí ležet v drážce (7) pohyblivého nože odstřihu (6).



- 8. V případě nutnosti posuňte pohyblivý nůž odstřihu (6) doleva nebo doprava tak, aby horní nit (8) ležela v drážce (7) pohyblivého nože odstřihu (6).
- 9. Proveďte test šití normálními otáčkami a v případě potřeby nastavení upravte.

### 13.4 Nastavení boční polohy pevného nože



#### Správné nastavení

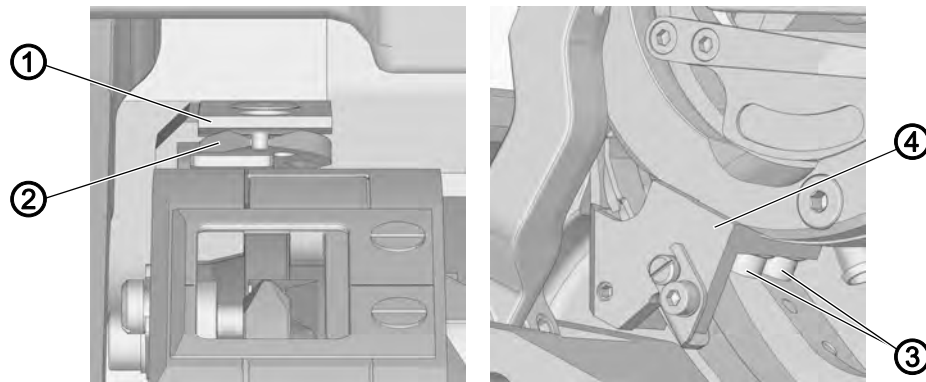
Pevný nůž je na obou stranách v jedné přímce s pohyblivým nožem.



#### Kryt

- Stehová deska (☞ str. 20)
- Podavač (☞ str. 21)
- Překlopte horní část stroje (☞ str. 14)

Obr. 65: Nastavení boční polohy pevného nože



(1) - Pevný nůž  
(2) - Pohyblivý nůž

(3) - Šrouby  
(4) - Držák



Boční polohu pevného nože nastavíte takto:

1. Povolte šrouby (3).
2. Posuňte držák (4) do boku tak, aby byl pevný nůž (1) rovnoběžný s nožem tažení nitě (2).
3. Utáhněte šrouby (3).

### 13.5 Nastavení střihacího tlaku (nožů)



#### Správné nastavení

Střihací tlak (nožů) je co nejmenší a nit je spolehlivě ustřížena.



#### Porucha

- Velmi rychlé opotřebení nože při příliš vysokém tlaku.



#### Kryt

- Překlopte horní část stroje ( str. 14)

Obr. 66: Nastavení střihacího tlaku (nožů)



(1) - Pohyblivý nůž

(2) - Regulační šroub



Střihací tlak (nožů) nastavíte takto:

1. Nastavte ruční kolo do polohy **270°**.
2. Vykloňte pohyblivý nůž (1).
3. Nastavte střihací tlak (nožů) pomocí regulačního šroubu (2).
4. Vložte nit do pohyblivý nůž (1).
5. Ručně navedte pohyblivý nůž (1) a zkontrolujte ustřížení.  
V případě potřeby nastavení zopakujte.

### 13.6 Nastavení přidržovací pružiny spodní nitě



#### Správné nastavení

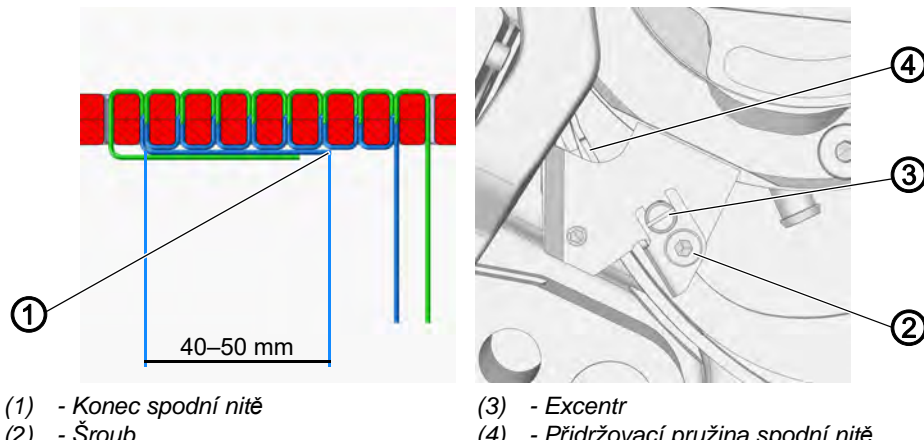
Pokud není tlak přidržovací pružiny spodní nitě správně nastaven, je konec spodní nitě na začátku švu dlouhý **40–50 mm**.



#### Kryt

- Překlopte horní část stroje (str. 14)

Obr. 67: Nastavení přidržovací pružiny spodní nitě



Přidržovací pružinu spodní nitě nastavíte takto:

1. Udělejte několik krátkých švů s odstřihováním nitě na konci každého švu.
2. Změřte délku konce spodní nitě (1) na začátku švů.



**Konec spodní nitě (1) je kratší než 40 mm:** Zvyšte přítlak přidržovací pružiny spodní nitě (4).

1. Povolte šroub (2).
2. Otočte excentr (3) doleva.
3. Utáhněte šroub (2).



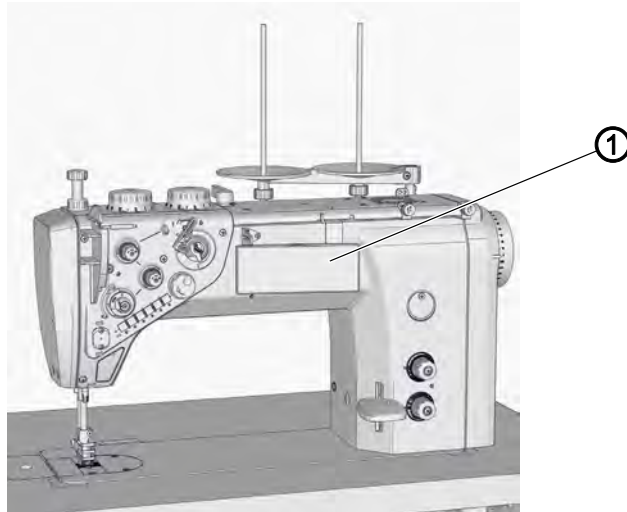
**Konec spodní nitě je delší než 50 mm:** Snižte přítlak přidržovací pružiny spodní nitě (4).

1. Povolte šroub (2).
2. Otočte excentr (3) doprava.
3. Utáhněte šroub (2).

## 14 Pozvolný rozběh

Pozvolný rozběh způsobí, že se stroj rozběhne s nízkými otáčkami a ty se zvyšují během definovaného počtu stehů na maximální otáčky.

Obr. 68: Pozvolný rozběh



(1) - Ovládací panel OP1000



Pozvolný rozběh nastavíte takto:

1. Provedete nastavení pozvolného rozběhu na ovládacím panelu OP1000 (1) (Návod k obsluze DAC basic/classic).

## 15 Programování

Všechna nastavení v softwaru se provádějí prostřednictvím ovládacího panelu OP1000.

Ovládací panel se skládá z displeje a tlačítek.

Prostřednictvím ovládacího panelu můžete:

- používat skupiny tlačítek k vyvolání funkcí stroje,
- číst servisní a chybová hlášení.

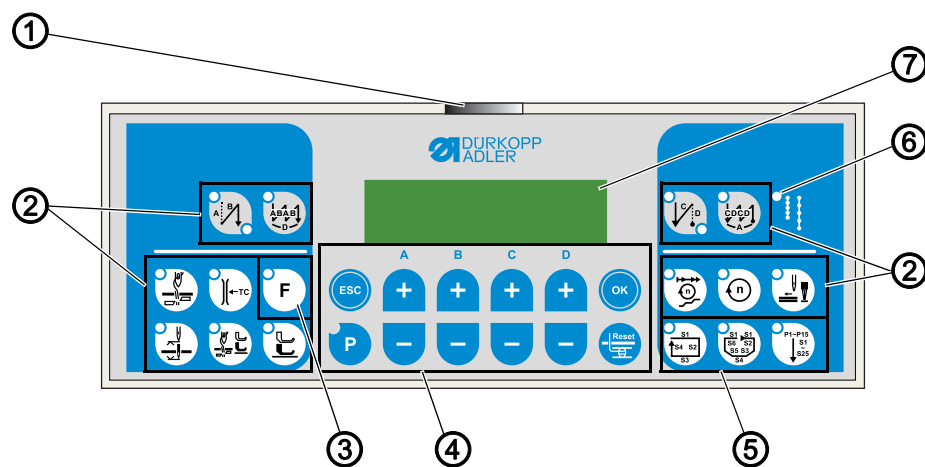


### Informace

V této kapitole jsou vysvětleny specifické funkce ovládacího panelu OP1000 pro tento stroj.

Další informace k řídicí skříni a k ovládacímu panelu OP1000 viz  
 *Návod k obsluze DAC basic/classic.*

Obr. 69: Programování



- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (1) - LED napájení                  | (5) - Skupina tlačítek Program švů |
| (2) - Skupina tlačítek Nitě         | (6) - LED pro 2. délku stehu       |
| (3) - Funkční tlačítko              | (7) - Displej                      |
| (4) - Skupina tlačítek Programování |                                    |

Tlačítko	Funkce
<b>Skupina tlačítek Nitě</b>	
	Počáteční zapošítí
	Vícenásobné počáteční zapošítí
	Koncové zapošítí
	Vícenásobné koncové zapošítí
	Odstřih nitě
	Svorka nitě
	Poloha jehly po zastavení šití
	Zdvih přítlačné patky po odstřihu nitě
	Zdvih přítlačné patky po zastavení šití
	Pozvolný rozběh
	Otáčky
	<b>Funkční tlačítko</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastaví počáteční zapošítí</li> <li>Nastaví vícenásobné počáteční zapošítí</li> <li>Nastaví koncové zapošítí</li> <li>Nastaví vícenásobné koncové zapošítí</li> <li>Aktivuje nebo deaktivuje odstřih nitě</li> <li>Aktivuje nebo deaktivuje svorku nitě</li> <li>Nastaví polohu jehly po zastavení šití Jehla nahoru/dolů</li> <li>Aktivuje nebo deaktivuje zdvih přítlačné patky po odstřihu nitě</li> <li>Aktivuje nebo deaktivuje zdvih přítlačné patky po zastavení šití</li> <li>Aktivuje nebo deaktivuje pozvolný rozběh</li> <li>Snižuje otáčky motoru</li> <li>Aktivuje a deaktivuje libovolně uloženou funkci</li> </ul>

Tlačítko	Funkce	
<b>Skupina tlačítek Programování</b>		
	ESC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ukončí režim nastavování</li> </ul>
	A+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýší parametr</li> <li>Změní uživatelskou úroveň</li> <li>Zvolí podprogram</li> </ul>
	B+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýší parametr</li> <li>Přechází do nejbližší vyšší kategorie</li> <li>Zvolí podprogram</li> </ul>
	C+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýší parametr</li> <li>Zvolí podprogram</li> </ul>
	D+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýší parametr</li> <li>Zvolí podprogram</li> </ul>
	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyvolá parametry nebo je uloží</li> <li>Potvrdí parametr</li> </ul>
	P	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spustí nebo ukončí režim nastavování</li> </ul>
	A-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sníží parametr</li> <li>Změní uživatelskou úroveň</li> <li>Zvolí podprogram</li> </ul>
	B-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sníží parametr</li> <li>Přechází do nejbližší nižší kategorie</li> <li>Zvolí podprogram</li> </ul>

Tlačítko	Funkce
	C– • Sníží parametr • Zvolí podprogram
	D– • Sníží parametr • Zvolí podprogram
	Reset • Vynuluje počítadlo (kusů)
<b>Skupina tlačítek Program švů</b>	
	Program švů I • Aktivuje program švů I
	Program švů II • Aktivuje program švů II
	Program švů III • Nastaví program švů III

### Vytvoření programu švů

Při pracovních operacích jako je našívání etiket je účelné vytvořit program švů, který lze uložit a proces šití tak kdykoliv zopakovat.

Je možné vytvářet programy švů se 4 nebo 6 částmi švu a až 25 volně programovatelnými částmi švu.

V jednotlivých částech švu lze nastavit následující parametry:

- Pozvolný rozběh
- Svorka nitě
- Zablokování
- Zpátkování
- Odstřih nitě
- Automatické zvedání šicí patky
- Polohování jehly
- Snížení otáček
- Počet stehů
- Délka stehu (horní a dolní regulační kolečko)



## 16 Údržba

### VAROVÁNÍ



**Nebezpečí poranění špičatými částmi!**

Možnost píchnutí a říznutí.

Při všech údržbářských pracích stroj nejprve vypněte nebo přepněte do režimu navlékání nitě.

### VAROVÁNÍ



**Nebezpečí poranění pohybujícími se díly!**

Možnost pohmoždění.

Při všech údržbářských pracích stroj nejprve vypněte nebo přepněte do režimu navlékání nitě.

Tato kapitola popisuje údržbářské práce, které je nutné provádět pravidelně, aby byla zachována dlouhá životnost stroje a kvalita stehů.

### Intervaly údržby

Prováděné činnosti	Počet provozních hodin			
	8	40	160	500
Odstranění prachu po šití a zbytků nití	●			
Kontrola hladiny oleje	●			
Údržba pneumatického systému	●			
Namazání jehelní tyče				●

## 16.1 Čištění

### VAROVÁNÍ



**Nebezpečí poranění způsobeného vyletujícími částicemi!**

Zvířené částice mohou vniknout do očí a způsobit poranění.

Noste ochranné brýle.

Držte pistoli se stlačeným vzduchem tak, aby částice nelétaly do blízkosti osob.

Dbejte na to, aby částice nelétaly do olejové vany.

### POKYN

**Věcné škody způsobené znečištěním!**

Prach ze šití a zbytky nití mohou zhoršit funkci stroje.

Stroj vyčistěte podle návodu.

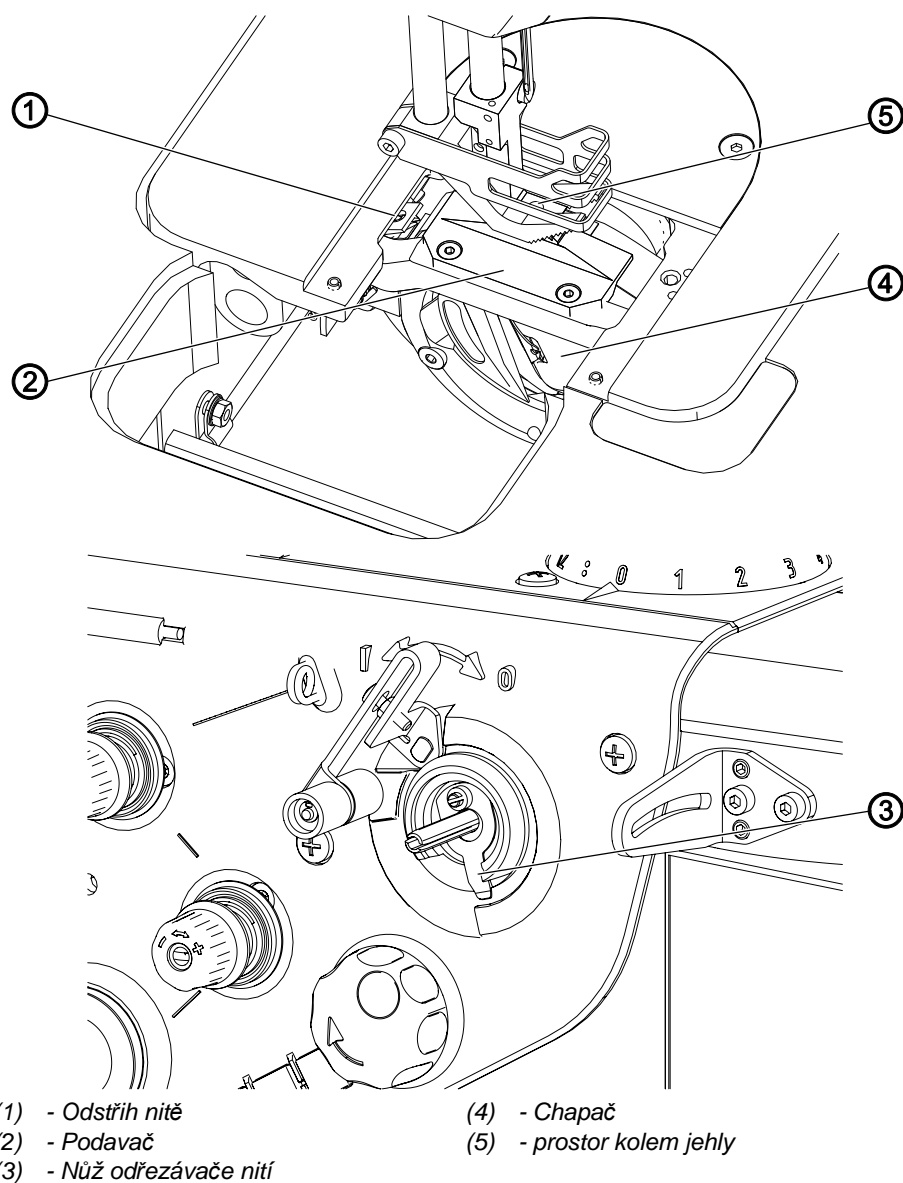
### POKYN

**Věcné škody způsobené čisticími prostředky s obsahem rozpouštědel!**

Čisticí prostředky s obsahem rozpouštědel poškozují lakov.

Při čištění používejte pouze prostředky neobsahující rozpouštědla.

Obr. 70: Čištění

**Místa, která je zvláště třeba čistit:**

- Odřezávač nitě (3)
- Oblast mezi stehovou deskou a podavačem (2)
- Chapač (4)
- Odstřih nitě (1)
- Prostor kolem jehly (5)



Takto vyčistíte stroj:

1. Vypněte stroj.
2. Demontujte stehovou desku (☞ str. 20).
3. Odstraňte prach a zbytky nití ofukovací pistolí nebo štětcem.

## 16.2 Mazání

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění následkem kontaktu s olejem!**

Olej může při kontaktu s kůží vyvolat vyrážku.

Zamezte kontaktu pokožky s olejem.

Dojde-li k potřsnění pokožky olejem, pečlivě ji umyjte.

### POKYN

**Věcné škody v důsledku použití nesprávného oleje!**

Nesprávné druhy oleje mohou způsobit poškození stroje.

Používejte pouze olej, který odpovídá údajům v návodu.

### UPOZORNĚNÍ



**Poškození životního prostředí olejem!**

Olej je škodlivá látka a nesmí se dostat do kanalizace ani do půdy.

Použitý olej pečlivě jímejte.

Použitý olej a součásti stroje, kontaminované olejem, zlikvidujte v souladu s národními předpisy.

Stroj je vybavený centrálním olejovým knotovým mazáním. Ložiska jsou zásobována olejem z olejové nádržky.

K doplňování olejové nádržky používejte výhradně mazací olej **DA 10** nebo ekvivalentní olej s následující specifikací:

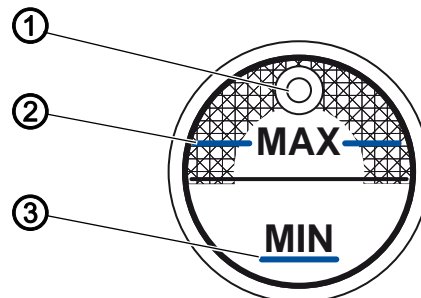
- Viskozita při 40 °C: 10 mm<sup>2</sup>/s
- Bod vzplanutí: 150 °C

Mazací olej zakoupíte na našich prodejných místech pod následujícími čísly dílu:

Nádoba	Č. dílu
250 ml	9047 000011
1 l	9047 000012
2 l	9047 000013
5 l	9047 000014

## Kontrola hladiny oleje

Obr. 71: Kontrola hladiny oleje



(1) - Plnicí otvor pro olej

(2) - Značka maximální hladiny

(3) - Značka minimální hladiny



### Správné nastavení

Hladina oleje nesmí nikdy překročit značku maximální hladiny (2) a nikdy nesmí klesnout pod značku minimální hladiny (3).



### Informace

U strojů s vybavením *Classic* se rozsvítí indikace hladiny oleje červeně, pokud hladina oleje klesne pod značku minimálního stavu.



Takto doplníte olej:

1. Vypněte stroj.
2. Nalijte olej plnicím otvorem oleje (1) nejvýše po značku maximální hladiny (2).
3. Zapněte stroj hlavním vypínačem.

## 16.3 Údržba pneumatického systému

### 16.3.1 Nastavení provozního tlaku

#### POKYN

##### Věcné škody v důsledku chybného nastavení!

Nesprávný provozní tlak může způsobit poškození stroje.

Ujistěte se, že je stroj používán jen při správně nastaveném provozním tlaku.

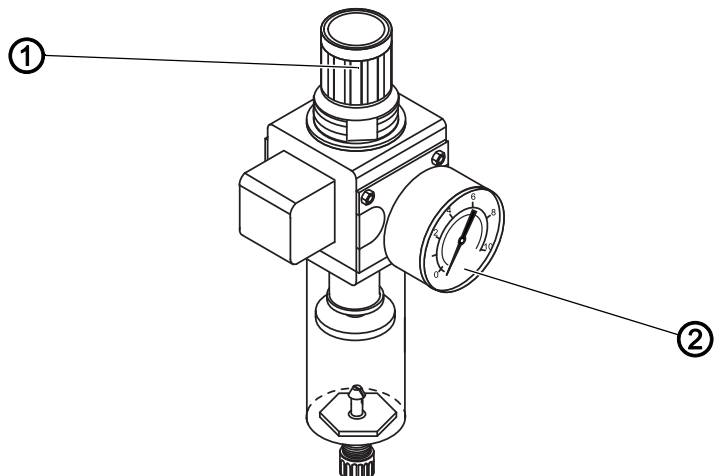


#### Správné nastavení

Přípustný provozní tlak je uveden v kapitole **Technické údaje** (str. 115). Provozní tlak se nesmí odchylovat o více než  $\pm 0,5$  bar.

Provozní tlak denně kontrolujte.

Obr. 72: Nastavení provozního tlaku



(1) - Regulátor tlaku

(2) - Manometr



Provozní tlak nastavíte takto:

1. Vytáhněte regulátor tlaku (1) nahoru.
2. Regulátor tlaku otáčejte, dokud manometr (2) neukáže správné nastavení:
  - Zvýšení tlaku = otáčení ve směru hodinových ručiček
  - Snížení tlaku = otáčení proti směru hodinových ručiček
3. Zatlačte regulátor tlaku (1) dolů.

### 16.3.2 Vypuštění zkondenzované vody

#### POKYN

##### Věcné škody v důsledku příliš velkého množství vody!

Příliš velké množství vody může způsobit poškození stroje.

V případě potřeby vodu vypusťte.

V odlučovači vody (2) regulátoru tlaku se shromažďuje zkondenzovaná voda.

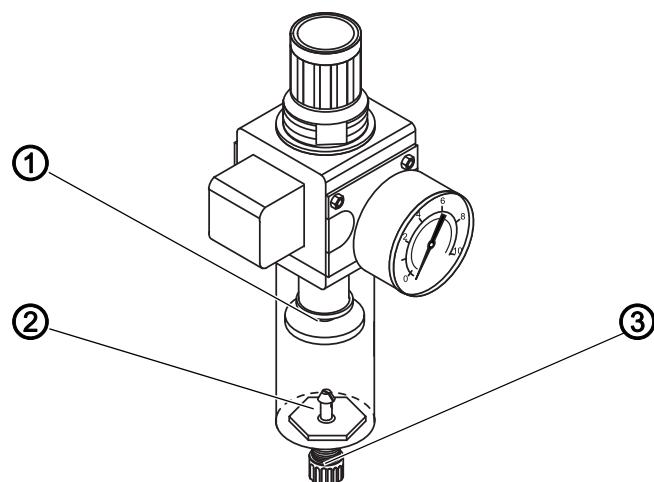


##### Správné nastavení

Hladina zkondenzované vody nesmí stoupnout až k filtrační vložce (1).

Denně kontrolujte hladinu vody v odlučovači (2).

Obr. 73: Vypuštění zkondenzované vody



(1) - Filtrační vložka  
(2) - Odlučovač vody

(3) - Výpustný šroub



Takto vypustíte zkondenzovanou vodu:

1. Odpojte stroj od rozvodu stlačeného vzduchu.
2. Pod výpustný šroub (3) postavte záhytnou nádobu.
3. Výpustný šroub (3) úplně vyšroubujte.
4. Nechte vodu vytékat do záhytné nádoby.
5. Zašroubujte výpustný šroub (3).
6. Připojte stroj k rozvodu stlačeného vzduchu.

### 16.3.3 Čištění filtrační vložky

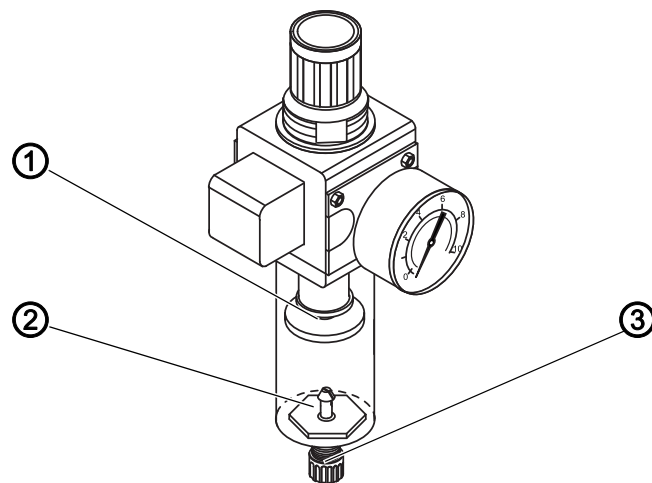
#### **POKYN**

**Poškození laku čisticími prostředky s obsahem rozpouštědla!**

Čisticí prostředky s obsahem rozpouštědla poškozují filtr.

K vymývání misky filtru používejte pouze látky bez rozpouštědla.

Obr. 74: Čištění filtrační vložky



(1) - Filtrační vložka  
 (2) - Odlučovač vody

(3) - Výpustný šroub

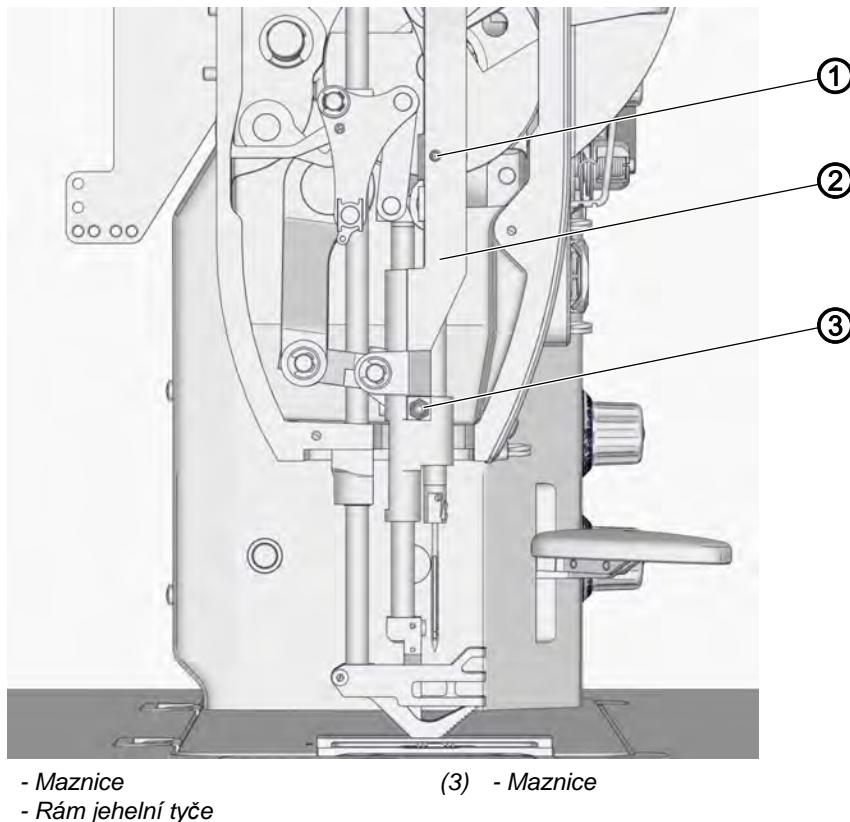


Takto vyčistíte filtrační vložku:

1. Odpojte stroj od rozvodu stlačeného vzduchu.
2. Vypusťte kondenzační vodu (str. 97).
3. Odšroubujte odlučovač vody (2).
4. Odšroubujte filtrační vložku (1).
5. Vyfoukejte filtrační vložku (1) ofukovací pistoli.
6. Vymyjte misku filtru čisticím benzínem.
7. Zašroubujte filtrační vložku (1).
8. Zašroubujte odlučovač vody (2).
9. Zašroubujte výpustný šroub (3).
10. Připojte stroj k rozvodu stlačeného vzduchu.

## 16.4 Namazání jehelní tyče

Obr. 75: Namazání jehelní tyče



Takto namažete jehelní tyč:

1. Sejměte čelní kryt (↗ str. 16).
2. Mazací lis nasaděte na maznici (3) na rámu jehelní tyče (2) a stlačujte tak dlouho, až tuk přestane vytékat.
  - ↳ Maznicí (3) se namaže jehelní tyč a přítlačná tyč podávání.
3. Mazací lis nasaděte na maznici (1) na rámu jehelní tyče a stlačujte tak dlouho, až tuk přestane vytékat.
  - ↳ Maznicí (1) se namaže horní část jehelní tyče.
4. Nasaděte čelní kryt.
5. Na ovládacím panelu stiskněte současně tlačítka **P** a **Reset**.
6. Tlačítka **+** a **-** nastavte parametr **t 51 14**.
7. Parametr **t 51 14** nastavte na hodnotu **1** a potvrďte stisknutím **OK**.
8. Vypněte stroj.
9. Zapněte stroj hlavním vypínačem.
- ↳ Stroj je připraven k šití a počítadlo je vynulováno.



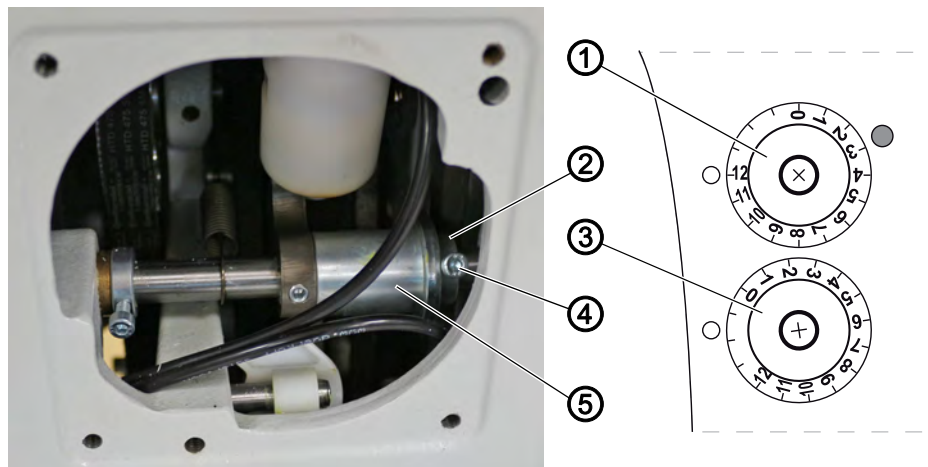
## 16.5 Zajištění hřídelí regulačních koleček délky stehů



### Informace

Pokud se nastavení délky stehu po četném zapošívání samovolně změní, musí se upevnění hřídelí regulačních koleček délky stehů znova zajistit.

Obr. 76: Zajištění hřídelí regulačních koleček délky stehů (1)



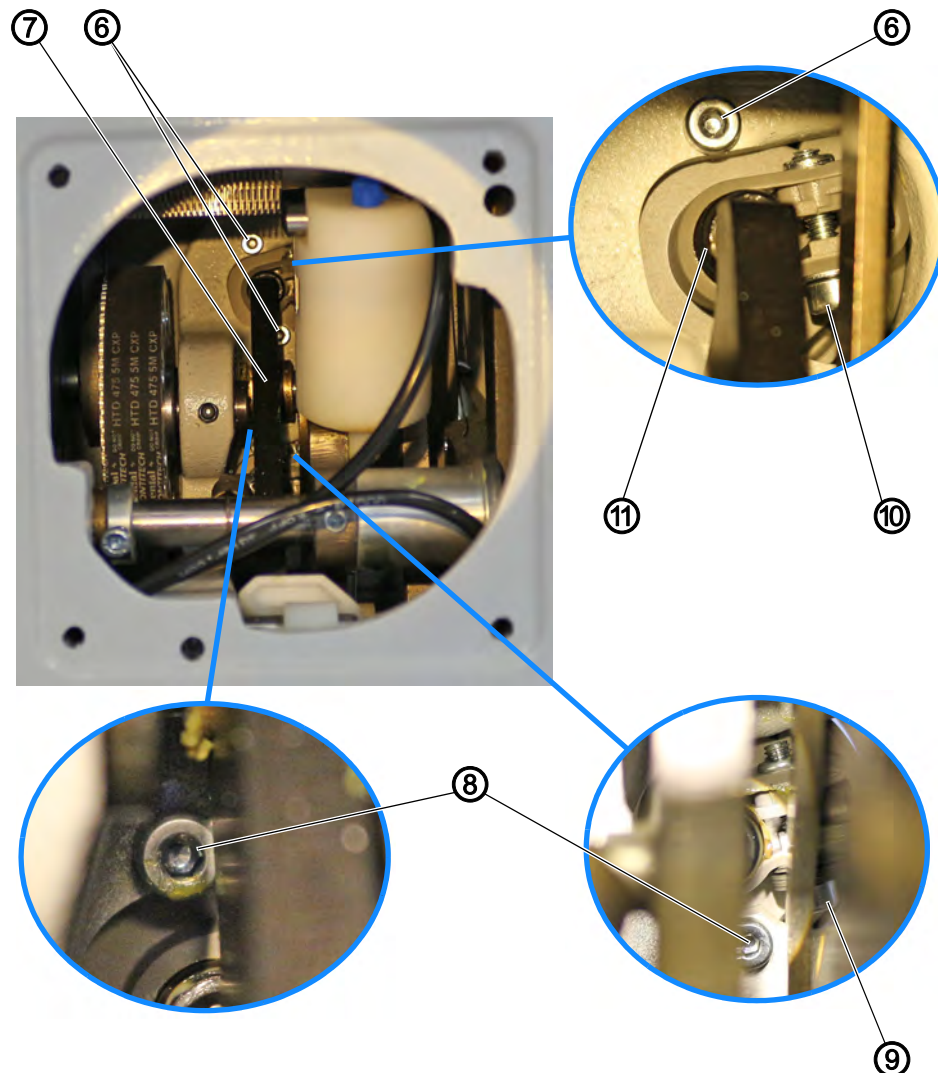
- (1) - Horní regulační kolečko délky stehů (4) - Šroub  
(2) - Svěrný kroužek (5) - Zpátkovací páka  
(3) - Dolní regulační kolečko délky stehů



Hřídele regulačních koleček délky stehů zajistíte takto:

1. Sejměte větrací mřížku ( str. 16).
2. Povolte šroub (4).
3. Posuňte svěrný kroužek (2) doprava.
4. Posuňte zpátkovací páku (5) doprava.

Obr. 77: Zajištění hřídelí regulačních koleček délky stehů (2)



- (6) - Šrouby  
 (7) - Páčka  
 (8) - Šrouby

- (9) - Šroub  
 (10) - Šroub  
 (11) - Čep

 5. Zajištění horního regulačního kolečka délky stehů:

- Posuňte páčku (7) doleva.
- Povolte šrouby (6).
- Sejměte horní regulační kolečko délky stehů (1).
- Utáhněte šroub (10).  
Dbejte na to, abyste utáhli šroub (10) jen tak silně, aby byla hřídel zajištěna a nepohybovala se lehce, ale aby bylo možné ještě nastavovat délku stehu.
- ☞ Hřídel horního regulačního kolečka délky stehů je zajištěna.
- Nasaděte horní regulační kolečko délky stehů (1).
- Utáhněte šrouby (6).

6. Zajištění **dolního regulačního kolečka délky stehů**:
  - Posuňte páčku (7) doprava.
  - Povolte šrouby (8).
  - Sejměte dolní regulační kolečko délky stehů (3).
  - Utáhněte šroub (9).  
Dbejte na to, abyste utáhli šroub (10) jen tak silně, aby byla hřídel zajištěna a nepohybovala se lehce, ale aby bylo možné ještě nastavovat délku stehu.  
☞ Hřídel dolního regulačního kolečka délky stehů je zajištěna.
  - Nasaděte dolní regulační kolečko délky stehů (3).
  - Utáhněte šrouby (8).
7. Páčku (7) vyrovnejte tak, aby byla usazena uprostřed na čepu (11).
8. Posuňte zpátkovací páku (5) znovu doleva.
9. Utěsněte svěrný kroužek (2).
10. Utáhněte šroub (4).

**Pořadí**

Nakonec proveděte nastavení regulačních koleček délky stehů (☞ str. 35).

**16.6 Seznam dílů**

Seznam součástí si můžete objednat u firmy Dürkopp Adler.  
Další informace získáte na našich internetových stránkách:

[www.duerkopp-adler.com](http://www.duerkopp-adler.com)



## 17 Odstavení stroje z provozu

### VAROVÁNÍ



**Nebezpečí poranění v důsledku nedostatečné pečlivosti!**

Hrozí těžké poranění.

Stroj čistěte JEN ve vypnutém stavu.  
Přípojky smí odpojit POUZE kvalifikovaný personál.

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění následkem kontaktu s olejem!**

Olej může při kontaktu s kůží vyvolat vyrážku.

Zamezte kontaktu pokožky s olejem.  
Dojde-li k potřísnění pokožky olejem, pečlivě ji umyjte.



Stroj odstavíte z provozu takto:

1. Vypněte stroj.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku.
3. Odpojte stroj od rozvodu stlačeného vzduchu, pokud je připojený.
4. Z vany na olej vytřete zbytky oleje.
5. Zakryjte ovládací panel, aby byl chráněn před znečištěním.
6. Zakryjte řídicí skříň, abyste ji ochránili před znečištěním.
7. Podle možnosti zakryjte celý stroj, abyste jej ochránili před znečištěním a poškozením.



## 18 Likvidace

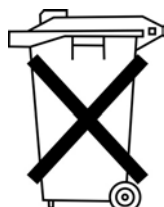
### UPOZORNĚNÍ



**Nebezpečí ekologických škod v důsledku  
nesprávné likvidace!**

V případě neodborně provedené likvidace stroje může dojít k vážným ekologickým škodám.

VŽDY se řídte národními předpisy pro likvidaci odpadů.



Stroj se nesmí likvidovat jako běžný domovní odpad.

Stroj musí být likvidován řádným způsobem, v souladu s požadavky národních předpisů.

Při likvidaci stroje mějte na paměti, že se stroj skládá z různých materiálů (např. ocel, plasty, elektronické součástky atd.). Při likvidaci těchto materiálů se řídte národními předpisy.



## 19 Odstraňování poruch

### 19.1 Zákaznický servis

Kontaktní adresa pro případ opravy stroje nebo problémů se strojem:

**Dürkopp Adler AG**

Potsdamer Str. 190  
33719 Bielefeld

Tel.: +49 (0) 180 5 383 756  
Fax: +49 (0) 521 925 2594  
E-mail: [service@duerkopp-adler.com](mailto:service@duerkopp-adler.com)  
Internet: [www.duerkopp-adler.com](http://www.duerkopp-adler.com)



### 19.2 Hlášení softwaru

Pokud by se vyskytla chyba, která zde není popsána, obraťte se prosím na zákaznický servis. Nepokoušejte se chybu odstranit sami.

Kód	Možná příčina	Odstranění
1000	Konektor enkodéru šicího motoru (Sub-D, 9pól.) není připojen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabel enkodéru zapojte do řídicí skříně, použijte správnou přípojku</li> </ul>
1001	Chyba šicího motoru: Konektor šicího motoru (AMP) není zapojený	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte přípojku a příp. zastrčte</li> <li>Proměřte fáze šicího motoru (<math>R = 2,8 \Omega</math>, vysokoohmový oproti PE)</li> <li>Vyměňte enkodér</li> <li>Vyměňte šicí motor</li> <li>Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
1002	Chyba izolace šicího motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte u fáze motoru a PE nízkoohmové spojení</li> <li>Vyměňte enkodér</li> <li>Vyměňte šicí motor</li> </ul>
1004	Chyba šicího motoru: Chybny směr otáčení šicího motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte enkodér</li> <li>Zkontrolujte obsazení konektorů a příp. je změňte</li> <li>Proměřte fáze motoru a zkontrolujte hodnoty</li> </ul>

<b>Kód</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Odstranění</b>
1005	Motor je zablokovaný	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte těžký chod ve stroji</li> <li>Vyměňte enkopér</li> <li>Vyměňte motor</li> </ul>
1006	Prekročeny maximální otáčky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte enkopér</li> <li>Proveďte reset</li> <li>Zkontrolujte třídu stroje (parametr <math>t\ 51\ 04</math>)</li> </ul>
1007	Chyba při referenční jízdě	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte enkopér</li> <li>Odstraňte těžký chod ve stroji</li> </ul>
1008	Chyba enkopéru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte enkopér</li> </ul>
1010	Konektor od externího synchronizátoru (Sub-D, 9pól.) není připojen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zapojte kabel externího synchronizátoru do řídicí skříně, použijte správné rozhraní (Sync)</li> <li>Potřebné pouze u strojů s převodem!</li> </ul>
1011	Chybí impulz Z enkopéru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vypněte řídicí skřín, otočte ruční kolo a řídicí skřín znovu zapněte</li> <li>Pokud chyba trvá i nadále, zkontrolujte enkopér</li> </ul>
1012	Chyba u synchronizátoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte synchronizátor</li> </ul>
1052	Nadproud šicího motoru, interní vzestup proudu > 25 A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte výběr třídy stroje</li> <li>Vyměňte řídicí skřín</li> <li>Vyměňte šicí motor</li> <li>Vyměňte enkopér</li> </ul>
1053	Přepětí šicího motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte výběr třídy stroje</li> <li>Vyměňte řídicí skřín</li> </ul>
1054	Interní zkrat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte řídicí skřín</li> </ul>
1055	Přetížení šicího motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte těžký chod ve stroji</li> <li>Vyměňte enkopér</li> <li>Vyměňte šicí motor</li> </ul>
1203	Nebylo dosaženo polohy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte nastavení regulátoru a příp. je změňte</li> <li>Proveďte mechanické změny na stroji (např. nastavení odstřihu nitě, napnutí řemenu atd.)</li> <li>Zkontrolujte polohu (nitová páka v horní úvratí)</li> </ul>
2020	Box DACextension neodpovídá	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>Zkontrolujte LED boxu DACextension</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> </ul>

Kód	Možná příčina	Odstranění
2021	Konektor enkodéru šicího motoru (Sub-D, 9pól.) není připojen k boxu DACextension	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabel enkodéru zapojte do boxu DACextension, použijte správnou přípojku</li> </ul>
2101	Karta 1 DA-Stepper: prodleva referenční jízdy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte referenční senzor</li> </ul>
2103	Karta 1 DA-Stepper: krokové ztráty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda se nejedná o těžký chod</li> </ul>
2120	Karta 1 DA-Stepper neodpovídá	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>Zkontrolujte LED kontrolky boxu DACextension</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> </ul>
2121	Karta 1 DA-Stepper konektor enkodéru (Sub-D, 9pól.) není připojen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabel enkodéru zapojte do řídicí skříně, použijte správnou přípojku</li> </ul>
2122	Karta 1 DA-Stepper: poloha magnetového kola nenalezena	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>Zkontrolujte krokový motor 1, zda nevykazuje těžký chod</li> </ul>
2155	Karta 1 DA-Stepper: přetížení	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda se nejedná o těžký chod</li> </ul>
2201	Karta 2 DA-Stepper: prodleva referenční jízdy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte referenční senzor</li> </ul>
2203	Karta 2 DA-Stepper: krokové ztráty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda se nejedná o těžký chod</li> </ul>
2220	Karta 2 DA-Stepper neodpovídá	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>Zkontrolujte LED kontrolky boxu DACextension</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> </ul>
2221	Karta 2 DA-Stepper konektor enkodéru (Sub-D, 9pól.) není připojen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabel enkodéru zapojte do řídicí skříně, použijte správnou přípojku</li> </ul>
2222	Karta 2 DA-Stepper: poloha magnetového kola nenalezena	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>Zkontrolujte krokový motor 2, zda nevykazuje těžký chod</li> </ul>
2255	Karta 2 DA-Stepper: přetížení	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda se nejedná o těžký chod</li> </ul>
3100	Prodleva AC-RDY, napětí meziobvodu nedosáhlo během udané doby definovaného prahu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte síťové napětí</li> <li>Pokud je síťové napětí OK, vyměňte řídicí skřín</li> </ul>
3101	Chyba vysokého napětí, síťové napětí delší dobu >290 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte síťové napětí; při trvalém překročení jmenovitého napětí stabilizujte napětí nebo použijte generátor</li> </ul>
3102	Chyba nízkého napětí (2. práh) (síťové napětí <150 V AC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte síťové napětí</li> <li>Stabilizujte síťové napětí</li> <li>Použijte generátor</li> </ul>

<b>Kód</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Odstanení</b>
3103	Varování nízké napětí (1. práh) (sítové napětí <180 V AC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte sítové napětí</li> <li>• Stabilizujte sítové napětí</li> <li>• Použijte generátor</li> </ul>
3104	Pedál není v poloze 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Při zapínání řídicí skříň sundejte nohu z pedálu</li> </ul>
3105	Zkrat U24 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vytáhněte 37pól. konektor, pokud chyba nadále trvá, vyměňte řídicí skříň</li> <li>• Otestujte vstupy/výstupy na zkrat 24 V</li> </ul>
3106	Přetížení U24 V ( $I^2T$ )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden nebo několik magnetů je vadných</li> </ul>
3107	Pedál není připojený	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojte analogový pedál</li> </ul>
3109	Blokování chodu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte u stroje snímač sklopení</li> </ul>
3108	Omezení otáček na základě nízkého sítového napětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte sítové napětí</li> </ul>
3150	Potřebná údržba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Namazání jehelní tyče</li> </ul>
3151	Nutná údržba (pokračování jen s resetováním parametru t 51 14)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte servis,  str. 99</li> </ul>
3155	Není uvolnění ští	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parametr t 51 20 - t 51 33 = 25</li> <li>• Potřebný vstupní signál pro uvolnění ští</li> </ul>
5160	Zařízení pro uvolnění stehu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemůže proběhnout uvolnění stehu</li> </ul>
3215	Počítadlo stehů cívky (informace Dosažena hodnota 0)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výměna cívek, nastavení hodnoty počítadla</li> </ul>
3216	Hlídac konce nitě vlevo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte levou cívku</li> </ul>
3217	Hlídac konce nitě vpravo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte pravou cívku</li> </ul>
3218	Hlídac konce nitě vlevo a vpravo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte levou a pravou cívku</li> </ul>
3223	Detekován vynechaný steh	-
3224	Cívka se neotácela	-
6353	Komunikační chyba interní EEPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte řídicí skříň, počkejte, až LED diody zhasnou, a řídicí skříň opět zapněte</li> </ul>
6354	Komunikační chyba externí EEPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte řídicí skříň, počkejte, až LED diody zhasnou, zkontrolujte spojení ID stroje a opět zapněte řídicí skříň</li> </ul>

Kód	Možná příčina	Odstranění
6360	Na externí EEprom nejsou žádná platná data (interní struktury dat nejsou kompatibilní s externí datovou pamětí)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> </ul>
6361	Není připojena externí EEprom	<ul style="list-style-type: none"> <li>Připojte ID stroje</li> </ul>
6362	Na interní EEprom nejsou žádná platná data (interní struktury dat nejsou kompatibilní s externí datovou pamětí)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojení ID stroje</li> <li>Vypněte řídicí skříň, počkejte, až LED diody zhasnou, a stroj opět zapněte</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> </ul>
6363	Na interní a externí EEprom nejsou žádná platná data (verze softwaru není kompatibilní s interní datovou pamětí, pouze vlastnosti při nouzovém chodu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojení ID stroje</li> <li>Vypněte řídicí skříň, počkejte, až LED diody zhasnou, a stroj opět zapněte</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> </ul>
6364	Na interní EEprom nejsou žádná platná data a externí EEprom není připojená (interní struktury dat nejsou kompatibilní s externí datovou pamětí, pouze vlastnosti při nouzovém chodu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojení ID stroje</li> <li>Vypněte řídicí skříň, počkejte, až LED diody zhasnou, a stroj opět zapněte</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> </ul>
6365	Vadná interní EEprom	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
6366	Interní EEprom je vadná a externí data nejsou platná (pouze vlastnosti při nouzovém chodu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
6367	Interní EEprom je vadná a externí EEprom není připojená (pouze vlastnosti při nouzovém chodu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
7202	Chyba bootování boxu DACextension	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>Vyměňte box DACextension</li> </ul>
7203	Chyba kontrolního součtu při aktualizaci	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>Vyměňte box DACextension</li> </ul>
7212	Chyba bootování karty 1 DA-Stepper	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>Vyměňte box DACextension</li> </ul>
7213	Chyba kontrolních součtů při aktualizaci karty 2 DA-Stepper	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>Vyměňte box DACextension</li> </ul>

<b>Kód</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Odstrannění</b>
7222	Chyba bootování karty 2 DA-Stepper	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>• Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>• Vyměňte box DACextension</li> </ul>
7223	Chyba kontrolních součtů při aktualizaci karty 2 DA-Stepper	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte spojovací vedení</li> <li>• Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>• Vyměňte box DACextension</li> </ul>
7801	Chybná verze softwaru (jen u DACclassic; dále jsou k dispozici pouze funkce DACbasic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>• Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
7802	Chyba při aktualizaci softwaru (jen u DACclassic; dále jsou k dispozici pouze funkce DACbasic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizaci softwaru proveďte ještě jednou</li> <li>• Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
7803	Chyba komunikace (jen u DACclassic; dále jsou k dispozici pouze funkce DACbasic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restartujte řídicí skříň</li> <li>• Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>• Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
8401	Hlídací jednotka (Watchdog)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>• Proveďte reset ID stroje</li> <li>• Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
8402 – 8405	Interní chyba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>• Proveďte reset ID stroje</li> <li>• Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
8406	Chyba kontrolního součtu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte aktualizaci softwaru</li> <li>• Vyměňte řídicí skříň</li> </ul>
8501	Ochrana softwaru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro aktualizaci softwaru se musí vždy použít nástroj DA-Tool</li> </ul>

### 19.3 Poruchy v průběhu šití

Porucha	Možné příčiny	Odstranění
Vyvlečená nit na začátku šití	Příliš pevně nastavené napnutí horní nitě	Zkontrolujte napnutí horní nitě
Přetržená nit	Horní nitě a spodní nitě nejsou správně navlečené	Zkontrolujte, jestli je nit správně navlečená
	Jehla je ohnuta nebo má ostré hrany	Jehlu vyměňte
	Jehla není správně nasazená v jehelní tyče	Jehlu správně nasaděte do jehelní tyče
	Použitá nit je nevhodná	Používejte doporučené nitě
	Napnutí nitě je pro použitou nit příliš pevné	Zkontrolujte napnutí nití
	Části, jimiž vede nit, např. trubky, vodítka nitě nebo kotouč snímače nitě mají ostré hrany	Zkontrolujte, jestli je nit správně navlečená
Vynechané stehy	Jehla poškodila stehovou desku, chapač nebo opěru	Díly nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem
	Horní nitě a spodní nitě nejsou správně navlečené	Zkontrolujte, jestli je nit správně navlečená
	Jehla je tupá nebo ohnuta	Jehlu vyměňte
	Jehla není správně nasazená v jehelní tyče	Jehlu správně nasaděte do jehelní tyče
	Použitá tloušťka jehly je nevhodná	Použijte jehlu doporučené tloušťky
	Niťový stojánek je nesprávně namontovaný	Zkontrolujte montáž niťového stojánku
	Napnutí nitě je příliš pevné	Zkontrolujte napnutí nití
Jehla poškodila stehovou desku, chapač nebo opěru	Jehla poškodila stehovou desku, chapač nebo opěru	Díly nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem

Porucha	Možné příčiny	Odstranění
Uvolněné stehy	Napnutí nitě neodpovídá šitému materiálu, tloušťce šitého materiálu nebo použité nitě	Zkontrolujte napnutí nitě
	Horní nitě a spodní nitě nejsou správně navlečené	Zkontrolujte, jestli je nit správně navlečená
Zlomení jehly	Tloušťka jehly není vhodná pro použitý šítý materiál nebo nitě	Použijte jehlu doporučené tloušťky

## 20 Technické parametry

### Údaje a parametry

Technické parametry	Jednotka	967-100180 (s volitelným vybavením Heavy Transport)	967-100382 (s volitelným vybavením Heavy Transport)	967-100180-100	967-100382-100
Typ stehu		vázaný steh 301			
Typ chapače		Barelový chapač, XL (velký)			
Počet jehel		1			
Jehelní systém		794/7x23/328/1000H			
Tloušťka jehly	[Nm]	120 – 280	200 – 330	120 – 280	200 – 330
Tloušťka horní nitě	[Nm]	40/3 – 5/3	40/3 – 5/3 + splétaná nit 1,6	40/3 – 5/3	40/3 – 5/3 + splétaná nit 1,6
Tloušťka spodní nitě	[Nm]	60/3 – 8/3	60/3 – 5/3	60/3 – 8/3	60/3 – 5/3
Délka stehu	[mm]		15/15		
Rychlosť maximálně	[min <sup>-1</sup> ]	1000	800	1250	800
Rychlosť při expedici	[min <sup>-1</sup> ]	1000	800	1000	800
Síťové napětí	[V]		230		
Kmitočet sítě	[Hz]		50/60		
Provozní tlak	[bar]		6		
Délka	[mm]		700		1300
Šířka	[mm]		250		290
Výška	[mm]		420		420
Hmotnost	[kg]		Standardní rameno: 90 Dlouhé rameno: 145		

## Výkonové charakteristiky

Jednojehlový plochý šicí stroj s dvojitým vázaným stehem se spodním podáváním, zdvihem spodního podávání, jehelním podáváním a alternujícím nožním-horním podáváním a automatickým zvednutím patky a přímým pohonem.

## Technické charakteristiky Eco a Classic:

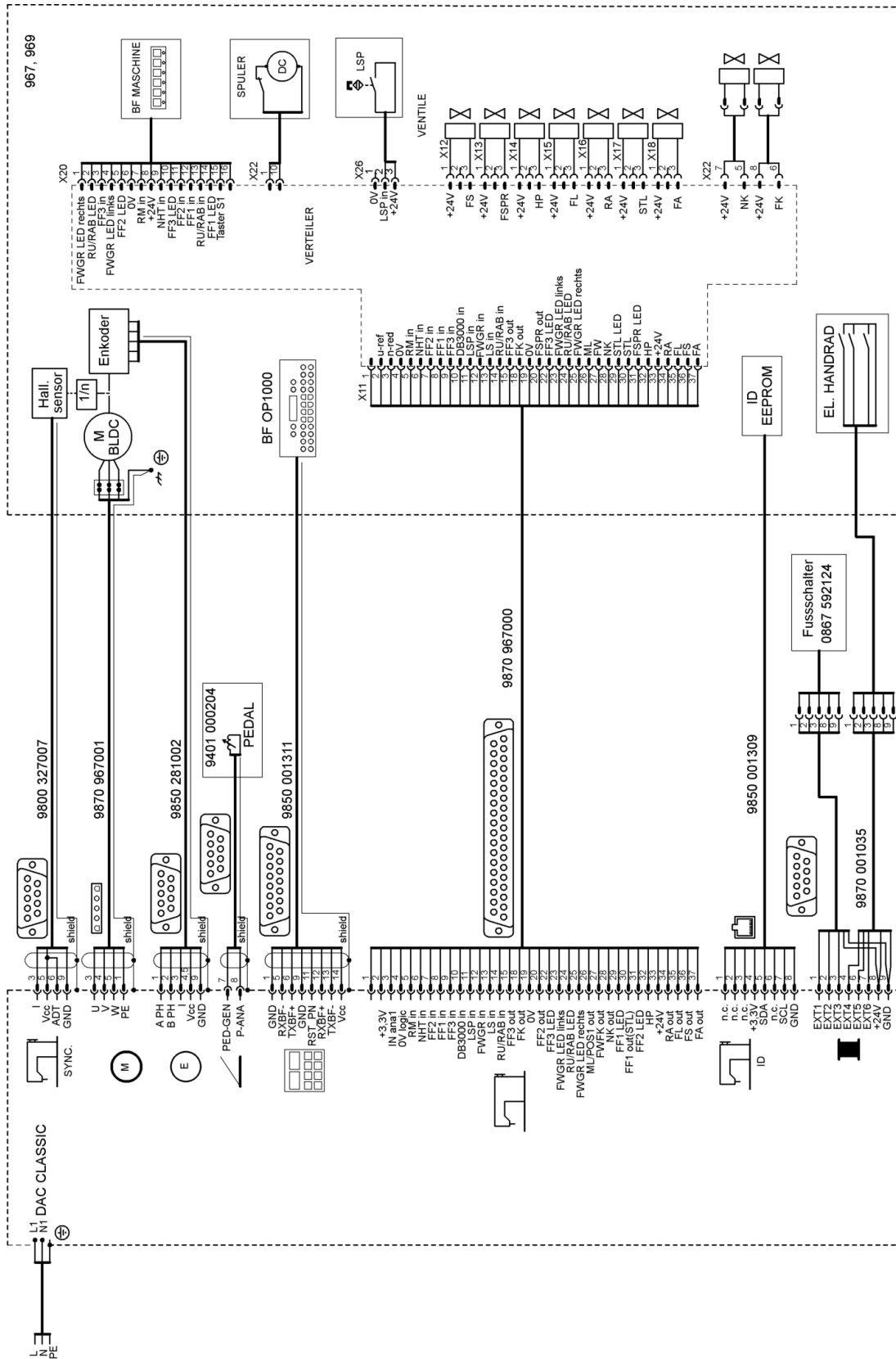
- Stroje jsou vybaveny velkým horizontálním barelovým chapačem XL.
- Pneumatický zdvih patky: Průchod pod zvednutými přítlačnými patkami je max. 30 mm s jehelním systémem 794, s jehelním systémem 7x23, s jehelním systémem 1000H, s jehelním systémem 328 (délka stehu max. 12 mm).
- Stejnosměrný elektrický pohon se zpětným směrem otáčení pro umístění jehly nad přítlačné patky.
- Elektronické ruční kolo, kterým je možné protáčet stroj / hřídel ramena dopředu nebo dozadu přes hnací motor.
- Funkce zaměřovacího stehu stisknutím elektronického ručního kola.
- Automatické knotové mazání s průzorem v ramenu pro mazání stroje a s průzorem v základní desce pro mazání chapače.
- DAC-Classic – řídicí skříň s přímým pohonem DA integrovaným ve stroji a s ovládacím panelem OP1000.

## U provedení Classic navíc:

- Automatický odstříh nitě s délkou zbytku nitě cca 40 mm.
- 2. připojitelná délka stehu, 2. připojitelné napětí nitě, rychlé přestavení zdvihu kolenním spínačem, automatické zapošívání.
- Integrované LED osvětlení šicího stroje.
- 6násobné tlačítko s programovatelnou oblíbenou funkcí tlačítka.  
Další tlačítkový prvek je umístěn v dosahu šičky a může být volitelně obsazen 6 různými funkcemi tlačítka. Mezi funkce, které lze takto ovládat, patří ruční zapošívání, jehla nahoru/dolů, potlačení zapošití, druhá délka stehu, připojitelné napětí nitě.

## 21 Příloha

Obr. 78: Montážní schéma zapojení









## DÜRKOPP ADLER AG

Potsdamer Straße 190

33719 Bielefeld

GERMANY

Phone +49 (0) 521 / 925-00

E-mail service@duerkopp-adler.com

www.duerkopp-adler.com



Subject to design changes - Part of the machines shown with additional equipment - Printed in Germany  
© Dürkopp Adler AG - Service Instructions - 0791 967640 CS - 07.0 - 03/2019