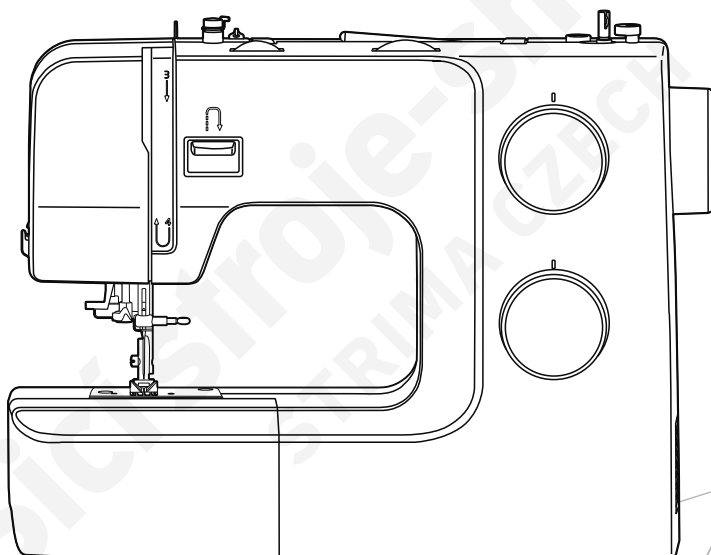


Návod k obsluze Redstar R07/R09/R10



Důležité bezpečnostní pokyny

Při používání elektrických přístrojů vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Před použitím tohoto stroje si přečtěte všechny instrukce.

NEBEZPEČÍ - Pro snížení rizika elektrického šoku:

1. Je-li stroj zapojený, neměl by být nikdy bez dozoru.
2. Po použití a před čištěním stroj vždy odpojte od elektřiny.

VAROVÁNÍ - Pro snížení rizika popálenin, zranění a elektrického šoku:

1. Před použitím stroje si přečtěte veškeré instrukce.
2. Ponechávejte instrukce na vhodném místě poblíž stroje a při použití stroje třetí osobou je předejte spolu s ním.
3. Používejte stroj pouze na suchých místech.
4. Nikdy stroj neponechávejte bez dozoru poblíž dětí či starších osob, které nejsou schopny odhadnout všechna rizika.
5. Tento přístroj mohou využívat děti starší 8 let i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi či osoby bez dostatku zkušeností v případě, že je jim poskytnut dozor případně instrukce týkající se bezpečného použití přístroje a možných rizik.
6. Je zakázáno používat stroj jako hračku.
7. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
8. Před prováděním příprav na šití (výměna jehly, navlékání stroje, výměnou patky, atd.) vždy odpojte stroj od zdroje elektřiny.
9. Při ponechávání stroje bez dozoru jej odpojte, předejdete tak riziku zranění nechtěným zapnutím stroje.
10. Při výměně lampy či provádění údržba (mazání, čištění) stroj odpojte.
11. Je-li stroj mokrý či v mokrému prostředí, nepoužívejte jej.
12. Nikdy netahejte za kabel, vždy stroj odpojujte pomocí zástrčky.
13. Je-li LED lampa poškozena či zničena, musí být vyměněna výrobcem nebo jeho servisním zástupcem, případně podobně kvalifikovanou osobou.

14. Nikdy nic neodkládejte na pedál.
15. Nikdy nepoužívejte stroj v případě, že jsou jeho průduchy ucpané. Udržujte je i pedál čisté.
16. Stroj je možné používat pouze pomocí určeného pedálu, aby nedošlo k nebezpečí. Pokud je pedál poškozen či zničen, musí být nahrazen výrobcem či jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou.
17. Napájecí kabel pedálu nelze vyměnit. Je-li napájecí kabel poškozen, musí být pedál zlikvidován.
18. Hladina hluku je při běžném provozu nižší než 75dB(A).
19. Nevyhazujte elektrické přístroje jako smíšený odpad, používejte sběrná zařízení.
20. Pro informace o dostupných sběrných zařízeních kontaktujte příslušné místní úřady.
21. Jsou-li elektrická zařízení zlikvidována na skládkách, mohly by se do podzemních vod dostat nebezpečné látky, čímž by narušily potravní řetězec a poškodily vaše zdraví.
22. Při výměně starých zařízení za nové je prodejce ze zákona povinen zdarma převzít vaše staré zařízení a ekologicky jej zlikvidovat.
23. Přístroj nesmí být používán osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi, nebo bez dostatečných znalostí či zkušeností, bez prováděného dohledu či instruktáže (mimo Evropu).
24. Děti si nesmí hrát s přístrojem. (mimo Evropu).

TYTO INSTRUKCE UCHOVEJTE

Tento stroj je určen pouze pro použití v domácnosti.

Stroj musí být používán v teplotách od 5°C do 40°C. Je-li teplota příliš nízká, stroj nemusí správně fungovat.

Obsah

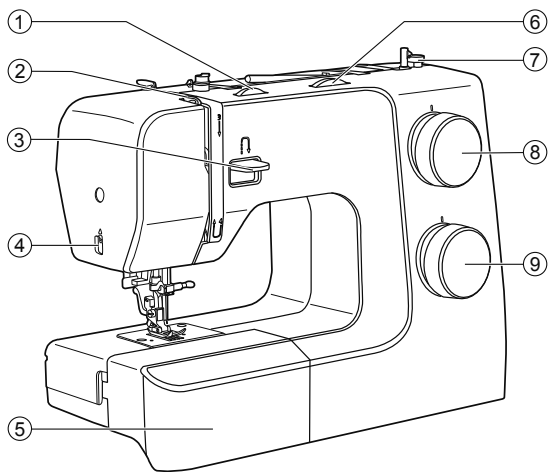
Představení stroje	1
Základní součásti stroje	2
Příslušenství	3
Běžné.....	3
Volitelné.....	3
Připojení stroje k elektrině.....	4
Polarizovaná zásuvka.....	4
Pedál.....	4
Nastavení stroje	5
Šicí stůl	6
Volné rameno	6
Dvoustupňový zvedák přítlačné patky	7
Navíjení cívky	8
Uložení cívky	10
Navlékání horní nitě.....	11
Použití navlékáčku jehly (závisí na modelu)	13
Vytáhnutí cívkové nitě.....	14
Výměna jehly	15
Kombinace jehly/látky/nitě	16
Výměna přítlačné patky.....	17
Vyjmutí přítlačné patky	17
Uložení přítlačné patky	17
Vyjmutí a uložení držáku patky.....	17
Vložení lemovacího/quiltovacího vodička	17
Napětí nitě	18
Základy šití	19
Jak vybrat steh	20
Přímý steh	21
Nastavení délky stehu	21
Změna polohy jehly	21
Klikatý steh	22
Nastavení délky stehu	22
Nastavení šířky stehu.....	22
Začínáme šít	23
Užitečné funkce	25
Zapošití.....	25
Šití křivek	25
Šití v rozích	26
Šití na strečové látky	26
Šití na tenké látky	26
Šití na těžké látky.....	26
Užitkové stehy	27
Strečový steh.....	28
Přímý strečový steh	28
Klikatý strečový steh	28
Šití na strečové látky a našívání gum.....	29

Obnitkovací steh	30
Slepý lem	31
Kroková knoflíková dírka	32
Šití knoflíkových dírek na strečové látky	34
Našívání knoflíků	35
Našívání zipu	36
Našívání vycentrovaného zipu	36
Našívání bočního zipu	37
Nabírání	38
Řasení	39
Látání volným pohybem, vyšívání a monogramování	40
Příprava na vyšívání a monogramování	40
Látání	41
Vyšívání	41
Monogramování	41
Quiltování	42
Použití lemovacího/quiltovacího vodička	42
Sešití kusů látky	42
Patchwork stehy	43
Aplikace	44
Svazkování	44
Lasturový steh	45
Lasturové lemování	45
Lasturové zakládání	45
Údržba a řešení problémů	46
Údržba	47
Čištění povrchu stroje	47
Vyjmutí stehové desky	47
Čištění podavačů	47
Čištění a mazání háčku	48
Řešení problémů	49

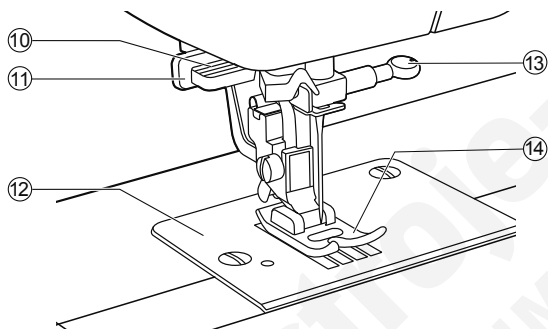
The background features a complex network of thin grey lines connecting various points, creating a web-like structure. Several solid grey triangles of different sizes and orientations are scattered across the page, some overlapping the line network. A large, faint watermark is oriented diagonally from the bottom-left towards the top-right, reading "Šicístroje-shop.cz" and "STRIMA CZECH REPUBLIC".

|| Představení stroje

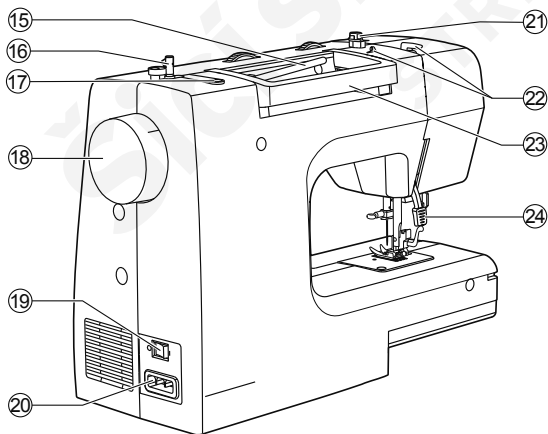
Hlavní součásti stroje



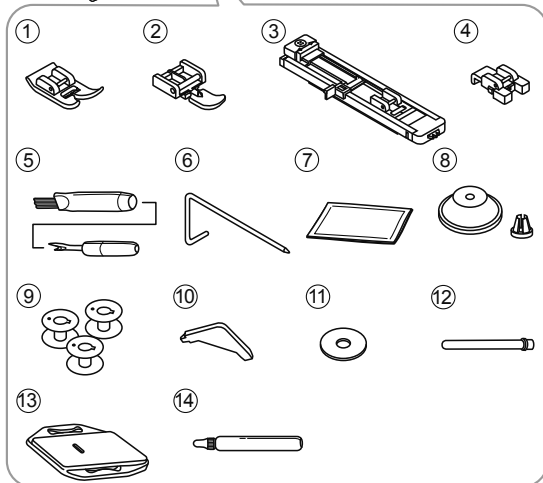
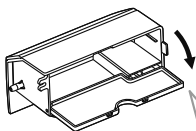
1. Regulátor napětí
2. Niťová páka
3. Páka zpětného chodu
4. Nůž na nit
5. Šicí stůl a box s příslušenstvím
6. Regulátor šířky stehu (v závislosti na modelu)
7. Zápádka navíječe cívky
8. Regulátor délky stehu
9. Regulátor výběru vzoru
10. Navlékač jehly (v závislosti na modelu)



11. Páka na knoflíkové dírky
12. Stehová deska
13. Svorka jehly
14. Přítlačná patka
15. Horizontální kolík cívky
16. Vřeteno navíječe cívky
17. Otvor pro druhý kolík cívky
18. Ruční kolo
19. Vypínač
20. Napájecí kabel
21. Vodítko cívkové nitě
22. Vodítko horní nitě
23. Rukojeť
24. Zvedák přítlačné patky



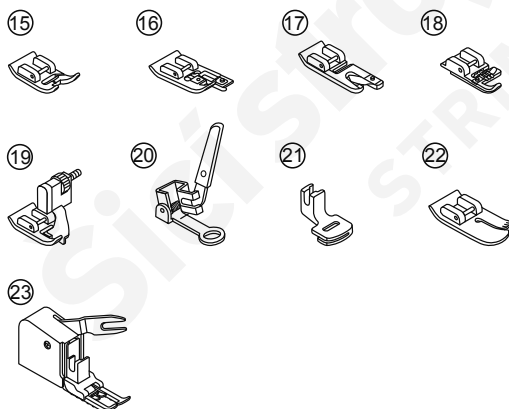
Příslušenství



Příslušenství je uloženo v boxu

❖ Běžné

1. Univerzální patka
2. Patka na zipy
3. Patka na knoflíkové dírky
4. Patka na našívání knoflíků
5. Páráček švů/kartáček
6. Vodítko pro lemování/quiltování
7. Balíček jehel
8. Držáky cívek
9. Cívky (3x)
10. Velký šroubovák
11. Plstěná podložka
12. Druhý kolík cívky
13. Látací deska
14. Olejnička



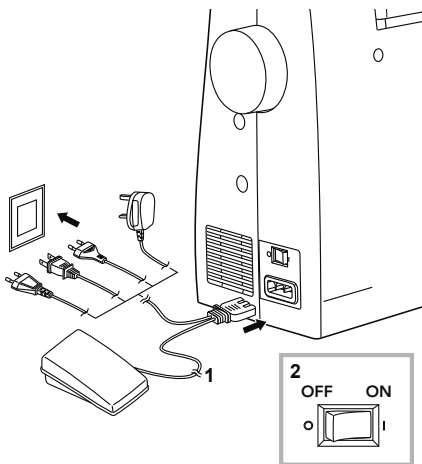
❖ Volitelné

15. Patka na saténové stehy
16. Patka na obnítkování
17. Patka na lemování
18. Patka na šňůrku
19. Patka slepého lemu
20. Látací/vyšívací patka
21. Patka pro nabírání
22. Quiltovací patka
23. Krokovací patka

Poznámka

Pro zakoupení volitelného příslušenství kontaktujte svého lokálního prodejce.

Připojení stroje k elektrině



⚠ Upozornění

Před montáží a demontáží části stroje nebo při ponechání stroje bez dozoru při spínači v poloze "I" se ujistěte, že je stroj odpojen od elektriny.

Před připojením k elektrině se ujistěte, že napětí uvedené na stroji odpovídá vašemu výstupu.

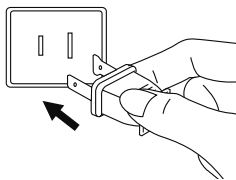
Umístěte stroj na stabilní podložku.

1. Připojte stroj ke zdroji elektriny tak, jak je znázorněno na obrázku.
2. Zapněte stroj ("I").

Po zapnutí stroje se rozsvítí lampa.

❖ Polarizovaná zásuvka

Stroj je vybaven polarizovanou zástrčkou (jedna čepel je širší než druhá). Aby bylo sníženo riziko poranění elektrickým šokem, sedí konektor do zásuvky pouze jedním způsobem. Pokud jej nelze plně do zásuvky zastrčit, otočte jej. Nesedí-li ani tak, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře pro instalaci správné zásuvky. V žádném případě neupravujte konektor.

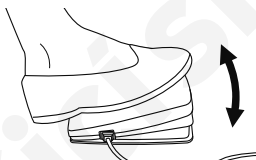


❖ Pedál

Při vypnutém stroji vložte konektor pedálu do zásuvky na stroji.

Zapněte stroj a pro zahájení šití pomalu stlačte pedál. Jeho uvolněním stroj zastavíte.

Jedním rychlým sešlápnutím pedálu můžete změnit polohu jehly a zároveň nastavit její konečnou pozici.



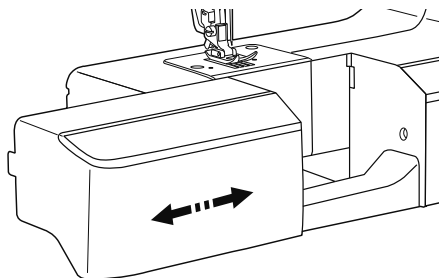
Poznámka

Nejste-li si ohledně připojení stroje k elektrině jisti, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.

The background of the page is decorated with abstract geometric patterns. In the top left, there is a network of thin grey lines connecting small dots, with a solid grey triangle integrated into it. In the top right, another network of lines and dots is shown, featuring a larger solid grey triangle. The bottom left corner contains two overlapping solid grey triangles of different shades. The bottom right corner displays a complex network of lines and dots, with a solid grey triangle at its base. A large, faint watermark is oriented diagonally across the center of the page, reading 'Šicí stroje-shop.cz' and 'STRIMA CZECH REPUBLIC' below it.

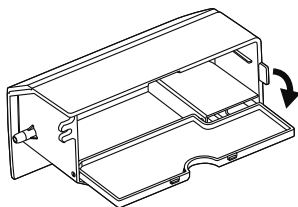
Nastavení stroje

Šicí stůl

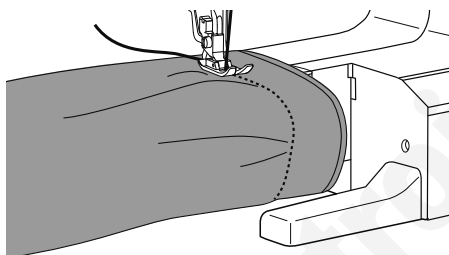


Přidržte šicí stůl horizontálně a zatlačte jej směrem doleva, čímž jej vyjmete ze stroje.

Nasadte stroj a zatlačte jej doprava.



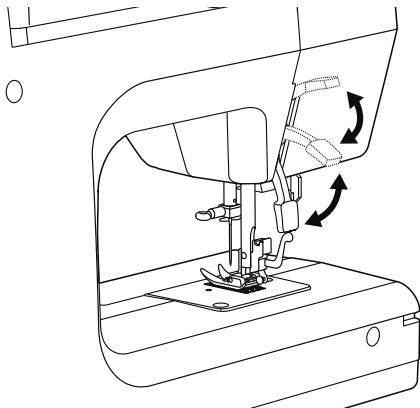
Vnitřní prostor šicího stolu je využit jako box pro příslušenství.



❖ Volné rameno

Šití pomocí volného ramena je vhodné pro šití tubusových oblastí, jako jsou lemy nohavic a rukávů.

Dvoustupňový zvedák přitlačné patky



Zvedák přitlačné patky slouží pro zdvih či spuštění vaší patky.

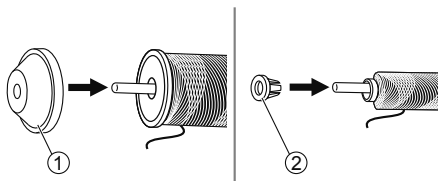
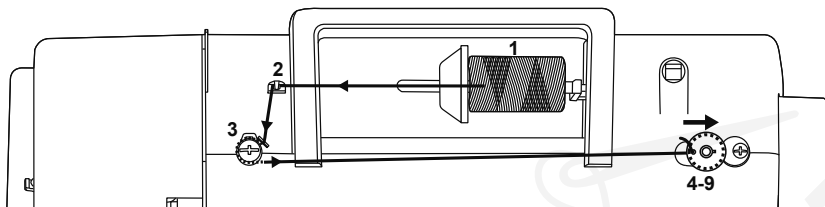
Při šití na více vrstev či na silné látky, můžete zvednout přitlačnou patku ručně, čímž vytvoříte dostatečný prostor pro práci.

Poznámka

Jehla musí být vždy v nejvyšší poloze.

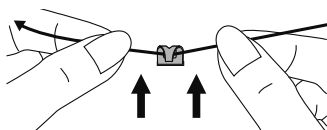
Navíjení cívky

Dodržujte prosím číselný postup a ilustrace vyobrazené níže.

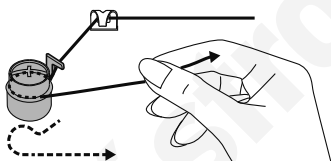


1. Umístěte nit a držák cívky na kolík. Pro lepší kvalitu šití zvolte správnou velikost držáku nitě a umístěte jej přímo za cívku.

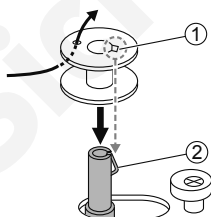
- ① Velký držák cívky
- ② Malý držák cívky



2. Vytáhněte nit z cívky a umístěte ji do horního vodička nitě.

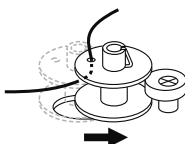


3. Protáhněte nit proti směru hodinových ručiček okolo napínacího disku.

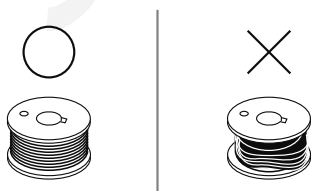
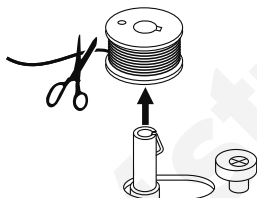
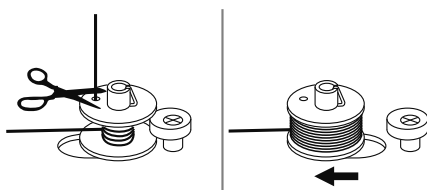
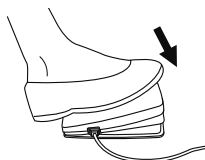
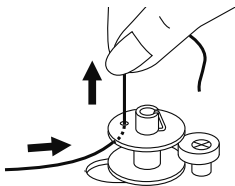


4. Protáhněte konec nitě skrze jedno z vnitřních děrek dle obrázku a umístěte prázdnou cívku na vřeteno. Poté zarovnejte výřez na cívce s pružinou vřetene.

- ① Výřez
- ② Pružina vřetene



5. Zatlačte cívku doprava.



6. Pevně přidržte konec nitě rukou.

7. Sešlápněte pedál a začněte navíjet cívku.

8. Jakmile se nit párkrát obtočí, zastavte stroj a odstříhněte nit poblíž otvoru na cívce. Pokračujte v navíjení, dokud není cívka plná. Jakmile je plná, začne se otáčet pomaleji. Uvolněním pedálu zastavte stroj, poté zatlačte vřeteno cívky doleva.

9. Odstříhněte nit a vyjměte cívku.

Poznámka

Jakmile je vřeteno zatlačeno doprava, nachází se v režimu "navíjení", stroj tedy nebude šít a ručním kolem nebude možné otáčet. Aby bylo možné začít šít, zatlačte vřeteno zpět doleva.

Poznámka

Používejte pouze správně navinutou cívku. V opačném případě může dojít k poškození jehly nebo nesprávnému napětí nitě.

Uložení cívky

⚠ Upozornění

Vypněte přístroj hlavním spínačem ("O").

Při vkládání a odjímání cívky musí být jehla v nejvyšší poloze.

Odejměte šicí stůl a kryt na pantech.

① Kryt na pantech

Vytáhněte pouzdro cívky ze západky.
Vyměňte z něj cívku.

① Západka

Jednou rukou přidržeťte pouzdro cívky. Vložte cívku tak, aby se otáčela ve směru hodinových ručiček (šipky).

Vytáhněte nit ze slotu pod napínací pružinou a skrze otvor. Ponechte asi 10 cm dlouhý konec nitě.

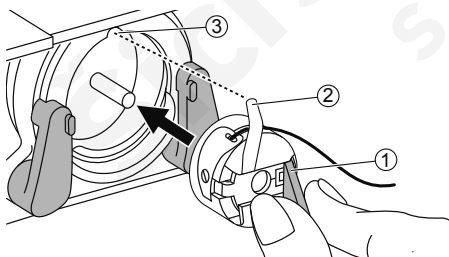
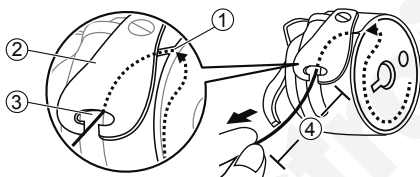
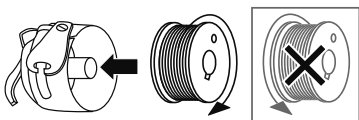
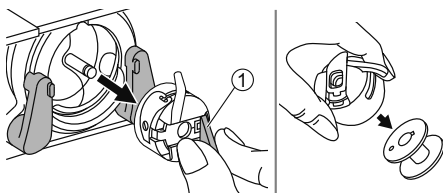
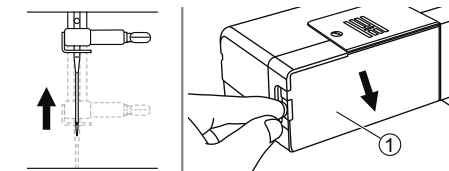
- ① Slot
- ② Napínací pružina
- ③ Otvor
- ④ 10cm

Přichyťte cívku v pouzdře pomocí západky. Ujistěte se, že palec pouzdra zapadá do výřezu na vrchní straně otvoru, jak je zobrazeno na obrázku. Zavřete kryt.

- ① Západka
- ② Palec cívkového pouzdra
- ③ Zářez

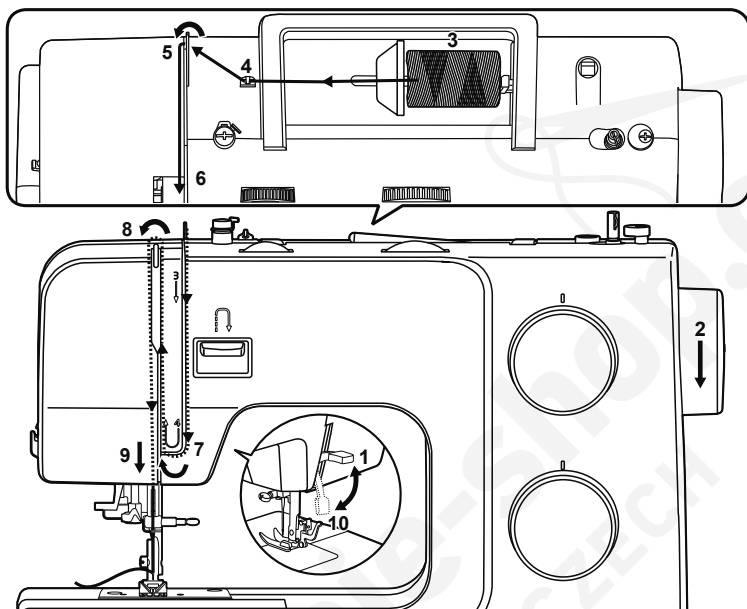
Poznámka

Není-li pouzdro cívky správně uloženo ve stroji, okamžitě po začátku šití vypadne ze své polohy.



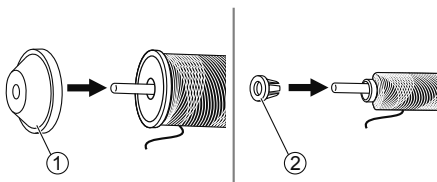
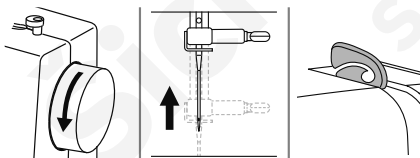
Navlékání horní nitě

Dodržujte prosím číselný postup a ilustrace zobrazené níže. Správné navlečení je nezbytné pro kvalitní šití. V opačném případě se objeví hned několik problémů.



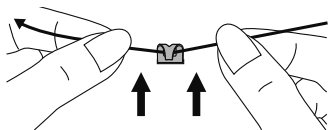
⚠ Pozor
Vypněte stroj hlavním spínačem ("O").

1. Zvedněte zvedák přitlačné patky
2. Otáčejte ručním kolem směrem k sobě, čímž zvednete jehlu a nitovou páku do nejvyšší polohy.

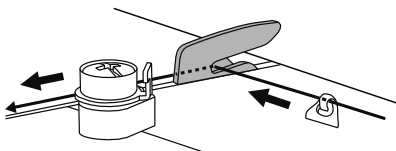


3. Umístěte cívku a její držák na kolík. Pro kvalitnější šití zvolte správnou velikost držáku cívky a umístěte jej přímo za cívku.

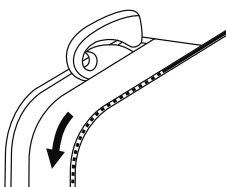
- ① Velký držák cívky
- ② Malý držák cívky



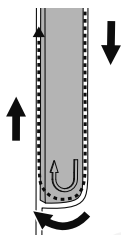
4. Vytáhněte cívkovou nit a umístěte ji pod vodítko horní nitě.



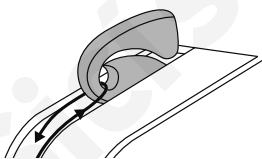
5. Protáhněte nit dále a natáhněte ji skrze předpínací pružinu, jak je zobrazeno na obrázku.



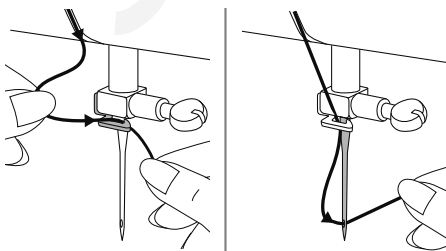
6. Pokračujte v navádění nitě do stříbrných disků, čímž zajistíte správné napětí.



7. Protáhněte nit pod niťovou pružinou, následně ji vytáhněte nahoru (ve směru šipky) viz obrázek.



8. Vytáhněte nit nahoru, poté skrze očko na niťové páce. Následně ji naved'te směrem dolů.

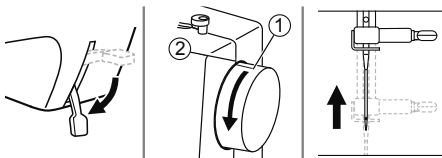


9. Proveďte ji za plochým, horizontálním vodítkem.
Vytáhněte konec nitě skrze jehlu zepředu dozadu a vytáhněte z ní asi 10 cm.

Použití navlékače jehly (v závislosti na modelu)

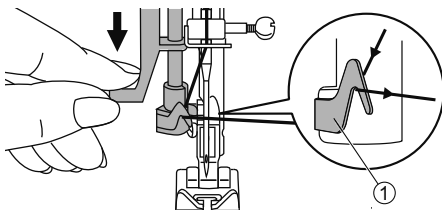
⚠ Pozor

Vypněte stroj hlavním spínačem ("O").



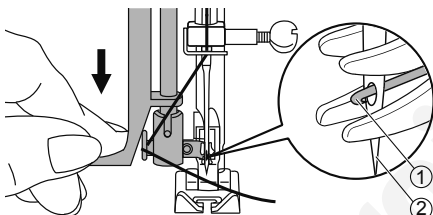
Spustte zvedák přítlačné patky. Zvedněte jehlu do nejvyšší polohy otáčením ručního kola směrem k sobě, dokud nebude značka zarovnána s linkou na stroji.

- ① Značka
- ② Linka na stroji



Zatlačte navlékač o několik centimetrů dolů a protáhněte nit přes vodičko.

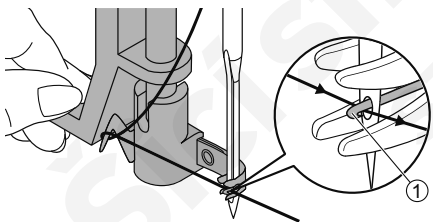
- ① Vodičko nitě



Sťlačte navlékač tak dolů, jak to jenom bude možné.

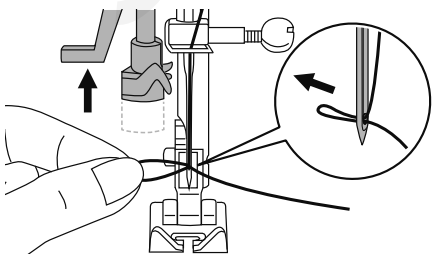
Navlékač jehly se automaticky otočí do navlékací polohy a špička háčku projde skrze očko jehly.

- ① Špička háčku
- ② Jehla



Vytáhněte nit před jehlu a ujistěte se, že je pod špičkou háčku.

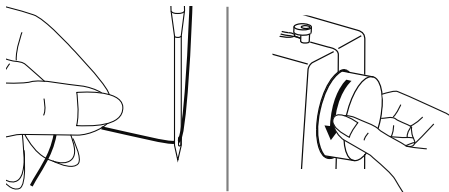
- ① Špička háčku



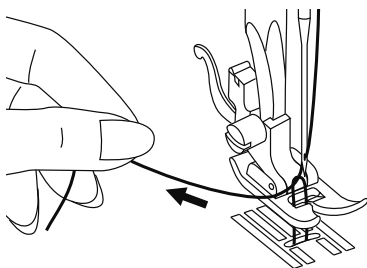
Zlehka přidrže nit a pomalu uvolněte páku. Háček se otočí a provleče nit skrze očko jehly, čímž vytvoří smyčku.

Protáhněte nit skrze očko jehly.

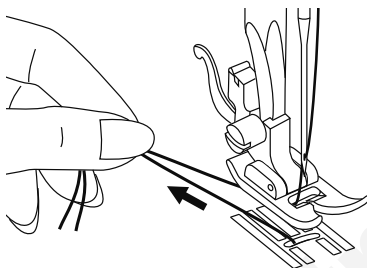
Vytažení cívkové nitě



Podržte horní nit levou rukou. Otáčejte ručním kolem směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) a spusťte jehlu dolů pod stehovou desku, poté ji zvedněte, čímž vytáhnete cívkovou nit nahoru.



Zlehka vytáhněte horní nit, aby se cívková nit vytáhla nahoru skrze otvor na stehové desce. Cívková nit projde nahoru ve tvaru smyčky.



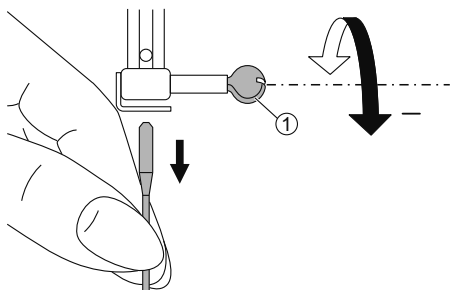
Vytáhněte obě nitě zpět pod přítlačnou patku.

Poznámka

Váš stroj je navlečen a připraven pro šití, pokračujte dle instrukcí v kapitole Začínáme šít.

Výměna jehly

Jehlu měňte pravidelně, zvláště pak v případě, že jeví známky opotřebení nebo způsobuje-li problémy při šití.

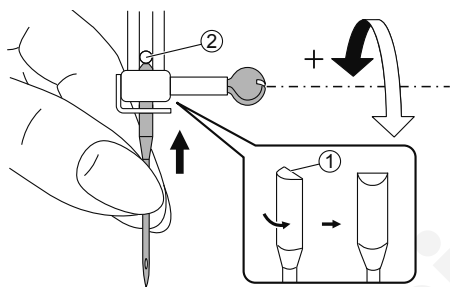


⚠ Pozor

Před prováděním operací níže, vypněte stroj hlavním spínačem! ("O")

Otáčením ručního kola směrem k sobě zvednete jehlu, poté povolte svorkový šroub a jehlu vyjměte.

① Svorkový šroub

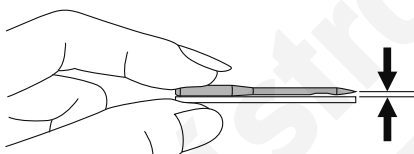


Při vkládání nové jehly udržujte plochou část jejího těla směrem dozadu.

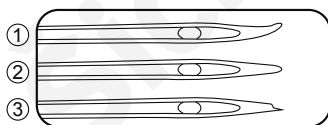
Zatlačte jehlu do svorky, dokud se nedotkne západky a dále zatlačit nepůjde. Poté ji zajistíte dotažením svorkového šroubu.

① Plochá strana těla jehly

② Západka



Jehly musí být v perfektním stavu.




Problémy se mohou objevit při:

① Ohnutých jehlách

② Tupých jehlách

③ Poškozených hrotech

Výběr jehly k látce/niti

VELIKOST JEHLY	LÁTKA	NIT
9-11 (70-80) 	Lehké látky - tenká bavlna, závoje, serž, hedvábí, mušelín, qiana, propletené látky, pleteniny, trikoty, žerzej, krepy, vlněný polyester, látky na košile a blůzy.	Lehké nitě z bavlněných, nylonových, polyesterových či polyesterem či bavlnou potažených vláken.
11-14 (80-90) 	Střední látky - bavlna, satén, ubrusy, plachtovina dvojité pleteniny, lehké vlněné látky	Většina nití je středního typu a hodí se pro tyto látky a velikosti jehel. Pro nejlepší výsledky používejte na syntetické látky polyesterová vlákna a na přírodní tkané látky vlákna bavlněná. Na horní i spodní straně používejte vždy stejné nitě.
14 (90) 	Střední látky - grádí, vlna, těžší pleteniny, froté denim.	
16 (100) 	Těžké látky - plátno, vlna, outdoor látky a quilty, denim, čalounění (od lehkého po střední).	

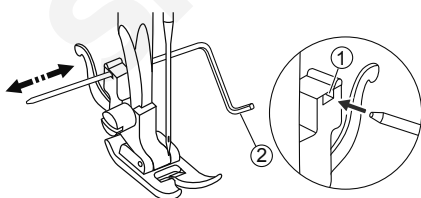
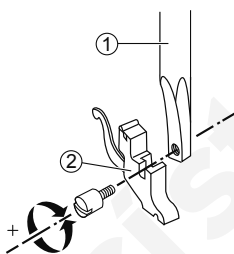
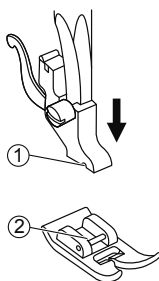
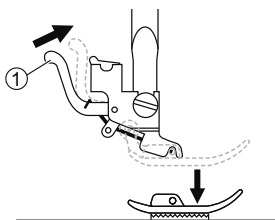
Poznámka

1. Obecně se křehké nitě a jehly používají pro šití křehkých látek, silnější nitě a jehly pak pro šití na těžší látky.
2. Vždy před samotným šitím vytvořte vzorek na kousek používané látky.
3. Používejte stejnou nit na cívkovou i jehlovou nit.
4. U křehkých či strečových látek používejte stabilizátor nabo za ně umístěte výztuhu a vyberte správnou přítlačnou patku.
5. Doporučujeme jehlu 90/14 používat při vyšívání na těžké látky či stabilizační produkty (např. denim, puffý pěna, atd.). Jehla 75/11 by se v těchto případech mohla ohnout či zlomit, což může vést ke zranění.
6. U průhledných nylonových nití vždy používejte jehly 90/14 - 100/16. Obvykle se používá stejná nit na horní i cívkovou nit.

Výměna přítlačné patky

⚠ Pozor

Před prováděním následujících operací vypněte stroj hlavním spínačem ("O")!



❖ Vyjmutí přítlačné patky

Zvedněte zvedák přítlačné patky. Zatlacením na zadní páku uvolněte přítlačnou patku.

- ① Páka

❖ Nasazení přítlačné patky

Spustte zvedák přítlačné patky, dokud se výřez nedostane do západky.

Přítlačná patka se automaticky upevní na držák.

- ① Výřez
- ② Západka

❖ Vyjmutí a uložení držáku přítlačné patky

Zvedněte zdvih přítlačné patky. Zarovnejte držák přítlačné patky se spodní levou hranou tyče. Přidržte držák přítlačné patky a dotáhněte šroub pomocí obsaženého velkého šroubováku.

- ① Tyč přítlačné patky
- ② Držák přítlačné patky

❖ Uložení lemovacího/quilt. vodítka

Uložte lemovací/quiltovací vodítko do slotu tak, jak je znázorněno. Upravte šířku jehly v závislosti na vašem projektu.

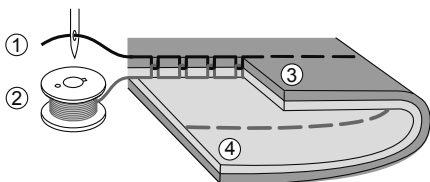
- ① Slot
- ② Lemovací/quiltovací vodítko

Napětí nitě

Správné napětí nitě je pro šití velice důležité. Neexistuje žádné univerzální napětí pro všechny funkce stehu a látek.

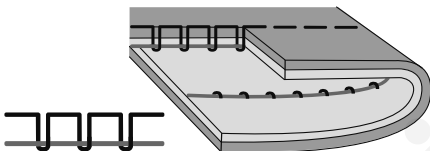


Základním napětím je: "4".

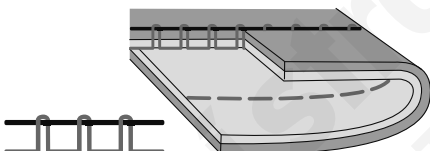


Jedná se o běžné napětí nitě pro šití přímých stehů.

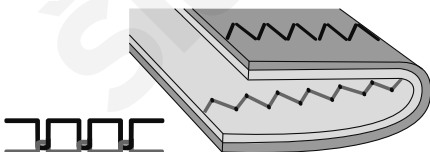
- ① Horní nit
- ② Cívková nit
- ③ Povrch
- ④ Rubová strana



Napětí nitě je pro přímý steh příliš nízké. Otočte regulátorem na vyšší hodnotu.



Napětí nitě je pro přímý steh příliš velké. Otočte regulátorem na nižší hodnotu.



Běžné napětí nitě pro klikaté a dekorativní šití.

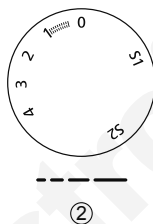
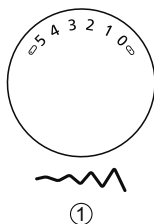
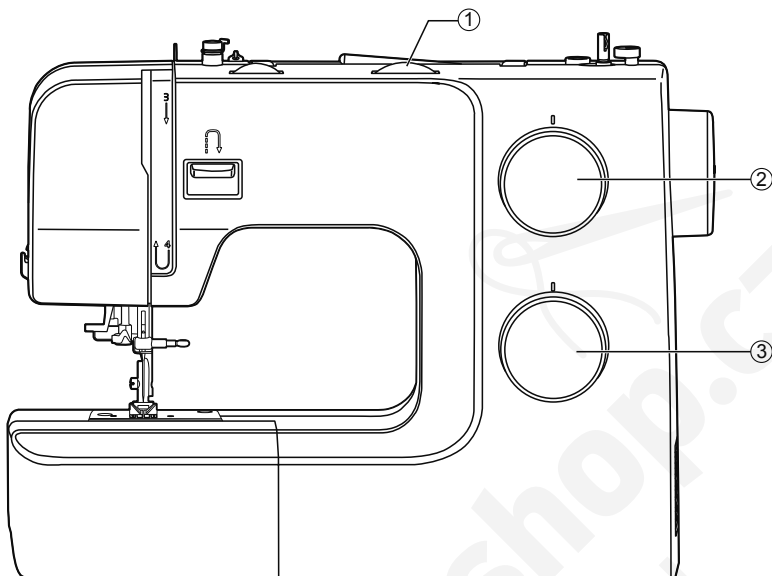
Při dekorativním šití vždy dosáhnete hezčích stehů a méně vrásnění látky.

Správné napětí nastává v situaci, kdy se malé množství horní nitě objeví na zadní straně látky.

The background features a complex network of thin grey lines connecting various points, creating a web-like structure. Several solid grey triangles of different sizes and orientations are scattered across the page, some overlapping the line network. A large, faint watermark is oriented diagonally from the bottom-left towards the top-right, reading "Šicístroje-shop.cz" and "STRIMA CZECH".

základy šití

Jak si zvolit steh



Pro výběr stehu jednoduše otáčejte regulátorem výběru stehu. Lze jím otáčet v obou směrech.

Pro přímý steh vyberte buďto vzor " — " či " — | — " .

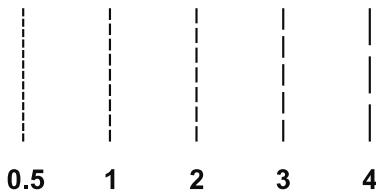
Pro klikatý steh vyberte buďto vzor ~~~~~ či ~~~~~

Nastavte délku a šířku stehu dle používané látky.

Pro jiné stehy otočte regulátor délky stehu na "S1" nebo "S2" a vyberte požadovaný vzor na regulátoru výběru stehu. (záleží na modelu stroje)

- ① Výběr stehu (záleží na modelu stroje)
- ② Regulátor délky stehu (záleží na modelu stroje)
- ③ Regulátor výběru vzoru

Přímý steh

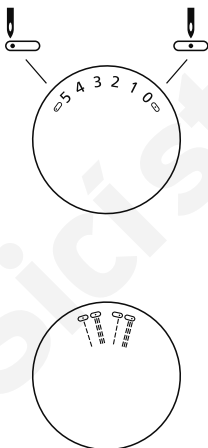


Používejte univerzální patku.

❖ Nastavení délky stehu

Otáčením regulátoru délky stehu směrem k "0" se jednotlivé stehy zkracují. Jejich délka se naopak prodlužuje při otáčení směrem ke "4".

Obecně se dá říci, že čím silnější látka, nit a jehla, tím by měl být steh delší.



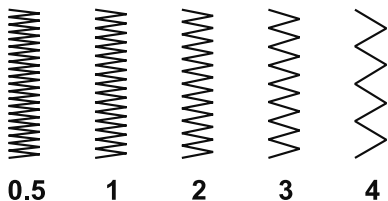
❖ Změna polohy jehly

Polohu jehly lze u přímých stehů upravit úpravou šířky stehů.

"0" se rozumí vycentrováná jehla a "5" je jehla úplně vlevo.

Pokud nemá stroj žádný regulátor šířky stehu, použijte pro nastavení polohy jehly regulátor výběru stehů.

Klikatý steh



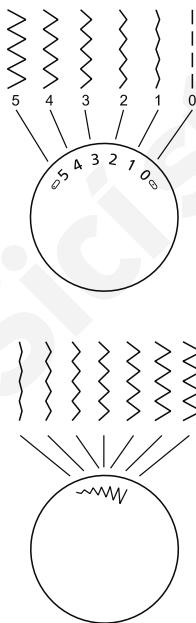
Používejte univerzální patku.

❖ Nastavení délky stehu

Otáčením regulátoru délky stehu směrem k "0" roste hustota klikatého stehu.

Rovnoměrných klikatých stehů je obvykle dosaženo na hodnotě "2,5" či nižší.

Uzavřené klikaté stehy (blízko u sebe) jsou označovány jako saténový steh.



❖ Nastavení šířky stehu

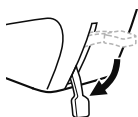
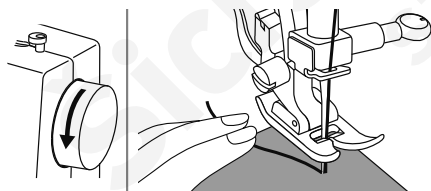
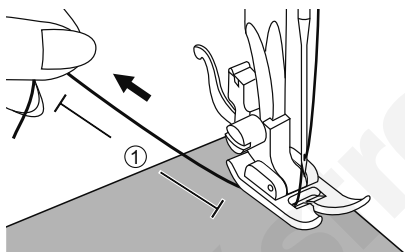
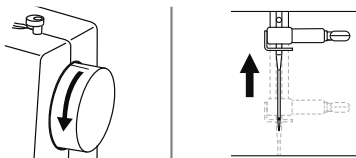
Při otáčení směrem od 0 k 5 se šířka stehu zvyšuje.

Šířku stehu lze snížit u všech stehů.

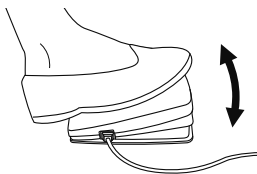
Nemá-li stroj regulátor šířky stehů, použijte pro úpravu šířky stehu regulátor pro výběr stehu.

Začínáme šít

Ujistěte se, že dodržujete správnou kombinaci jehly/látky/nitě a používáte doporučenou přítlačnou patku.



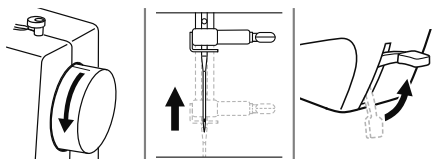
1. Zapněte stroj hlavním spínačem ("I").
2. Otáčením ručního kola směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) vysuňte jehlu do nejvyšší polohy.
3. Zvedák zvedněte přítlačnou patku. Otáčením regulátoru pro výběr stehů zvolte požadovaný steh.
4. Umístěte látku pod přítlačnou patku, natáhněte pod ni nit a následně z ní vytáhněte asi 10 cm směrem k zadní části stroje.
① 10cm
5. Otáčením ručního kola směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) spusťte jehlu do látky.
6. Spusťte zvedák přítlačné patky.



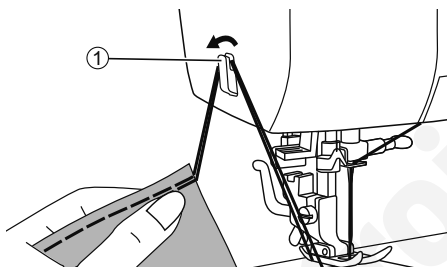
7. Zlehka sešlápněte pedál a začněte šít. Povoláním pedálu stroj zastavíte.

Poznámka

Směr šití lze převrátit, například pro zapošíť či vyztužení švů, stlačením páky zpětného chodu. Viz kapitola Užitečné funkce.



8. Otáčením ručního kola směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) zvedněte jehlu. Zvedněte zvedák přítláčné patky a vyjměte látku.



9. Naveďte obě nitě na čelní kryt stroje a směrem do řezáku nití. Zatažením směrem dolů nitě odříznete.

① Řezák nití

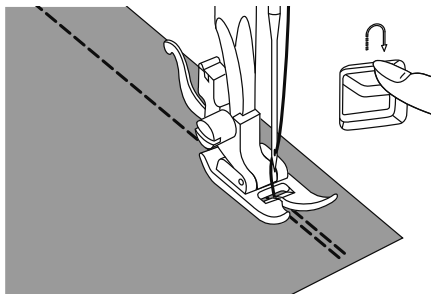
Užitečné funkce

Níže je popsáno několik způsobů, jak zdokonalit výsledky vašeho šití. Neváhejte je při šití vašeho projektu využít.

Dosažené výsledky záleží na typech látky a stezích. Používejte prosím stejnou látku, kterou budete používat pro samotné šití, i na testovaný vzorek.

Pro zkušební šití využijte kousek látky a niti, které budete používat při šití skutečného projektu a zkontrolujte napětí nitě i šířku a délku stehu.

Protože se výsledky liší v závislosti na stezích a vrstvách látky, vykonajte test za stejných podmínek, jakými budete šít samotný projekt.

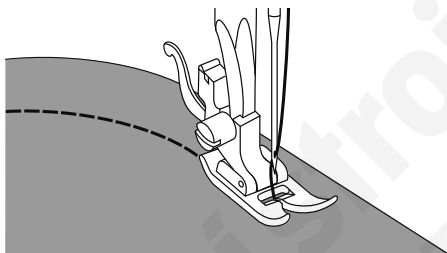


❖ Zpětný chod

Šití zpětným chodem se používá pro zajištění nití na začátku a na konci švu.

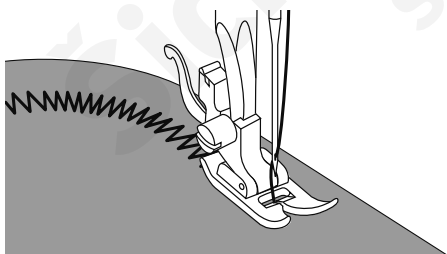
Stiskněte páku zpětného šití a ušijte 4-5 stehů.

Po uvolnění páky bude stroj šít běžným způsobem.

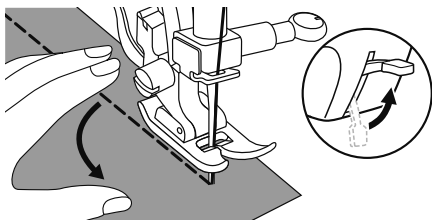


❖ Šití křivek

Lehce změňte směr šití a ušijte křivku.



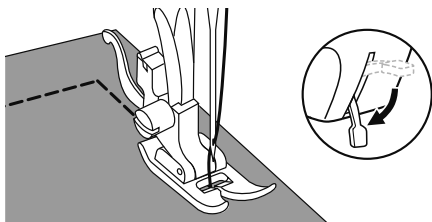
Při šití křivek pomocí klikatého stehu využijte pro dosažení lepších výsledků kratší steh.



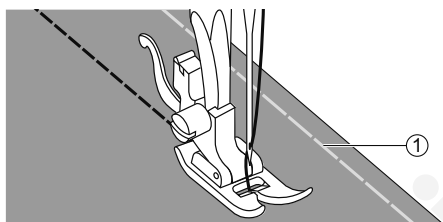
❖ Šití v rozích

Jakmile dorazíte k rohu, zastavte stroj.

Spustte jehlu do látky. Zvedněte přítlačnou patku. Použijte jehlu jako pivota a otočte látku o 90°.



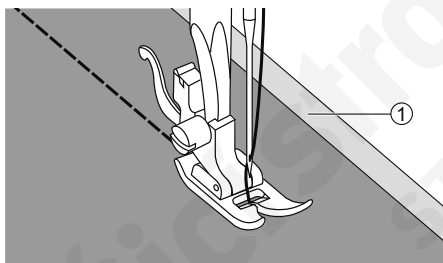
Spustte přítlačnou patku a pokračujte v šití.



❖ Šití na strečové látky

Sestehujte kusy látky k sobě a šijte bez roztahování látky.

① Sestehování

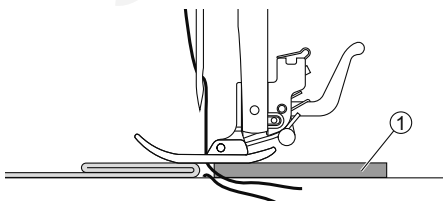


❖ Šití na tenké látky

Při šití na tenké látky může dojít k nerovnováze stehů, případně nemusí být látka správně podávána. Pokud se to stane, umístěte pod látku kousek tenkého papíru či stabilizátoru a sešijte jej k látce.

Jakmile je šití dokončeno, přebytečný papír odtrhněte.

① Stabilizátor či papír



❖ Šití na těžké látky

Na zadní stranu švu můžete umístit karton či stejně silnou látku. Případně lze pomoci přítlačné patce při podávání rukou a šít směrem k přehnuté straně.

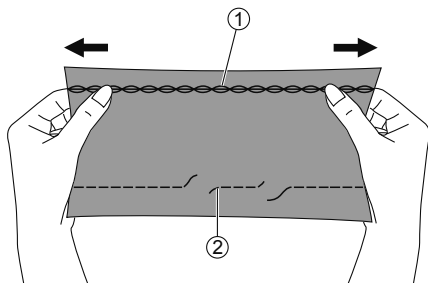
① Karton či silná látka

The background features a complex network of thin grey lines connecting various points, creating a web-like structure. Several solid grey triangles of different sizes and orientations are scattered across the page, some overlapping the line network. A large, faint watermark is oriented diagonally from the bottom-left towards the top-right, reading "Šicí stroje-shop.cz" and "STRIMA CZECH REPUBLIC".

Užitkové stehy

Strečový steh

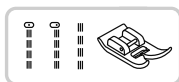
Tento steh použijte při šití pleteninových trikotů či jiných strečových látek. Tento steh umožňuje, aby se váš šev natahoval bez přetrhnutí nitě.



Výborný pro jednoduché rozvíjení a pletení látek. Je rovněž vhodný pro spojování odolných látek, jako je denim.

Tyto stehy lze rovněž použít jako dekorativní svrchní stehy.

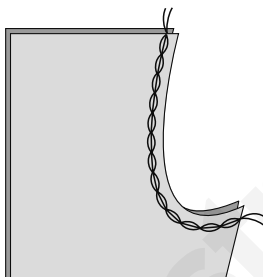
- ① Strečový steh
- ② Přímý steh



Používejte univerzální patku.

❖ Přímý strečový steh

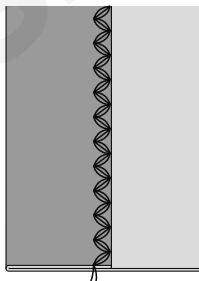
Přímý strečový steh se používá pro přidání trojitěho vyztužení švu a odolných švů.



Používejte víceúčelovou patku.

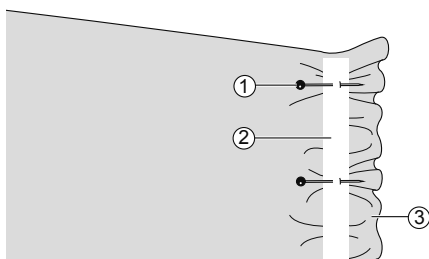
❖ Klikatý strečový steh

Trojité klikatý strečový steh je vhodný pro pevné látky, jako je denim, popelín, atd.



Šití na strečové látky a našívání gum

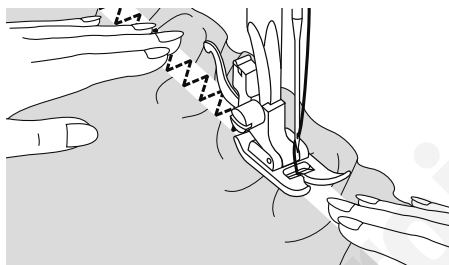
Je-li k rukávu či kolem pasu připojena guma, konečné rozměry budou odpovídat jejím rozměrům. Proto je nezbytné, aby byla použita vhodná délka gumy.



Používejte univerzální patku.

Připíchněte gumu na rubovou stranu látky na několika místech, abyste zajistili, že je guma pevně umístěna na látce.

- ① Špendlík
- ② Guma
- ③ Rubová strana



Přišijte gumu k látce, zatímco ji natahujete tak, aby měla stejnou délku jako látka.



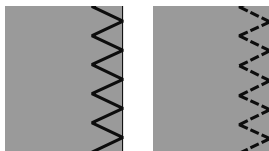
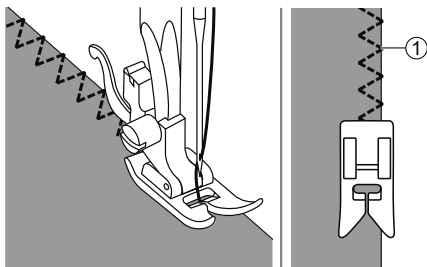
Zatímco natahujete látku za přítlačnou patku pomocí levé ruky, pravou ruku připíchněte do látky špendlík co nejbliže k přední části patky.

Poznámka

Při šití se ujistěte, že se jehla nedotkne špendlíků, mohlo by dojít k jejímu zlomení či ohnutí.

Obnitkovací steh

Obnitkovací stehy podél okraje látky brání jejímu třepení.



Používejte univerzální patku.

Obnitkujte okraj látky tak, aby jehla překročila její okraj na pravé straně.

① Místo spuštění jehly

Slepý lem

Používá se k zajištění spodní části sukní a kalhot. Pomocí tohoto vzoru ušijete neviditelný steh na rubové straně látky.



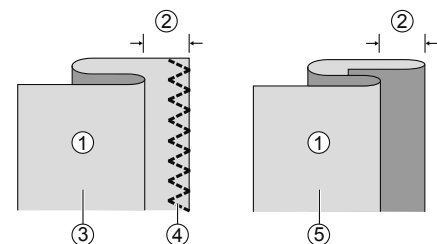
Používejte univerzální patku.

~~~~~ Slepý lem/spodní prádlo pro pevné látky

~~~~~ Slepý lem pro strečové látky

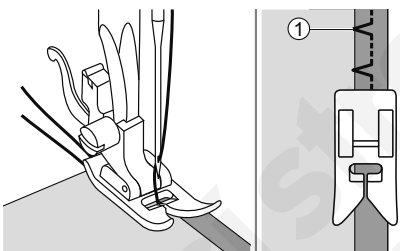
Poznámka

Využívejte prosím stejnou látku na test i na samotné šití.



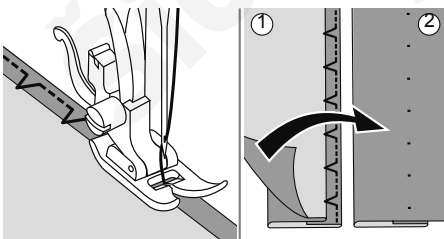
Přehněte látku dle obrázku rubovou stranou nahoru.

- ① Rubová strana
- ② 5mm
- ③ Pro těžké látky
- ④ Obnitkovací steh
- ⑤ Pro lehké/střední látky



Umístěte látku pod patku. Otáčejte ručním kolem směrem dopředu, dokud se jehla nedostane úplně vlevo. Vpich by měl probíhat v přehybu.

- ① Místo vpichu jehly



Pomalu šijte, navádějte látku opatrně podél okraje vodítka.

Převratte látku.

- ① Rubová strana
- ② Lícová strana

Kroková knoflíková dírka

Knoflíkové dírky lze přizpůsobit velikosti knoflíku.

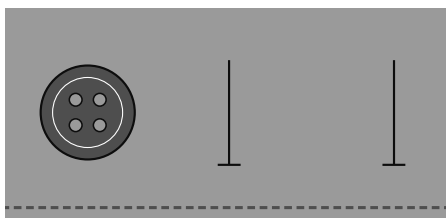
Pro strečové či tenké látky je doporučeno používat stabilizátor za účelem dosažení lepších výsledků. Lehce uvolněte napětí horní nitě pro dosažení lepších výsledků. .



Používejte patku na knoflíkové dírky.

Poznámka

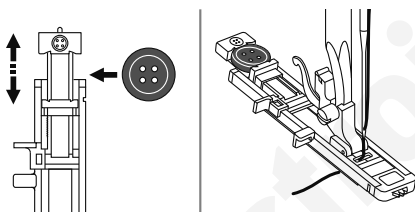
Využívejte prosím stejnou látku na test i na samotné šití.



Označte si polohu knoflíkové dírky na látce.

Maximální délka knoflíkové dírky jsou 3 cm. (Celkový průměr + tloušťka knoflíku).

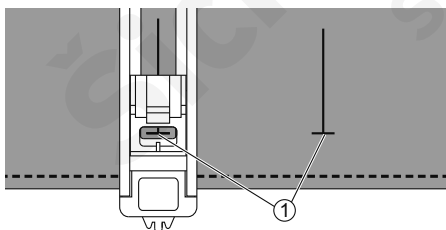
Velikost knoflíkové dírky je určena knoflíkem vloženým do knoflíkové desky.



Vytáhněte knoflíkovou desku směrem dozadu a umístěte na ni knoflík. Zatlačte ji proti knoflíku, aby byl pevně přichycen.

Připojte patku na knoflíkové dírky.

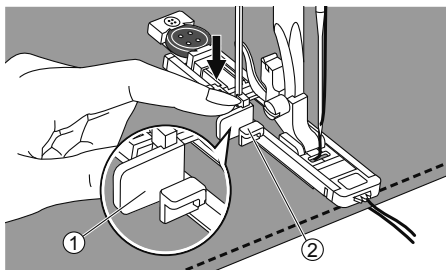
Nit by měla procházet otvorem na přitlačné patce, potom být uložena pod ní.



Umístěte látku pod přitlačnou patku tak, aby byla středová linka zarovnána se středem patky.

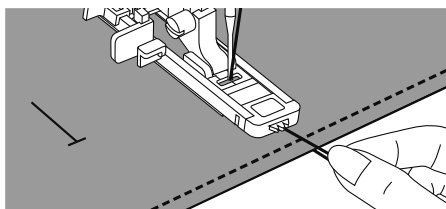
① Počáteční bod

Vyberte steh knoflíkové dírky. Upravte jeho šířku a délku dle požadované šíře a hustoty dírky.



Zatlačte páku knoflíkové dírký dolů a umístěte ji za západkou na patce.

- ① Páka knoflíkové dírký
- ② Západka

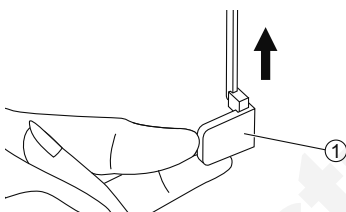


Jemně přidrže konec horní nitě a začněte šít. Vytáhněte dvě linky k sobě.

Poznámka

Látku jemně podávejte rukou.

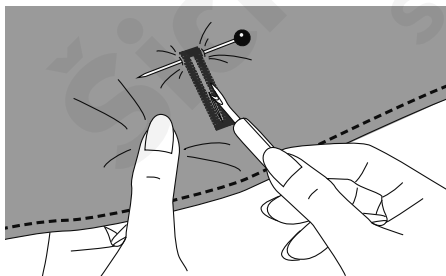
Před zastavením ušije stroj automaticky výztužný steh po došití knoflíkové dírký.



Zvedněte přitlačnou patku a odřeže nit. Pro šití přes knoflíkovou díрку zvedněte přitlačnou patku (vrátí se do původní polohy).

Po došití knoflíkové dírký zvedněte páku knoflíkové dírký do nejvyšší polohy.

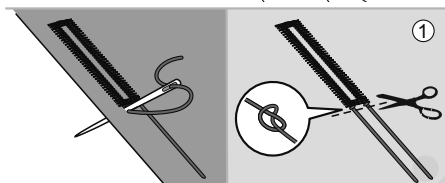
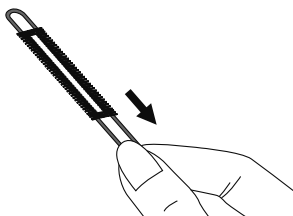
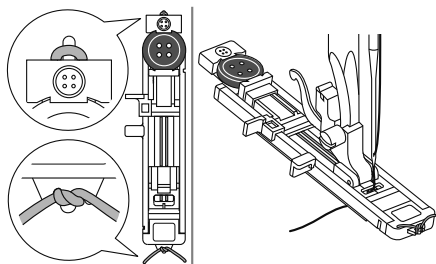
- ① Páka knoflíkové dírký



Pomocí páráčku švů vyřízněte střed dírký. Postupujte opatrně, abyste neprořezali stehy na jedné či druhé straně. Použijte špendlík jako západku, abyste neprořezali díрку příliš.

Poznámka

Při vyřezávání knoflíkové dírký páráčkem nepokládejte ruce do směru šití, mohlo by to vést ke zranění.



❖ Šití knoflíkových dírek na strečové látky

Při šití knoflíkových dírek na strečové látky navlékněte pod patku těžkou nit či šňůrku.

Umístěte patku na knoflíkové dírký. Protáhněte dva konce šňůrky zepředu ní a vložte je do drážek, poté je zde dočasně svažte. Spusťte přitlačnou patku a začněte šít.

Nastavte šířku stehu tak, aby odpovídala průměru použité šňůrky.

Jakmile je šití kompletní, jemně za šňůrku zatáhněte, abyste odstranili vrásnění. Překřížte šňůrku před jehlou a navlékněte její konce do velké jehly, přetáhněte ji na rubovou stranu a před odštížením svažte její konce.

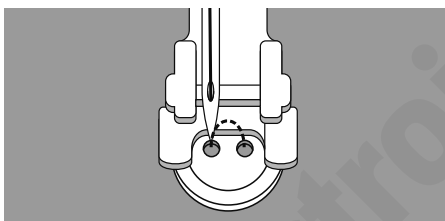
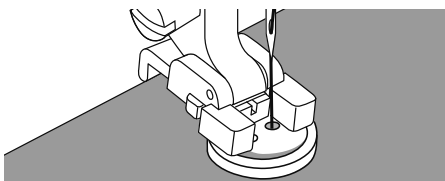
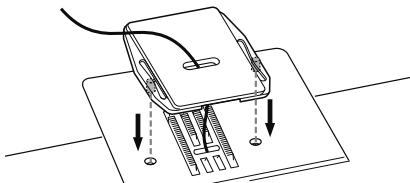
① Rubová strana

Poznámka

Doporučujeme šít se stabilizátorem.

Našívání knoflíků

Knoflíky lze našít pomocí šicího stroje. Lze našít knoflíky se 2 či 4 dírkami.



Používejte patku pro našívání knoflíků a látačí desku.

Namontujte látačí desku.

Vsuňte projekt pod patku a umístěte knoflík do požadované polohy, poté spusťte patku.

Vyberte přímý steh a ušijte několik stehů.

U strojů bez regulátoru šířky stehu: Vyberte šířku klikatého stehu v závislosti na vzdálenosti mezi dírkami v knoflíku.

U strojů s regulátorem šířky stehu: Vyberte klikatý steh a upravte šířku stehu dle vzdálenosti mezi dírkami v knoflíku.

Otáčením ručního kola si ověřte, že jehla čistě projde do levá a pravé dírký na knoflíku.

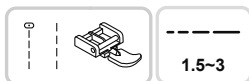
Pomalů přišijte knoflík pomocí asi 10 stehů. Vyberte přímý steh a ušijte několik stehů pro zajištění.

U knoflíků se 4 dírkami prošijte nejprve první dvě dírký, zatlačte práci dopředu a prošijte zadní dvě dírký.

Jakmile je práce hotová, odstraňte látačí desku.

Našití zipu

Tuto patku lze nastavit pro šití na obou stranách zipu. Okraj patky navádí zip, aby bylo zajištěno jeho správné uložení.

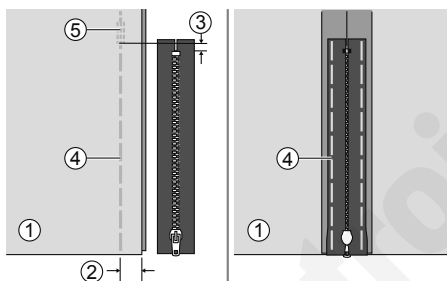


Používejte patku na zipy.

⚠ Pozor

Patku na zipy je možné použít pouze pro šití přímých stehů. U jiných stehů by se mohla jehla dotknout přitlačné patky a zlomit se.

Při šití se ujistěte, že se jehla nedotýká zipu, v opačném případě by se mohla ohnout či poškodit.

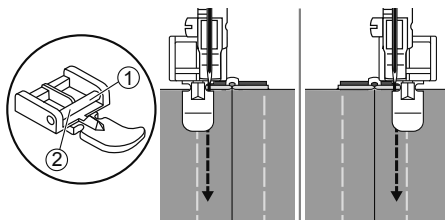


❖ Uložení vycentrovaného zipu

Umístěte rubové strany látky k sobě. Ušijte spodní šev asi 2 cm od pravého okraje spodní části zipu. Několikrát zapošijte pro upevnění. Prodlužte steh na maximum, nastavte napětí pod 2 a sestehujte zbývající délku látky. .

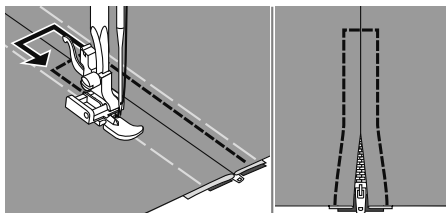
Zatlačte otevřený švový přídavek. Umístěte zip směrem dolů na přídavek tak, aby byly jeho zuby proti lince švů. Sestehujte zip na místě.

- ① Rubová strana
- ② 2cm
- ③ 5mm
- ④ Sestehování
- ⑤ Zapošití

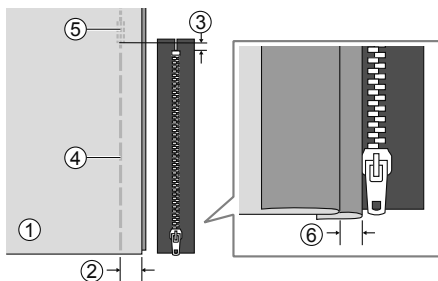


Připojte patku na zipy.

- ① Připojte patku k pravému kolíku pro šití levé části zipu.
- ② Připojte patku k levému knoflíku pro šití pravé části zipu.



Šijte okolo zipu, odstraňte zapošíť a zip stlačte.

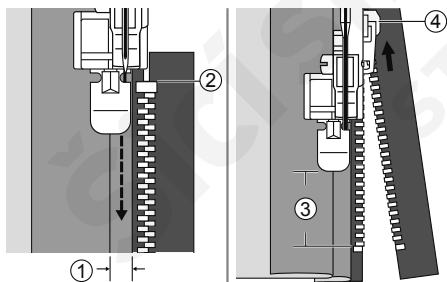


❖ Uložení bočního zipu

Umístěte rubové strany látky k sobě. Ušijte spodní šev asi 2 cm od pravého okraje spodní části zipu. Prodlužte steh na maximum, nastavte napětí pod 2 a sestehujte zbývající délku látky.

Přehněte látku zpět k levému švovému přídavku. Přehněte ji směrem k pravému švovému přídavku pro vytvoření 3 mm přehybu.

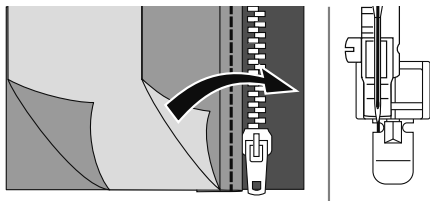
- ① Rubová strana
- ② 2cm
- ③ 5mm
- ④ Sestehování
- ⑤ Zapošití
- ⑥ 3mm



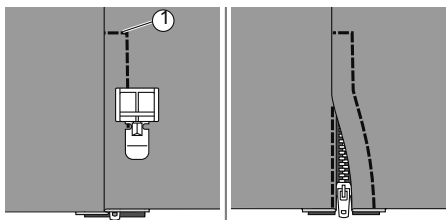
Připojte patku na zipy. Připojte ji k pravému kolíku pro šití na levou stranu zipu. Našijte zip na látku a navíc ušijte 3 mm od jeho konce.

Zastavte stroj asi 5 cm od horního okraje zipu. S jehlou spuštěnou do látky zvedněte přitlačnou patku, otevřete zip a pokračujte v šití.

- ① 3mm
- ② Konec zipu
- ③ 5cm
- ④ Zip



Otočte látku rubovou stranou ven. Připojte patku na levý kolík pro šití na pravé straně zipu.



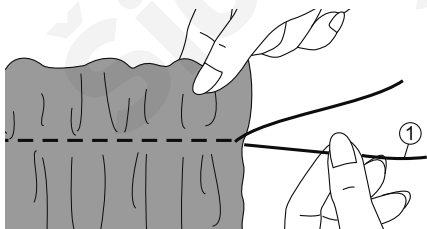
Šijte napříč spodním koncem a pravou částí zipu.

① Spodní konec

Zastavte stroj asi 5 cm od vrchní části zipu. Odstraňte sestehování a otevřete zip. Došijte zbývající švy.

Nabírání

Ideální pro oděvy i dekoraci domácnosti. Nejlepších výsledků je dosaženo u tenkých až středních látek.



Používejte univerzální patku.

Před šitím zkontrolujte, zda je z horní a cívkové nitě vytaženo asi 5cm, aby bylo ponecháno dost prostoru pro šití. Viz kapitola "Vytažení cívkové nitě".

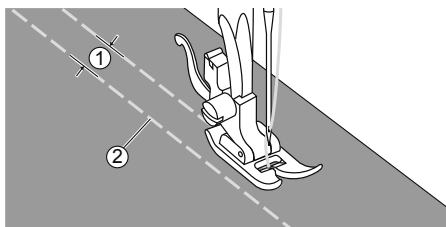
Nastavte napětí pod 2. Ušijte jednu (či více) řad přímých stehů.

Vytahujte cívkovou nit a rovnoměrně rozložte přehyby. Na druhém konci nitě zajistěte.

① Cívková nit

Zřasení

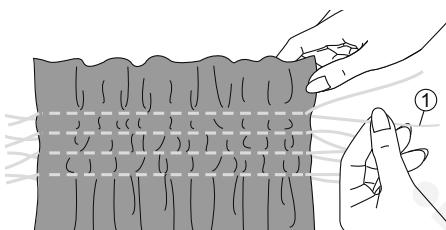
Dekorativní steh utvořený šitím či vyšíváním přes nabírání se nazývá "zřasení". Obvykle se používá k dekorování předních částí blůz či rukávů. Řasící steh přidává látce texturu a elasticitu.



Používejte univerzální patku.

Prodlužte steh na maximum, nastavte napětí pod 2 a utvořte napříč oblasti pro zřasení sestehovací linky 1 cm od sebe.

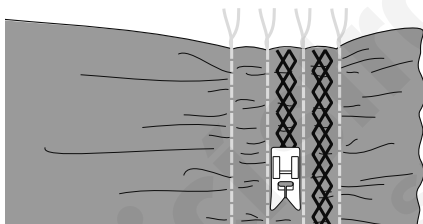
- ① 1cm
- ② Sestehpvímé



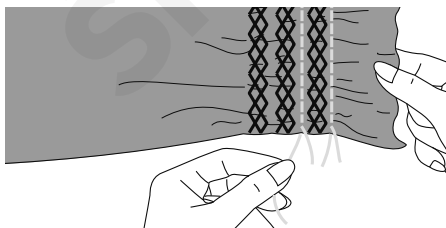
Zauzlujte nitě podél jednoho okraje.

Vytáhněte cívkové nitě a rovnoměrně rozložte nabírání. Na druhém konci zajistěte nitě.

- ① Cívková nit

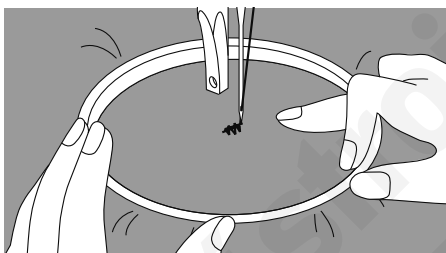
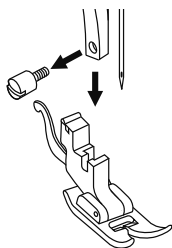
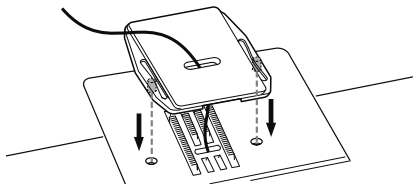
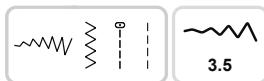


Je-li to nezbytné, uvolněte napětí a ušijte dekorativní vzor mezi přímými švy.



Vytáhněte sestehování.

Látání volným pohybem, vyšívání a monogramování



❖ Příprava na vyšívání a monogramování

* Vyšívací rámeček není součástí balení stroje.

Umístěte látkovou desku.

Vyjměte přítlačnou patku a její držák.

Nakreslete požadované znaky či motiv na povrch látky.

Natáhněte látku do vyšívacího rámečku tak pevně, jak je to jen možné.

Umístěte látku pod jehlu. Ujistěte se, že je tyč přítlačné patky ve spodní poloze.

Otáčejte ručním kolem směrem k sobě, abyste vytáhli cívkovou nit látkou nahoru. Ušijte několik stehů pro zajištění počátečního bodu.

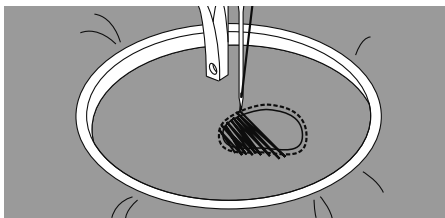
Přidržte rámeček palcem a ukazováčkem, zatímco tlačíte na látku pomocí prostředníčku a prsteníčku, a přidržujete vnější část rámečku malíčkem.

⚠ Pozor

Nevkládejte prsty do blízkosti pohyblivých částí, zvláště pak jehly.

Poznámka

Jakmile jste hotovi, vyjměte látkovou desku.



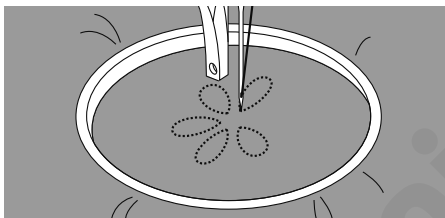
❖ Látání

Nejdříve obšijte okraje dírký, abyste zajistili nitě. Pracujte směrem zleva doprava a šijte přes díрку konstantním a plynulým pohybem.

Otočte látku o 1/4 a šijte přes první stehy, zatímco pomalu šijete přes díрку, aby se vlákna oddělila a nevznikaly velké mezery.

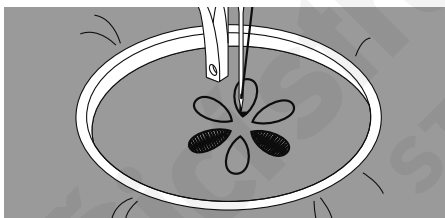
Poznámka

Látání volným pohybem se provádí bez interního systému podávání. Pohyb látky je kontrolován obsluhou. Je nezbytné koordinovat rychlost šití a pohyb látky.



❖ Vyšívání

Pohybujte rámečkem a šijte okolo okrajů motivu. Při šití se ujistěte, že udržujete konstantní rychlost.



Vyplňujte motiv od obrysů směrem dovnitř. Držte stehy blízko u sebe.

Budete-li pohybovat rámečkem rychleji, budete mít delší stehy a naopak.

Na konci motiv zajistěte výztuhovými stehy.



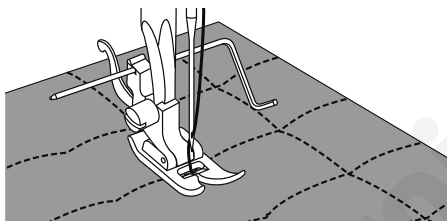
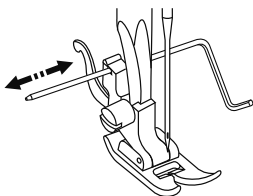
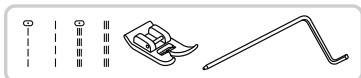
❖ Monogramování

Šijte konstantní rychlostí a pomalu pohybujte rámečkem podél písmen.

Jakmile je písmeno dokončeno, zajistěte jej výztuhovými stehy.

Quilting

Sešívání výplně mezi horní a spodní vrstvou látky se nazývá quiltování. Horní vrstva je většinou utvořena pomocí několika geometricky tvarovaných kusů materiálu spojených k sobě.

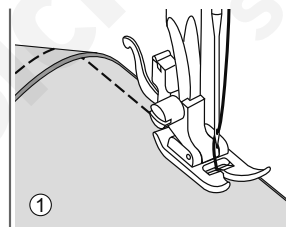
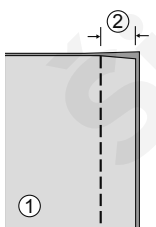


Používejte univerzální patku a lemovací/quiltovací vodítko.

❖ Použití vodítka

Připevňte vodítko na držák přítláčné patky dle ilustrace a nastavte si požadovaný prostor.

Ušijte první řadu a přesuňte jej nad látku pro šití rovnoběžných řad s vodítkem kopírujícím předchozí řadu stehů.



Používejte univerzální patku.

❖ Sešití kusů látky

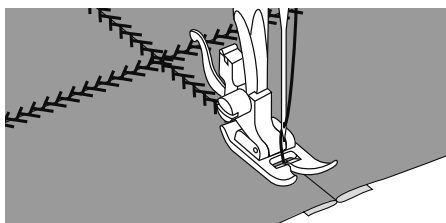
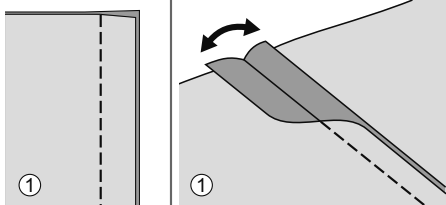
Umístěte dva kusy látky rubovými stranami k sobě a šijte pomocí přímých stehů.

Sešijte látky k sobě se švovým přídávkem 5 mm.

Šijte s hranou patky zarovnanou s okrajem látky.

① Rubová strana

② 5 mm



Používejte univerzální patku.

❖ Patchwork stehy

Umístěte k sobě dva kusy látky lícovými stranami k sobě a šijte pomocí přímých stehů.

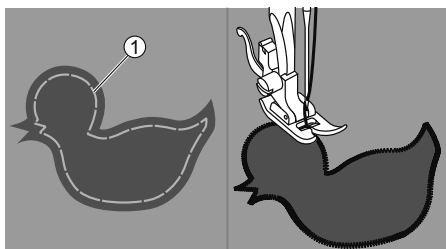
Otevřete švovou záložku a stlačte ji

① Rubová strana

Pracujte na pravé straně látky, umístěte střed přítlačné patky na linku švu spojených látek a šijte přes něj.

Aplikace

Aplikaci lze vytvořit vyřezáváním kusu látky a jeho našitím na druhý kus.



Používejte univerzální patku.

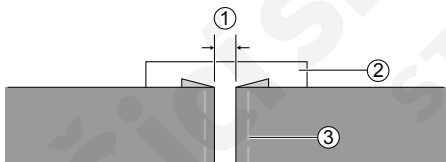
Vyřízněte motiv aplikace a sestehujte jej na látku. Opatrně šijte okolo jeho okrajů.

① Sestehování

Odstrihněte přebytečný materiál mimo stehy. Ujistěte se, že neodstřihnete některý ze stehů. Vyměňte sestehování.

Svazkování

Stehování přes otevřený šev se nazývá svazkování. Používá se u blůz a dětského oblečení. Při použití silnější nitě je tento steh spíše dekorativní.



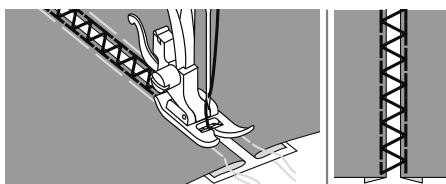
Používejte univerzální patku.

Oddělte přehnuté okraje látek, ponechte mezi nimi mezeru 4mm a sestehujte je na kus tenkého papíru či vodou rozpustitelného stabilizátoru.

① 4mm

② Tenký papír či vodou rozpustitelný stabilizátor

③ Sestehování

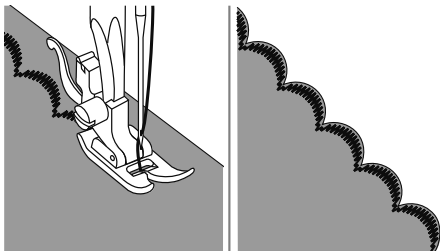


Zarovnejte střed přitlačné patky se středem dvou kusů látek a začněte šít.

Po šití odstraňte stabilizátor a sestehování.

Lasturový steh

Vlnitý, opakující se vzor, který vypadá jako lastury, se nazývá lasturový steh. Používá se pro ozdobení límců blůz a okrajů pletených projektů.



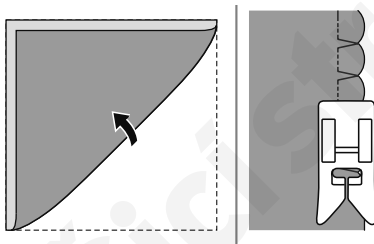
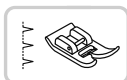
Používejte univerzální patku.

❖ Lasturové lemování

Šijte podél okraje látky a ujistěte se, že nešíjete přímo na její okraj.

Pro lepší výsledky látku před šitím naškrobte sprejem a zažehlete ji.

Zastříhnete látku poblíž stehů, přičemž nepřestříhnete žádný z nich.



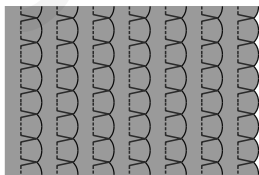
Používejte univerzální patku.

❖ Lasturové zakládání

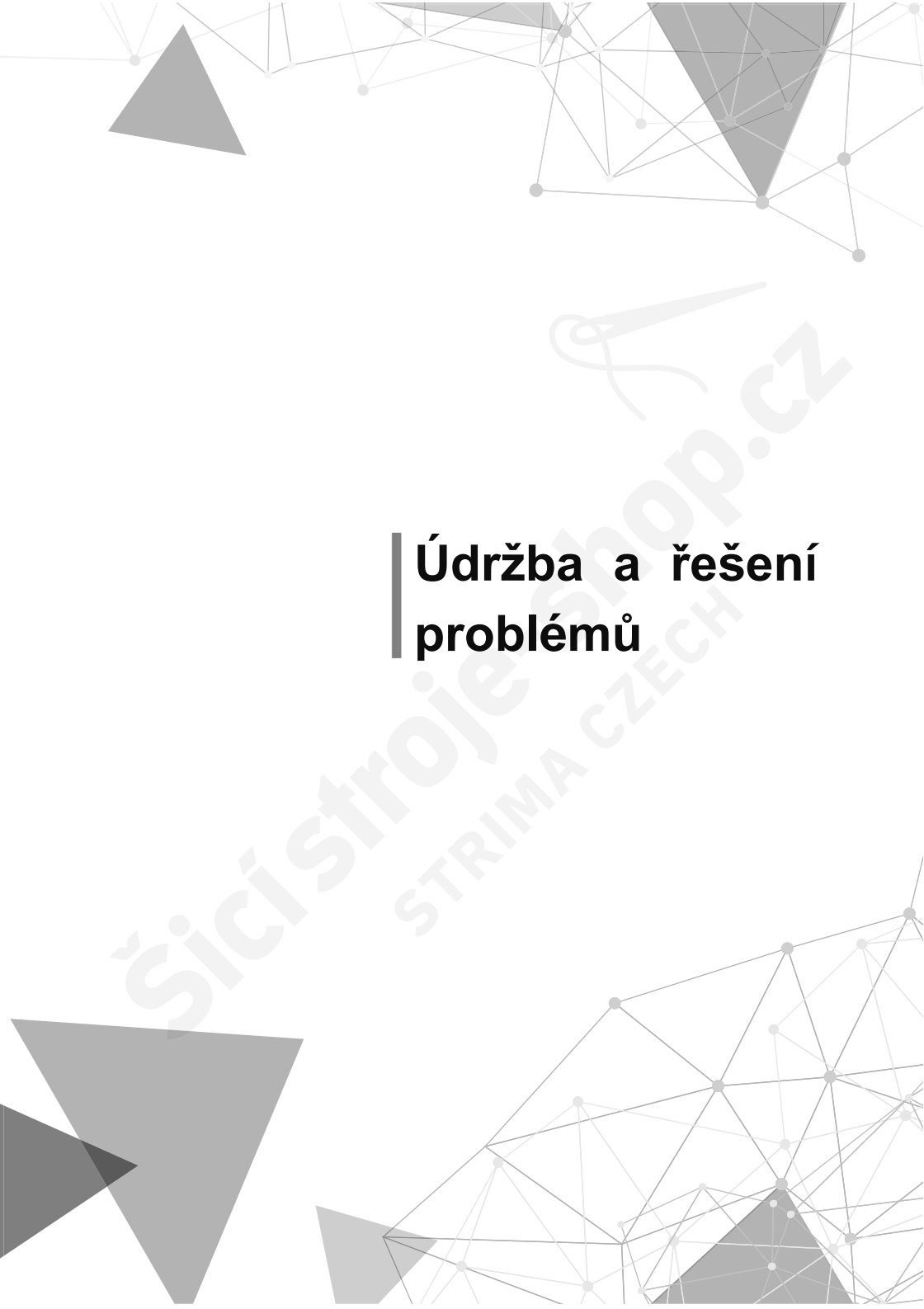
Používejte lehkou látku (např. trikot).

Přehněte látku.

Jakmile se jehla přesune doprava, musí lehce překročit okraj přehnuté látky.



Po šití látku otevřete a z jedné strany ji vyrovnejte žehličkou.



Údržba a řešení problémů

Údržba

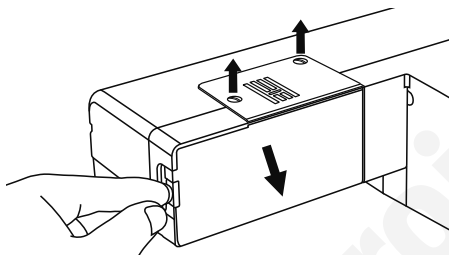
⚠ Pozor

Před prováděním údržby odpojte stroj od elektriny, v opačném případě může dojít ke zranění elektrickým proudem.

❖ Čištění povrchu stroje

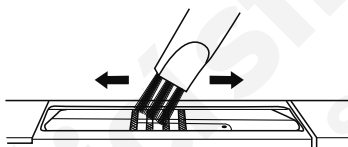
Je-li povrch šicího stroje špinavý, namočte hadřík do jemného rozpouštědla, vyždímejte jej a povrch stroje otřete. Po jeho vyčištění jej znovu otřete suchým hadříkem.

Nepoužívejte organická ředidla či rozpouštědla.



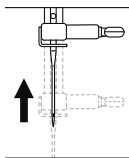
❖ Vyjmutí stehové desky

Otáčejte ručním kolem, dokud není jehla v horní poloze. Odstraňte šicí stůl, poté otevřete kryt. Odšroubujte stehovou desku pomocí šroubováku.



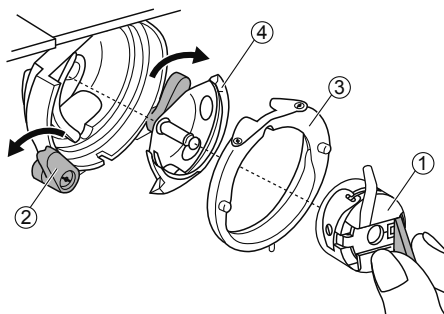
❖ Čištění podavačů

Pouzdro a podavače vyčistěte pomocí kartáčku z příslušenství.



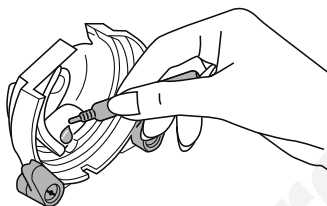
❖ Čištění a mazání háčku

Z prostoru háčku je nutné pravidelně odstraňovat zbytky nitě a látky. Při vkládání či odjímání cívky musí být jehla v horní poloze.

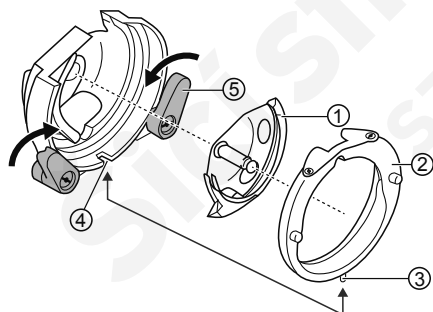


Vyjměte pouzdro cívky. Otevřete svorky háčku směrem ven. Vyjměte kryt háčku i háček a očistěte je pomocí měkkého hadříku.

- ① Pouzdro cívky
- ② Svorky háčku
- ③ Kryt háčku
- ④ Háček



Obě špičky háčku promažte (1-2 kapkami) olejem na šicí stroje.



Vraťte háček na místo. Připojte kryt a ujistěte se, že spodní špička sedí do zářezu. Navlekněte zpět svorky háčku. Vložte pouzdro cívky s cívkou a znovu namontujte stehovou desku.

- ① Háček
- ② Kryt háčku
- ③ Kolík
- ④ Zářez
- ⑤ Svorky háčku

Řešení problémů

Před kontaktováním servisu si projděte následující seznam problémů a možných řešení. Pokud problém přetrvává, kontaktujte nejbližšího prodejce či servisní středisko.

| Problém | Příčina | Řešení | Reference |
|---------------------|--|--|-----------|
| Trhání horní nitě | 1. Stroj není správně navlečen. | 1. Znovu navlékněte horní nit | 11 |
| | 2. Příliš velké napětí nitě. | 2. Snižte napětí nitě. | 18 |
| | 3. Nit je pro jehlu příliš široká. | 3. Zvolte větší jehlu. | 16 |
| | 4. Špatně uložená jehla. | 4. Vyjměte jehlu a znovu ji uložte (plochou stranou dozadu). | 15 |
| | 5. Nit je navinuta kolem kolíku cívky. | 5. Vyjměte cívku a nit naviňte na ní. | 11 |
| | 6. Poškozená jehla. | 6. Vložte novou jehlu. | 15 |
| Trhání cívkové nitě | 1. Pouzdro cívky není správně uloženo. | 1. Vyjměte a znovu uložte pouzdro cívky a vytáhněte kousek nitě. | 10 |
| | 2. Pouzdro cívky není uloženo správně. | 2. Zkontrolujte polohu jak pouzdra tak i cívky. | 10 |
| Přeskočené stehy | 1. Jehla není správně uložena. | 1. Vyjměte a znovu uložte jehlu (plochou stranou dozadu). | 15 |
| | 2. Poškozená jehla. | 2. Vložte novou jehlu. | 15 |
| | 3. Špatná velikost jehly. | 3. Zvolte jehlu vhodnou k nitě. | 16 |
| | 4. Přítlačná patka není správně uložena. | 4. Uložte ji správně. | 17 |
| | 5. Stroj není správně navlečen. | 5. Znovu navlečte horní nit. | 11 |
| Lámání jehly | 1. Poškozená jehla | 1. Vložte novou jehlu. | 15 |
| | 2. Špatně uložená jehla. | 2. Uložte jehlu správně (plochou stranou dozadu). | 15 |
| | 3. Špatná velikost jehly vzhledem k látce. | 3. Zvolte jehlu vhodnou pro nit i látku. | 16 |
| | 4. Špatná přítlačná patka. | 4. Zvolte správnou patku. | - |
| | 5. Volný svorkový šroub jehly. | 5. Dotáhněte šroub šroubovákem. | 15 |
| | 6. Přítlačná patka není vhodná pro steh, který chcete šít. | 6. Zvolte patku odpovídající vámi šitému stehu. | - |
| | 7. Příliš utažená horní nit. | 7. Uvolněte napětí horní nitě. | 18 |

| Problém | Příčina | Řešení | Reference |
|---------------------------------|--|--|-----------|
| Volné stehy | 1. Stroj není správně navlečen. | 1. Zkontrolujte navlečení a stroj znovu navlékněte. | 11 |
| | 2. Pouzdro cívky není správně navlečeno. | 2. Navlékněte pouzdro cívky dle ilustrací | 8 |
| | 3. Špatná kombinace jehly/látky/nitě. | 3. Jehla musí být vhodná pro látku i nit. | 16 |
| | 4. Špatné napětí nitě | 4. Upravte napětí nitě. | 18 |
| Párání švů | 1. Jehla je pro látku příliš silná. | 1. Zvolte správnou velikost jehly. | 16 |
| | 2. Špatná délka stehu | 2. Upravte délku stehu. | 22 |
| | 3. Nit je příliš upnutá. | 3. Povolte napětí nitě. | 18 |
| Vrásnění švů | 1. Napětí jehlové nitě je příliš vysoké. | 1. Uvolněte napětí. | 18 |
| | 2. Jehla není správně navlečená. | 2. Znovu navlékněte stroj | 11 |
| | 3. Jehla je pro látku příliš těžká. | 3. Zvolte správnou jehlu pro danou látku | 16 |
| | 4. Délka stehu je příliš velká. | 4. Zkrate steh. | 22 |
| | 5. Šijete na tenkou látku | 5. Při šití vložte pod látku stabilizátor. | 26 |
| Nepřesné vzory | 1. Přítlačná patka není pro zvolený steh vhodná. | 1. Zvolte vhodnou patku | - |
| | 2. Napětí nitě je příliš vysoké. | 2. Povolte nit. | 18 |
| Nit se zasekává | 1. Nit je chycená v háčku. | Vyměňte horní nit a pouzdro cívky, otáčejte ručním kolem dozadu a dopředu a vyjměte zbytky nitě z háčku. | 47 |
| | 2. V podavačích je cupanina. | | |
| Stroj je hlučný | 1. Na jehlové tyči či háčku je olej nebo cupanina. | 1. Vyčistěte háček a podavače. | 48 |
| | 2. Poškozená jehla. | 2. Vložte novou jehlu. | 15 |
| | 3. Nit je zaseknutá v háčku. | Vyměňte horní nit a pouzdro cívky, otáčejte ručním kolem dozadu a dopředu a vyjměte zbytky nitě. | 47 |
| | 4. Podavače jsou zanesené cupaninou. | | |
| Ne-rovnoměrné stehy či podávání | 1. Nekvalitní nit. | 1. Zvolte kvalitnější nit. | 16 |
| | 2. Špatně navlečené pouzdro cívky. | 2. Vyměňte pouzdro cívky, správně jej navlečte a znovu uložte. | 8 |
| | 3. Za látku bylo taženo. | 3. Netahejte za látku při šití, nechte podávání na stroji. | - |

| Problém | Příčina | Řešení | Reference |
|-----------------|------------------------------|--|-----------|
| Stroj nefunguje | 1. Stroj je vypnutý. | 1. Zapněte stroj | 4 |
| | 2. Zvednutá přítlačná patka. | 2. Spusťte patku zvedákem. | 7 |
| | 3. Stroj je odpojen. | 3. Připojte stroj ke zdroji elektřiny. | 4 |

Šicí Stroje-shop.cz
STRIMA CZECH



Nevyhazujte elektrické přístroje do netříděného smíšeného odpadu, využijte sběrných zařízení. Kontaktujte místní úřady pro informace vztahující se k dostupným sběrným zařízením. Je-li elektrické zařízení zlikvidováno v rámci skládek, mohou do spodních vod uniknout nebezpečné látky a dostat se tak do potravního řetězce a poškodit vaše zdraví a kondici.

Při výměně starých zařízení za nové je prodejce ze zákona povinen převzít váš starý stroj a zdarma zajistit jeho likvidaci.