



Návod k osbluze

H | CLASS™ 100Q

Důležité bezpečnostní pokyny

Při používání elektrických zařízení je třeba dbát základní bezpečnostních pokynů včetně následujících: Před použitím tohoto šicího stroje čtěte pečlivě následující pokyny:

Nebezpečí – Pro snížení rizika zásahu el. proudem:

- Šicí stroj nikdy neponechávejte bez dozoru, pokud je zapnutý. Vždy odpojte šicí stroj ze zásuvky, pokud odcházíte, ukončili jste šití nebo chcete stroj čistit.
- Před výměnou žárovky vždy vypněte šicí stroj. Vyměňte žárovku za stejný typ - 5 Watt.

Varování: Pro snížení rizika vznícení, zásahu el. proudem nebo zranění osob:

- Tento šicí stroj není určen k používání osobám včetně dětí se sníženými schopnostmi vnímání, nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud nemají dozor osoby zodpovědné za jejich bezpečí nebo ji nebyly zřetelně vysvětleny základní pokyny pro používání šicích strojů.
- Na děti je třeba dohlížet, aby šicí stroj nepoužívaly jako hračku.
- Používejte šicí stroj pouze k účelu k jakému byl vyroben a jak je popsáno v tomto manuálu. Používejte pouze příslušenství doporučené výrobcem.
- Nikdy nepoužívejte šicí stroj, pokud je poškozený kabel nebo jeho zástrčka, pokud nefunguje správně, byl upuštěn nebo poškozen nebo přišel do styku s vodou. Doručte zařízení zpět ke svému prodejci - tj společnost Sewi Trade, s.r.o. pro kontrolu a případnou opravu.
- Nikdy nepoužívejte zařízení, pokud je některý z ventilačních otvorů blokován. Uchovávejte ventilační otvory čisté, stejně jako pedál.
- Nepřibližujte prsty k pohyblivým částem stroje. Zvláštní péči věnujte okolí jehly.
- Vždy používejte správnou jehelní desku. Použitím nesprávné jehelní desky může docházet k lámání jehel.
- Nepoužívejte tupé nebo ohnuté jehly.
- Při šití netahejte ani nepostrkujte látku, může dojít k poškození jehly
- Používejte bezpečnostní brýle.
- Vypněte šicí stroj, pokud provádíte jakékoliv úpravy v okolí jehly jako jsou navlékání nitě, výměna jehel, vkládání cívk, nebo výměna přítlačné patky, atd.
- Vždy odpojte šicí stroj z el. sítě, pokud odstraňujete kryty, provádíte mazání nebo jakékoliv jiné servisní úpravy zmíněné v tomto manuálu.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do otvorů stroje.
- Nepoužívejte venku.
- Nepoužívejte v místnostech, kde se používají aerosolové spreje nebo se zpracovává kyslík.
- Před odpojením vypněte všechny kontrolky do pozice "0", poté odpojte přívodní kabel z el. sítě.
- Neodpojujte taháním za kabel. Vždy uchopte zástrčku nikoliv kabel.
- Tento šicí stroj má dvojitou izolaci. Pro výměnu používejte pouze identické díly.

Uchovejte tento návod k obsluze

OBSAH

Seznámení se strojem	3	Funkce stroje	21
Popis stroje.....	3	Posuvný ovladač rychlosti šití.....	21
Příslušenství.....	4	Pedál.....	21
Přítlačné patky.....	4	Zvuk stroje.....	21
Stehy.....	5	Funkční tlačítka.....	22
Základní nastavení	7	START/STOP tlačítko.....	22
Vybalení.....	7	Tlačítko zpětného chodu.....	22
Zapojení do el. sítě.....	7	FIX tlačítko.....	22
Uschování po došití.....	8	Jehla nahoře/dole.....	23
Polarizovaná zástrčka.....	8	Délka stehu.....	23
Výměna přítlačné patky.....	8	Šířka stehu..	23
Výměna jehly.....	9	Tlačítka volby stehu.....	23
Zdvih přítlačné patky.....	9	Varovné zprávy/zvuková upozornění..	24
Bezpečný zdvih patky.....	9	Přetížení hlavního motoru.....	24
Jehly.....	10	Poloha navíjení cívek.....	24
Univerzální jehla.....	10		
Strečová jehla.....	10		
Vyšívací jehla.....	10		
Denimová jehla.....	10		
Jehla s křídélky.....	10		
Nitové kolíky.....	11		
Horizontální pozice.....	11		
Vertikální pozice.....	11		
Navlékání horní nitě.....	12		
Navlékač jehly..	14		
Šití dvoj Jehlou.....	15		
Odstřižení nitě.....	15		
Navíjení cívek....	16		
Vložení dívky do stroje.....	18		
Spuštění podávacích zoubků.....	19		
Napětí horní nitě.....	19		
Vytažení spodní nitě.....	20		
Úprava přítlaku patky.....	20		

Základní šicí techniky 25

Šev.....	25
Cikcak.....	25
Tříkrokový cikcak	25
Švy a obrubování.. ..	26
Quiltovací vodič.....	26
Saténový steh.....	26
Slepý lem.	27
Šití zipů.....	28
Vkládání zipů.....	28
Střed zipů.....	28
Knoflíkové dírky.....	30
Kordové KD.....	32
Přišívání knoflíků.	32
Dekoratивní šití.....	33
Quiltování.....	34
Sešívání patch. bloku.....	34
Quiltovací "ruční" stehy.....	34
Aplikační quilting.....	34
Volný quilting - nastavení.....	35
Volné sešívání.....	35
Pomocné techniky.....	36
Šití rohů.....	36
Tlačítko zpětného chodu.....	36
FIX tlačítko.....	36
Volné rameno.....	36

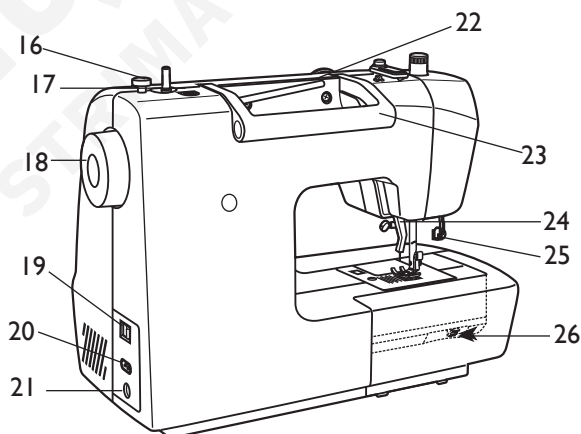
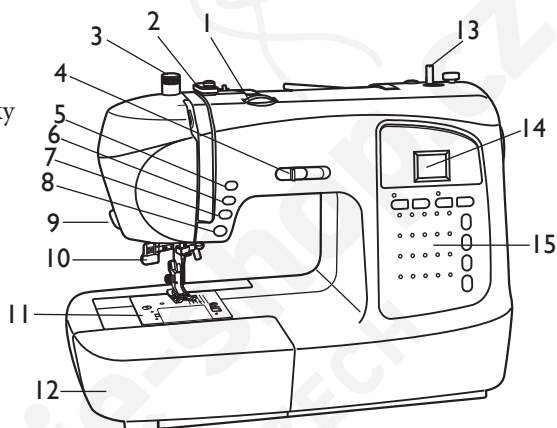
Péče a údržba 37

Výměna žárovky.....	37
Čištění povrchu stroje.....	37
Čištění cívkového pouzdra.....	38
Čištění chapače.....	38
Problémy při šití.....	39

Seznámení se strojem

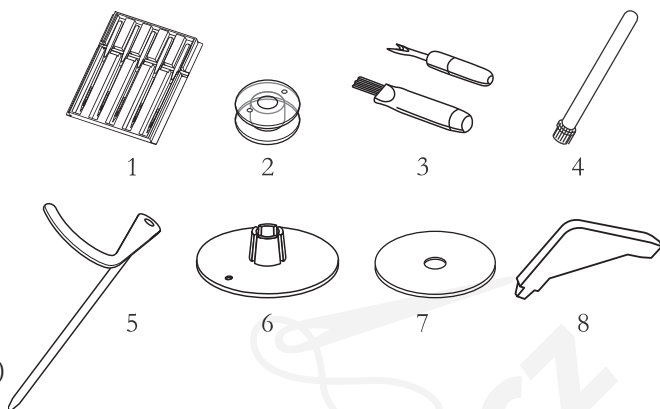
Popis stroje

1. Kolečko pro nastavení napětí nitě
2. Napínač pro navíjení cívek
3. Kolečko pro nastavení přitlaku patky
4. Posuvný ovladač rychlosti šití
5. Jehla nahoře/dole
6. FIX tlačítko
7. Tlačítko zpětného chodu
8. START/STOP tlačítko
9. Ořez nitě
10. Zabudovaný navlékač jehly
11. Stehová deska
12. Pracovní stolek / box na příslušenství
13. Navíječ cívek
14. Informační displej
15. Ovládací panel
16. Zarážka navíječe cívek
17. Otvor pro přídavný nitový kolík
18. Ruční kolo
19. Hlavní vypínač/osvětlení
20. Zásuvka pro kabel
21. Zásuvka pro pedál
22. Horizontální nitový kolík
23. Držadlo
24. Páčka pro zdvih/spuštění patky
25. Knoflíková páčka
26. Páčka pro spuštění podavače (odstraňte pracovní stolek)





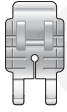
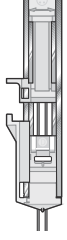


Příslušenství

1. INSPIRA™ jehly
2. Cívky
3. Páraček/kartáček
4. Přídavný niťový kolík
5. Quiltovací vodič
6. Velký držák špupek
7. Plstěná podložka
8. Šroubovák
9. Tvrdý kryt (není vyobrazen)












Přítlačné patky












	<p>Užitková patka A</p> <p>Nasazena na stroji. Tato patka se používá hlavně pro šití rovnými a cikcak stehy s délkou stehu více než 1.0.</p>
	<p>Přítlačná patka B</p> <p>Tato patka se používá pro šití krátkých cikcak stehů, dalších užitkových nebo dekorativních stehů a saténových stehů s délkou stehu méně než 1.0mm . Tunýlek na spodní straně patky slouží pro snadné přešívání přes švy.</p>
	<p>Patka na slepý lem D</p> <p>Tato patka se používá pro stehy na slepý lem. Vnitřní hrana patky slouží k vedení látky. Pravá nožka patky slouží pro šití podél hrany lemu.</p>
	<p>Zipová patka E</p> <p>Tuto patku lze nasadit na levou nebo na pravou stranu jehly, což usnadňuje šití v blízkosti zoubků zipu na obou stranách. Posuňte jehlu doprava nebo doleva a šijte co nejbližší zoubků zipu nebo přes kordovou výplň.</p>
	<p>Quiltovací 1/4" patka P</p> <p>This foot is used when piecing quilt blocks. The foot has seam guide marks 1/4" (6 mm) and 1/8" (3 mm).</p>
	<p>Patka pro automatickou knoflíkovou díрку C</p> <p>Tato patka má zvláštní prostor v zadní části pro vložení knoflíku. Tím stanovíte velikost knoflíkové dírky, kterou pak stroj automaticky ušije v požadované délce.</p>

STEHY

Na následujících stránkách najdete informace o vzorech, které má šicí stroj v nabídce. U každého stehu je vždy informace o přiřazeném čísle a přednastavených hodnotách šíře a délky stehu, stejně jako doporučené nastavení napětí nitě a přítlačná patka pro každý steh.

Pro další informace k nastavení délky a šířky stehu přejděte ke kapitole 3.

STEH	Číslo	DÉLKA (mm)		ŠÍŘKA (mm)		NAPĚTÍ NITĚ	PŘÍTLAČNÁ PATKA
		Přednastaveno	Min-Max	Přednastaveno	Min-Max		
	01	2.5	0.5-4.5	Střed	0-7	3-5	A
	02	4	0.75-9	3	0-7	3-5	B
	03	9	1-12	5	0-7	3-5	A
	04	10	5-15	5	1.5-7	3-5	B
	05	15	7.5-22.0	3	0.5-6	3-5	D
	06	0.5	0.3-1	5	2.5-7	2-4	C
	07	0.5	0.3-1	7	5.5-7	2-4	C
	08	5.5	2-6.5	Střed	0-7	7	P
	09	2	1-4.5	2	1-7	3-5	A

STEH	Číslo	DÉLKA (mm)		ŠÍŘKA (mm)		NAPĚTÍ NITĚ	PŘÍTLAČNÁ PATKA
		Přednastaveno	Min-Max	Přednastaveno	Min-Max		
	10	0.75	0.75-3	4	0.5-7	2-4	B
	11	17	10-21	7	0-7	3-5	B
	12	7.5	4-9	4	1.5-7	3-5	B
	13	9	4-9	7	2-7	3-5	B
	14	3.5	2-6	7	3-7	3-5	B
	15	7.5	4-10	7	4-7	3-5	B
	16	14	9-14	7	4-7	3-5	B
	17	7.5	5-10	7	5-7	3-5	B
	18	5	3-5	7	4-7	3-5	B
	19	14	10-21	7	4-7	3-5	B
	20	12	8-12	7	4-7	3-5	B

Vybalení stroje

Stroj postavte na pevný a rovný povrch, odstraňte obalový materiál a kryt. Stroj je dodáván s příslušenstvím, přívodním kabelem, pedálem a tvrdým krytem. Otřete před šitím stroj, zejména okolí jehly a stehové desky pro odstranění zbytků oleje.

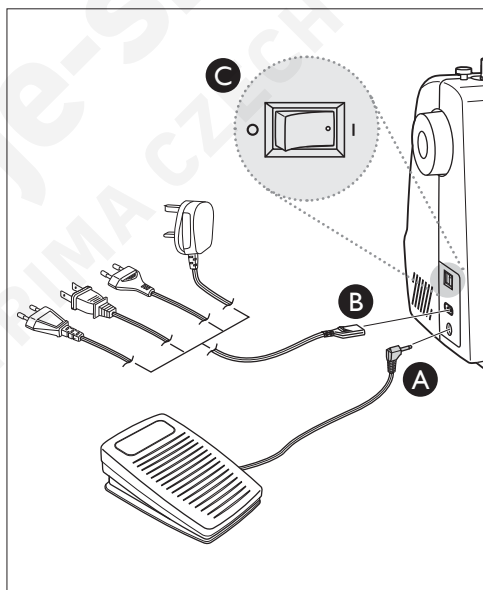
Zapojení do el. sítě

Součástí příslušenství je přívodní kabel a pedál.

Poznámka: Před zapojení stroje do sítě zkontrolujte, zda hodnoty sítě odpovídají těm, které jsou uvedeny na stroji.

Pro tento šicí stroj je určen pedál typ C-9000 vyrobený v CHIENHUNG TAIWAN., LTD .

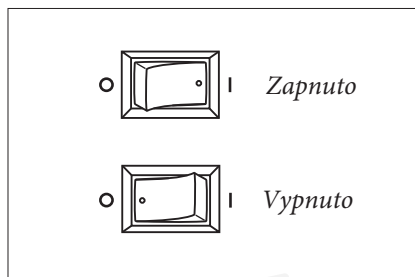
1. Pedál zapojte do spodní zásuvky stroje, viz obrázek (A).
2. Přívodní kabel zapojte do druhé zásuvky stroje, viz obrázek (B).
3. Jakmile stisknete hlavní vypínač stroje (C), zapnete stroj a osvětlení stroje.



Poznámka: Pokud stroj nepoužíváte, měníte části nebo provádíte čištění, vždy vypněte hlavní vypínač a odpojte přívodní kabel ze sítě.

Uschování stroje po došití

1. Vypněte hlavní vypínač stroje - OFF (O).
2. Odpojte přívodní kabel nejdříve ze zásuvky ve zdi a poté ze stroje.
3. Odpojte kabel pedálu ze stroje.
4. Uložte příslušenství do schránky / pracovního stolku. Nasaďte stolek zpět na volné rameno stroje.

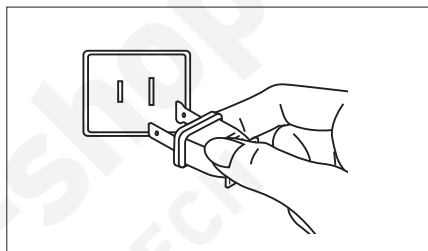


Informace o polarizované zástrčce

(Pro USA a Kanadu)

Toto zařízení má polarizovanou zástrčku (jedna vidlička je širší než druhá) pro snížení rizika zásahu elektrickým proudem.

Zástrčku je možné zasunout do zásuvky pouze jedním způsobem. Neprovádějte žádné úpravy.

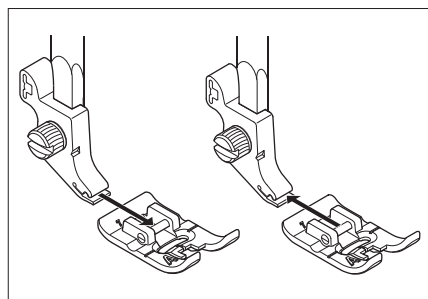


Výměna přítlačné patky




Vypněte hlavní vypínač stroje

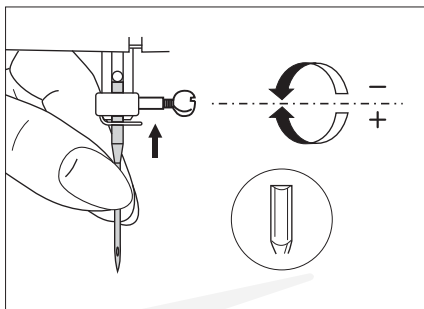
Ujistěte se, že je jehla v nejvyšší poloze. Přitlačte na patku směrem k sobě. Poté srovnejte hřídelku na patce s držákovou v držáku a zatlačte ji na místo - viz obrázek.



Výměna jehel

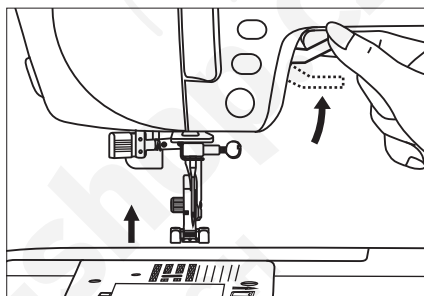
 Vypněte hlavní vypínač stroje.

1. Uvolněte šroub jehelní svorky.
2. Odstraňte jehlu.
3. Vložte do jehelní svorky novou jehlu a zatlačte ji co nejvíce nahoru, plochou stranou dozadu.
4. Utáhněte šroub jehelní svorky.



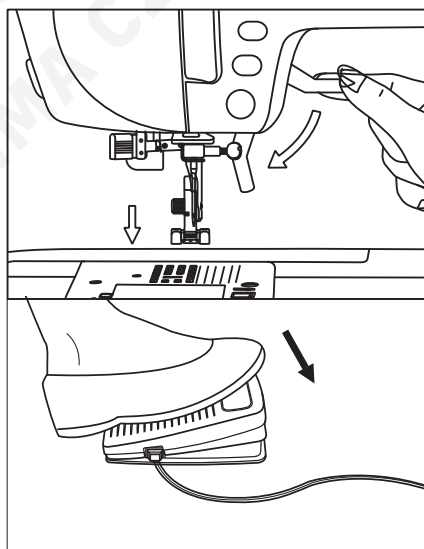
Páčka přítlačné patky

Přítlačnou pátku spouštíte nebo zdvíháte pomocí páčky. Pokud šijete těžší nebo silnější materiály, lze přítlačnou pátku zvednout výše, než je běžná zdvižená poloha patky pro snadnější umístění silného materiálu.



Bezpečný zdvih patky

Pokud stisknete tlačítko START/STOP, tlačítko zpětného chodu nebo sešlápnete pedál a přítlačná patka je zdvižena, stroj nebude šít. Ozvou se tři varovná pípnutí, které vás informují, že je třeba spustit přítlačnou pátku před zahájením šití.



JEHLY

Jehly jsou důležitou součástí při šití a je důležité zvolit kvalitní a správnou jehlu pro každý materiál. Doporučujeme jehly Schmetz - jehelní systém 130/705H. Níže můžete najít přesnější popis různých typů jehel na různé materiály.

Univerzální jehly (A)

Univerzální jehly mají lehce zaoblený hrot a jsou k dispozici v široké škále velikostí pro běžné šití na různé druhy materiálů.

Strečová jehla (B)

Strečové jehly mají speciální dřík, díky kterému se předchází vynechávání stehů při šití elastických látek. Jsou určeny na úplety, plavkovinu, fleece, syntetický semiš a kůži.

Vyšívací jehla (C)

Vyšívací jehly mají speciální dřík a lehce zaoblený hrot a širší očko, aby se předcházelo poškození nitě a látky. Používá se s metalickými a jinými speciálními nitěmi na vyšívání a dekorativní šití.

Denimová jehla (D)

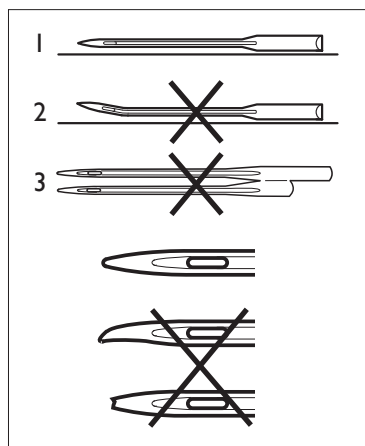
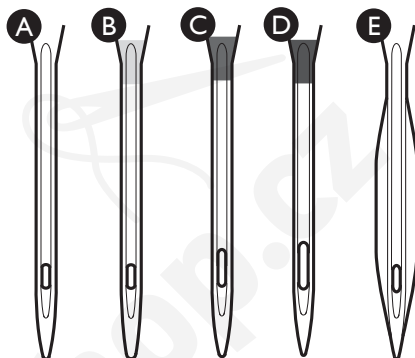
Denimové jehly mají ostrý bod, aby prošly silnou tkanou látkou a nedošlo k poškození jehly. Jsou určeny na kanvas, denim a mikrovláknno.

Jehla s křídélky (E)

Tyto jehly mají po stranách širší křídélka na proseknutí otvoru do látky při šití lemovacích stehů na látky z přírodních vláken, apod.

Poznámka: Jehly měňte často. Vždy použijte jehlu ostrou a rovnou (1). Poškozená jehla (2) může vynechávat stehy, může se zlomit nebo trhat nit. Může také dojít k poškození stehové desky.

Nepoužívejte asymetrické dvojčepky (3), může dojít k poškození stroje.



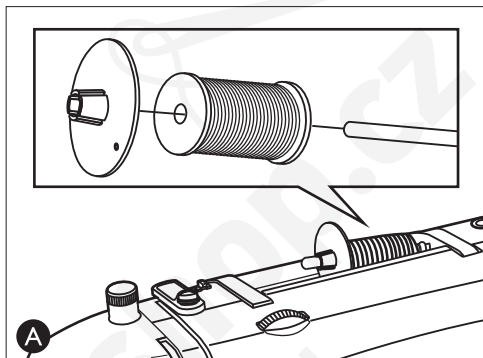
Níťové kolíky

Šití stroj má dva níťové kolíky - hlavní a přídavný. Hlavní horizontální níťový kolík (A) se používá pro šití běžnými nitěmi. Přídavný níťový kolík (B) se používá pro větší špulky nebo speciální nitě.

Horizontální poloha

Nasaďte špulku nitě na níťový kolík a upevněte velkým držákem špulek. Ujistěte se, že je držák větší než špulka. Také se ujistěte, že se nit odvíjí přes horní část.

Držák špulky je třeba pevně zatlačit ke špulce. Mezi držákem a špulkou by neměla být žádná mezera.



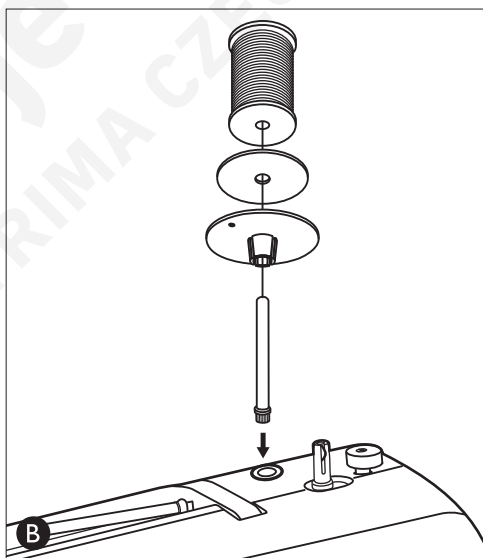
Vertikální poloha

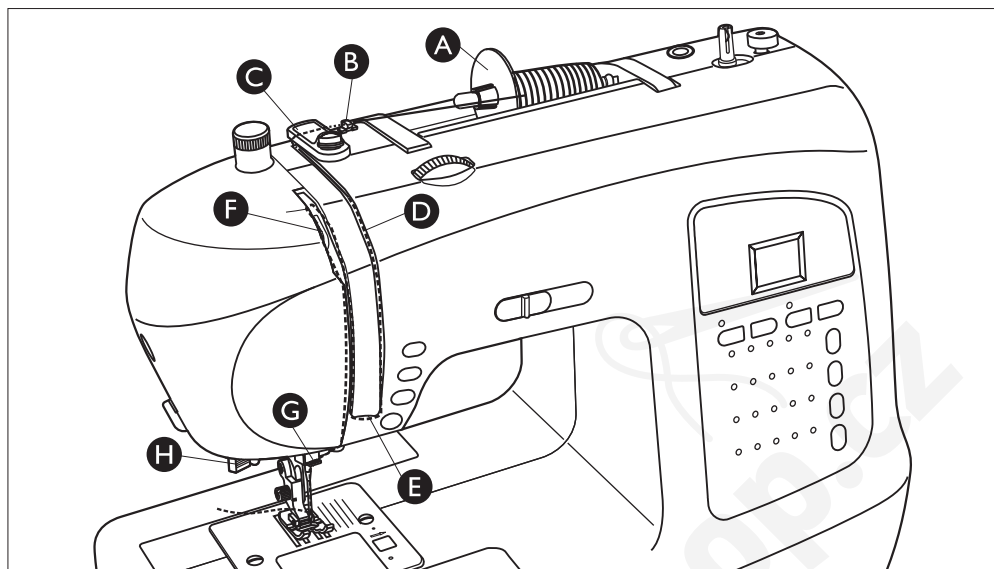
Vertikální níťový kolík se používá pro druhou špulku při šití dvojehlou. Lze jej také použít pro šití se speciálními nitěmi.

Nasaďte přídavný níťový kolík do otvoru, dle obrázku. Nasaďte velký držák špulek, plstěnou podložku, abyste předešli příliš rychlému odvíjení nitě. Nasaďte špulku na níťový kolík.

Neupevňujte držák špulek shora na nit, může bránit v rotaci špulky.

Poznámka: Pokud se používá vertikální níťový kolík, může být zapotřebí upravit napětí horní nitě.





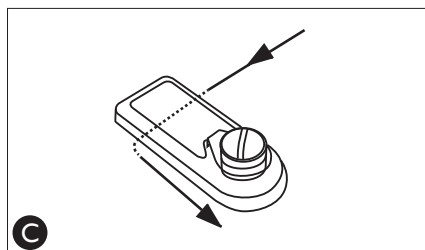
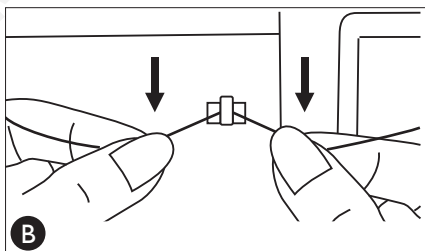
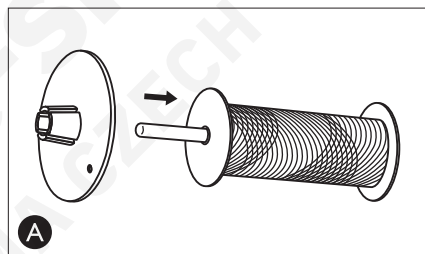
NAVLEČENÍ HORNÍ NITĚ

Ujistěte se, že je přítlačná patka zdvižená a jehla je v nejvyšší poloze. Je to důležité pro správné navlečení a předcházení některým problémům.

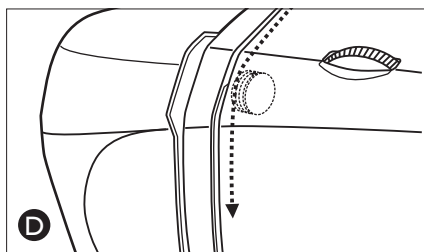


Vypněte hlavní vypínač stroje.

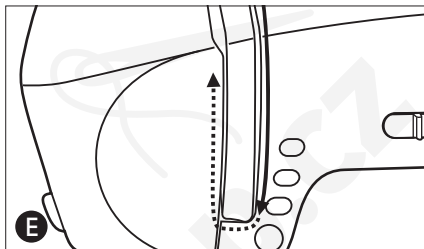
1. Lehce zdvihněte nitový kolík. Nasadte špulku na kolík. Upevněte velký držák špulky (A).
2. Přidržujte nit oběma rukama, protáhněte ji do vodiče (B) směrem zezadu, poté přitáhněte k sobě.
3. Poté navlečte nit do dalšího vodiče (C).



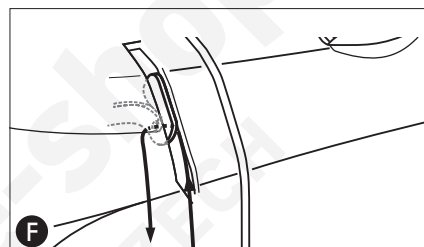
4. Provlékněte nit dolů mezi napínacími talířky (D).



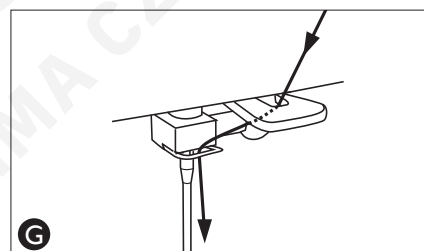
5. Pokračujte v navlékání nitě kolem držáku napínací pružiny (E).



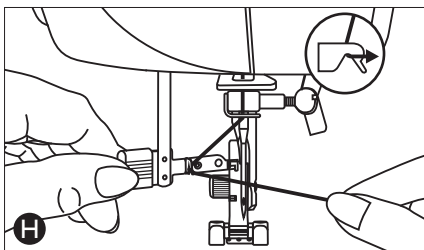
6. Vytáhněte nit zprava doleva očkem v posuvné páčce horní nitě (F) a poté znovu dolů.



7. Veďte nit dolů a provlékněte ji do vodiče zprava a do oka na jehelní svorce, viz obrázek (G).



8. Použijte navlékáček (H) pro navléknutí jehly (viz pokyny pro správné použití navlékáčku na následující straně). Položte nit pod přitlačnou patku.



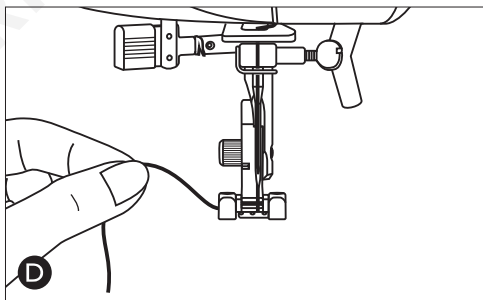
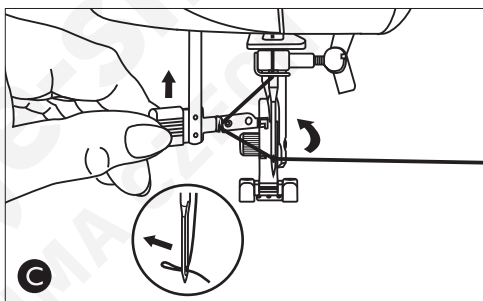
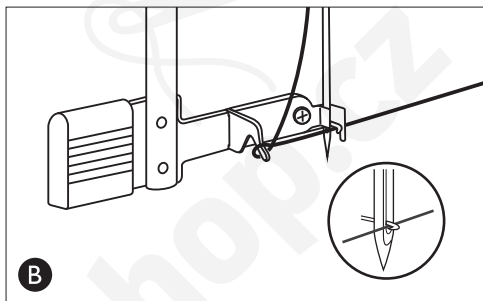
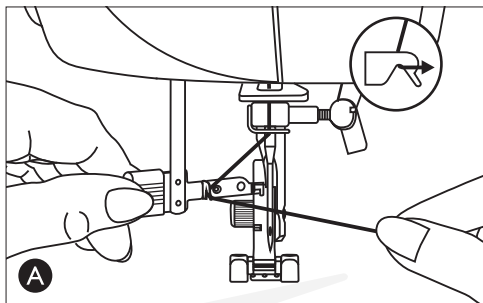
Navlékač jehly

Jehla musí být v nejvyšší poloze pro použití navlékáčku. Doporučujeme také spustit přitlačnou patku.



Vypněte hlavní vypínač stroje.

1. Spustíte navlékáček dolů, navlékněte nit pod vodičem (A).
2. Spustíte navlékač co nejvíce dolů, dokud kovová destička nezapadne k jehle, viz obrázek, malý háček projde očkem jehly. Provlékněte nit dle obrázku. (B).
3. Poté uvolníte páčku navlékače. Háček provlékne nit očkem jehly a vytvoří smyčku za jehlou (C).
4. Vytáhněte nit za jehlu a položte ji pod přitlačnou patku (D).



Poznámka: Navlékač jehel je určen pro jehly o síle 70 - 120. Nelze jej použít pro jehly o síle 60 nebo tenší, jehly s křídélky nebo dvojehly. Jsou také další specifické operace, při kterých je třeba jehlu navléci ručně.

Při ručním navlékání jehly se ujistěte, že jehlu navlékáte směrem zepředu dozadu.

ŠITÍ DVOJJEHLOU - NAVLEČENÍ

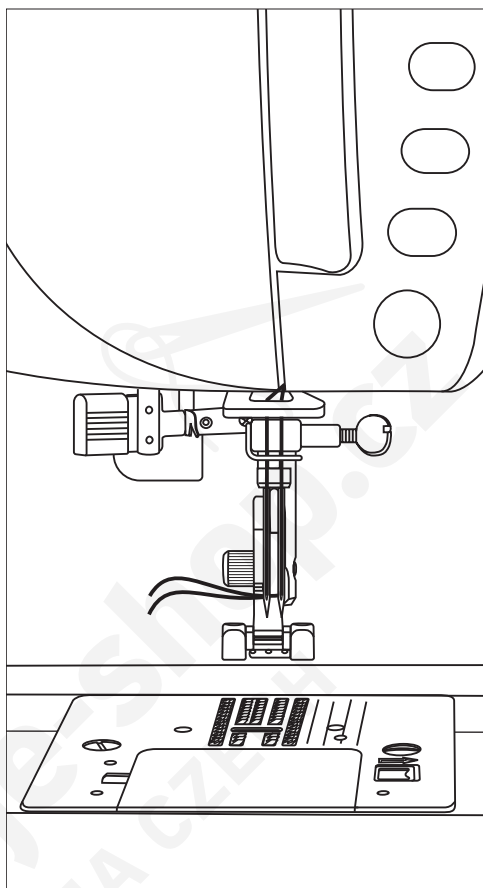
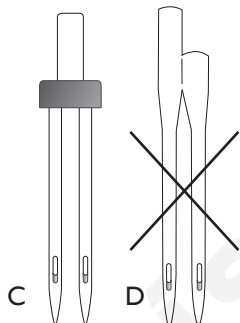


Vypněte hlavní vypínač stroje.

1. Nasadte dvojjehlou do jehelní svorky.
2. Navlékněte stroj dle návodu: “Navlečení horní nitě” (strna 12) a navlékněte levou jehlu.
3. Nasadte přídatný nitový kolík do otvoru určeném pro přídatný nitový kolík a nasadte velký držák špulek. Nasadte špulku nebo cívku s nití, kterou budete používat pro šití. Navlékněte stroj stejným způsobem a navlékněte pravou jehlu.

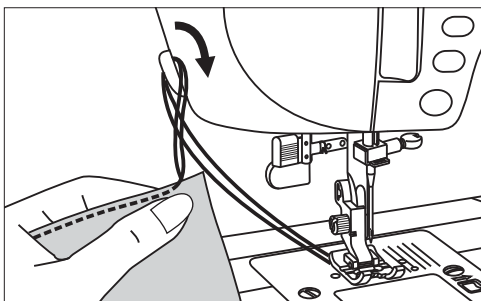
Poznámka: Pro tento šicí stroj je možné použít dvojjehlou s maximálním rozpíchem 4 mm.

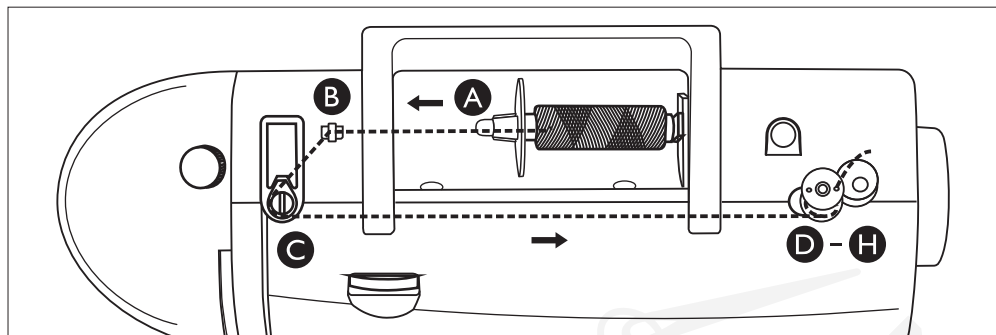
Poznámka: Používejte pouze symetrické dvojjehlou (C). Asymetrické dvojjehlou (D) mohou poškodit šicí stroj.



Odstřížení nitě

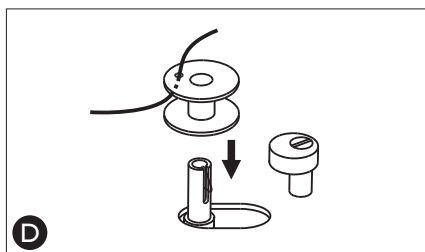
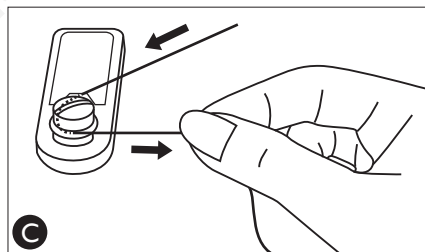
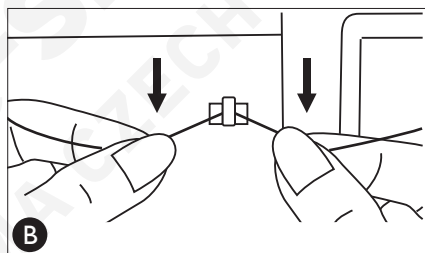
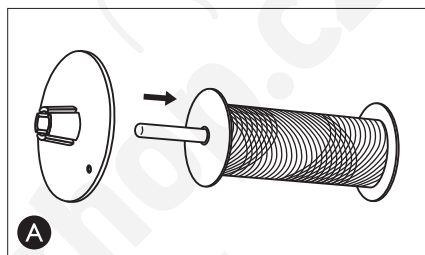
Jakmile dokončíte šití, můžete pro odstřížení nití použít ořez na boční straně čelního krytu stroje. Látku vytáhněte dozadu a poté doleva směrem k ořezovému ostří, poté zatáhněte látkou k sobě.



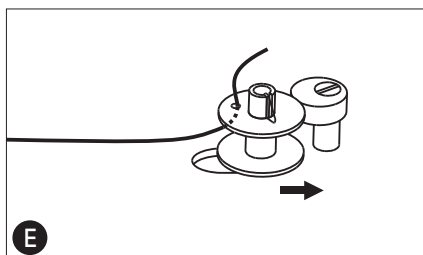


NAVÍJENÍ CÍVEK

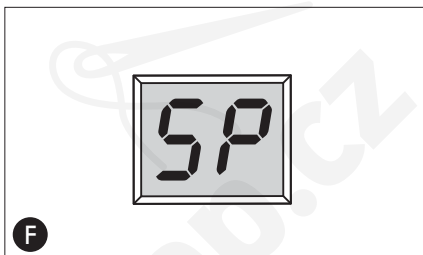
1. Nasadíte nit a držák špulek na nitový kolík. Pro malé špulky nasadíte držák špulek menší stranou k nitě, viz obrázek (A).
2. Provlékněte nit vodičem dle obrázku (B).
3. Obtočte nit proti směru hodinových ručiček kolem napínacího talířku (C).
4. Provlékněte nit otvorem v cívkě, směrem zevnitř ven. Nasadíte cívku na navíjecí hřídel volným koncem nitě nahoru (D).



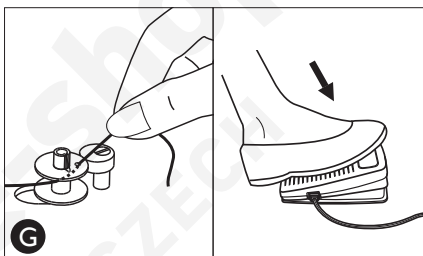
5. Zatlačte cívku směrem doprava (E).



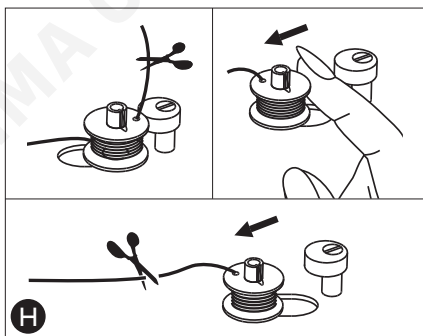
6. Po přesunutí cívky doprava se na InfoDispleji objeví “SP” (F).



7. Přidržíte volný konec nitě a sešlápněte pedál (nebo stisknete tlačítko START/STOP) pro zahájení navíjení (G).



8. Po několika otočení cívky zastavte stroj a odstříhněte volný konec nitě. Pokračujte v navíjení. Jakmile je cívka zcela navinuta, přestane se otáčet. Zatlačte navíječ zpět doleva a odstříhněte nit. (H).



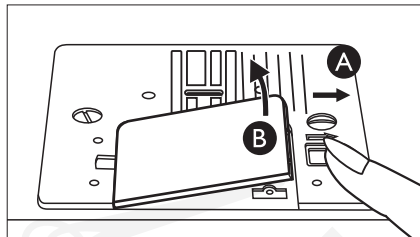
Poznámka: Jakmile posunete navíjecí hřídel doprava “do navíjecí polohy”, stroj nebude šít a ručním kolem nelze otáčet. Pro návrat do režimu běžného šití vraťte navíječ zpět doleva do “šicí polohy”.

Vložení cívky do stroje

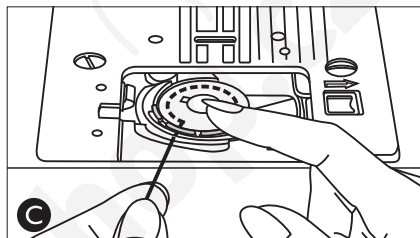


Vypněte hlavní vypínač stroje.

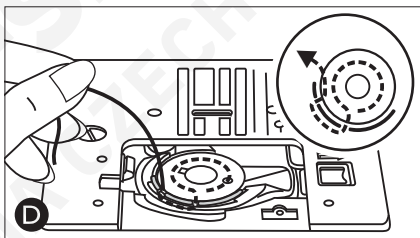
1. Ujistěte se, že je jehla zcela zdvižena před vložením nebo vyjmutím cívky. Otevřete plastový kryt cívky posunutím tlačítka doprava (A). Odstraňte kryt cívky (B).



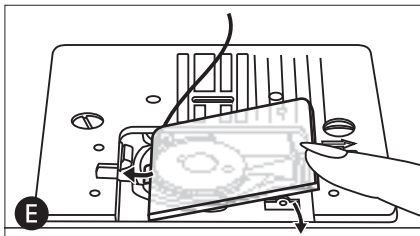
2. Vložte cívku do cívkového pouzdra tak, aby se nit otáčela proti směru hodinových ručiček (C).



3. Provlékněte nit výřezem v cívkovém pouzdra a vytáhněte doleva podél napínací pružinky, ujistěte se, že nit nevyklouzne z výřezu cívkového pouzdra (D).



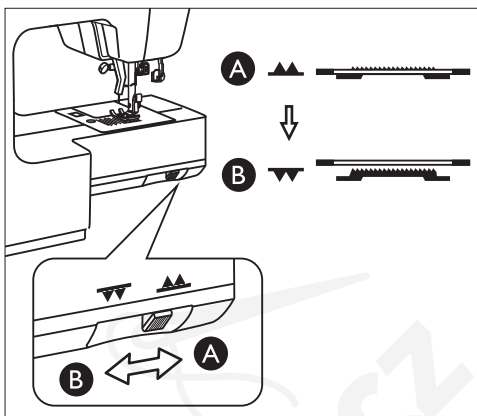
4. Vytáhněte asi 15cm (6 palců) nitě a nasadte kryt cívky zpět (E). Před zahájením šití vytáhněte spodní nit (viz strana 20).



SPUŠTĚNÍ PODAVAČE

Pro spuštění podávacích zoubků je nejdříve potřeba odstranit pracovní stolek. Páčka pro spuštění podavače je umístěna v zadní části stroje na volném ramenu, viz obrázky.

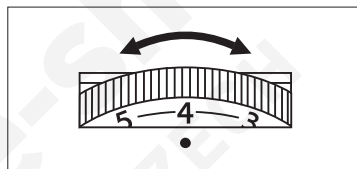
Posuňte páčku doprava (A) pro spuštění podavače. Zoubky podavače budou znovu aktivovány, jakmile posunete páčku zpět doleva (B). Podavač se vysune zpět, jakmile začnete znovu šít nebo otočíte ručním kolem směrem sobě. Podavač je třeba spustit při našívání knoflíků nebo volném quiltování.



NAPĚTÍ HORNÍ NITĚ

Standardní hodnota napětí je “4”. Pro zvýšení napětí nitě otočte kolečkem na vyšší číslo. Pro snížení napětí nitě otočte kolečkem na nižší číslo.

Pro zjištění správného napětí nejdříve proveďte zkušební šití rovnými stehy s různým nastavením napětí na dvě vrstvy látky.



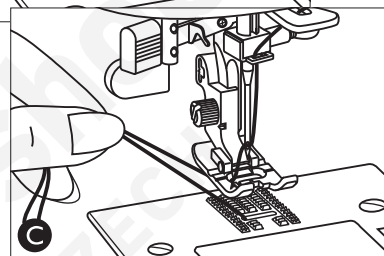
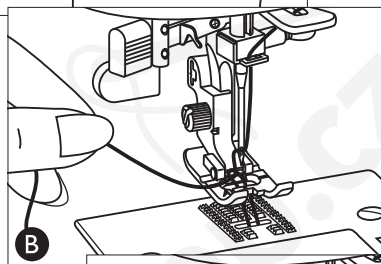
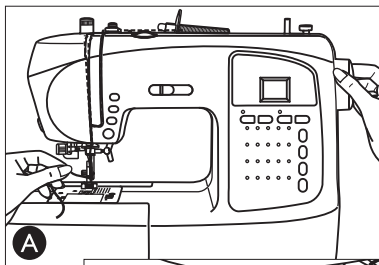
1. Začněte nejdříve s nižším napětím. Spodní nit bude natažená naplocho a horní nit bude viditelná na rubové straně.
2. Pokud nastavíte napětí na vyšší číslo, horní nit se může trhat a šev se bude krčit.
3. Správné nastavení napětí nití je, když se obě nitě provazují uprostřed dvou vrstev látky, nebo v případě dekorativních stehů na rubové straně.

Nejdříve proveďte zkušební šití na kousek látky, kterou budete šít, pro kontrolu správného napětí nitě.



VYTAŽENÍ SPODNÍ NITĚ

1. Přidržíte horní nit levou rukou. Otáčejte ručním kolem směrem k sobě proti směru hodinových ručiček pro spuštění jehly a pokračujte v otáčení pro zdvih jehly(A).
2. Lehce zatáhněte za horní nit pro vytžení smyčky (B) spodní nitě otvorem ve stehové desce.
3. Obě nitě vytáhněte dozadu za patku (C).



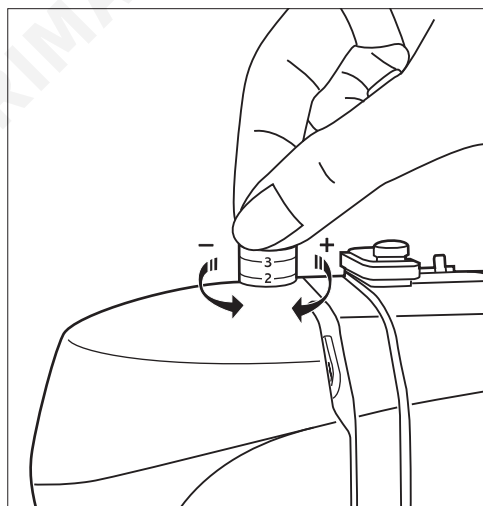
NASTAVENÍ PŘÍTLAKU PATKY

Při šití lehkých nebo těžkých materiálů může být zapotřebí upravit přítlak patky. Otočte kolečkem pro nastavení přítlaku patky. Standardní nastavení je na hodnotu “2”.

Při šití velmi lehkých materiálů nebo např. aplikací, uvolněte přítlak patky otočením kolečka pro nastavení proti směru hodinových ručiček.

U těžkých materiálů může být zapotřebí zvýšit přítlak patky, otočte kolečkem pro nastavení po směru hodinových ručiček.

Poznámka: Jakmile kolečko dosáhne maximální hodnoty, nezkoušejte jej otáčet dál, může dojít k jeho poškození.



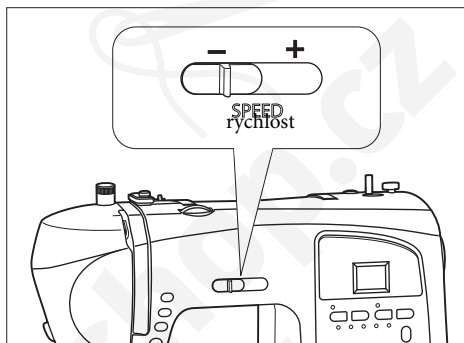
Funkce stroje

POSUVNÝ OVLADAČ RYCHLOSTI

Pomocí posuvného ovladače můžete měnit maximální rychlost šití dle vašich potřeb. Ovladač limituje nejvyšší rychlost šití.

Pro zvýšení rychlosti šití posuňte ovladač směrem doprava.

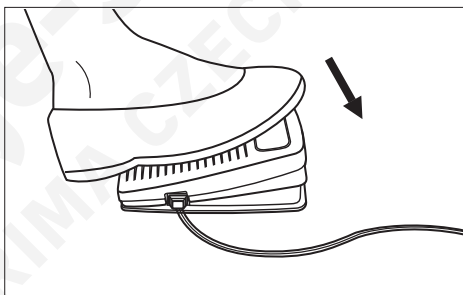
Pro snížení rychlosti šití posuňte ovladač směrem doleva.



PEDÁL

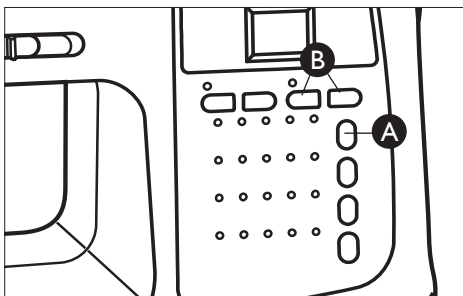
Rychlost šití lze ovládat také pomocí pedálu. Čím silněji pedál sešlápnete, tím rychleji budete šít.

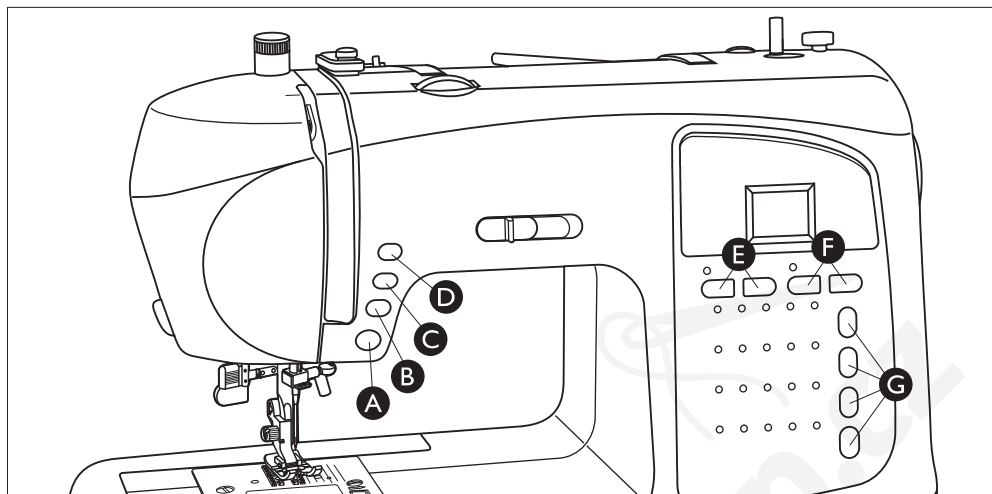
Pokud pedál zcela sešlápnete, stroj bude šít maximální rychlostí, nastavené posuvným ovladačem.



Zvuková upozornění

Je možné zvuková upozornění stroje deaktivovat. Stiskněte tlačítko pro volbu stehů (A) po zapnutí stroje. Zvolte mezi dvěma funkcemi - Audio on nebo off stisknutím tlačítka pro nastavení šířky stehu + nebo - (B). Stiskněte - pro vypnutí zvuku a na displeji se objeví "0". Stiskněte + pro zapnutí zvuku a na displeji se objeví "1". Znovu stiskněte tlačítko pro volbu stehů pro návrat do režimu šití.





FUNKČNÍ TLAČÍTKA

START/STOP tlačítko (A)

Toto tlačítko se používá pro spuštění a zatavení stroje bez použití pedálu. Stiskněte tlačítko START/STOP pro spuštění stroje a znovu pro jeho zastavení. Rychlost šití můžete změnit posunutím ovladače rychlosti šití doprava nebo doleva.



Tlačítko zpětného chodu (B)

Zpětný chod se používá pro zajištění konce a začátku švu. Stiskněte tlačítko zpětného chodu a ušijte asi 4-5 stehů. Po uvolnění tlačítka bude stroj šít znovu vpřed. Používejte tlačítko zpětného chodu pouze u vzorů číslo 01, 02 a 08.



Tlačítko FIX (C)

Stiskněte tlačítko FIX a stroj ušije 4 fixní - zapošivací stehy u všech vzorů. Poloha fixních stehů bude na konci vzoru a stroj se pak automaticky zastaví.



Tlačítko jehla nahoře/dole (D)

Stiskněte toto tlačítko pro volbu mezi možností polohy jehly nahoře/dole.



1. Jehla bude vždy spuštěna, jakmile uvolníte pedál nebo stisknete tlačítko START/STOP pro zastavení stroje.
2. Jehla bude vždy zdvižna, jakmile uvolníte pedál nebo stisknete tlačítko START/STOP pro zastavení stroje.

Tato funkce se používá například při šití rohů, aplikací, oděvů, apod.

Délka stehu (E)

Pokud zvolíte steh, stroj automaticky nastaví optimální délku stehu. Délka stehu bude vyznačena v číslech na displeji a LED se rozsvítí na cca 1 vteřinu. Délku stehu můžete změnit stisknutím tlačítek + nebo -. Jakmile je hodnota přednastavena, čísla na displeji blikají. Délku stehu lze nastavit v rozmezí od 0 až 4.5 mm. Některé stehy však mají limitovanou délku.



Šířka stehu (F)

Šířka stehu je nastavena stejným způsobem jako délka stehu. Šířka stehu je vyznačena v číslech na displeji a LED se rozsvítí na cca 1 vteřinu. Jakmile je hodnota přednastavená, čísla na displeji blikají. Šířku stehu lze nastavit v rozmezí od 0 do 7 mm. Některé stehy však mají limitovanou šířku.



Pokud zvolíte rovný steh (01) nebo quiltovací "ruční" steh (08), slouží tlačítko pro nastavení šířky stehu k úpravě polohy jehly při šití - doprava nebo doleva.

Tlačítka volby stehu (G)

Jakmile stisknete hlavní vypínač stroje, LED dioda nad vzorem rovného stehu se rozsvítí. Pro volbu jiného vzoru stiskuňte jedno ze čtyř tlačítek volby stehu a LED se posune k dalšímu vzoru. Přestaňte, jakmile se LED indikátor přemístí nad požadovaný vzor.



VAROVNÉ ZPRÁVY/ZVUKOVÁ UPOZORNĚNÍ

Přetížení hlavního motoru

Motor šicího stroje může být přetížen, zejména při šití těžkých materiálů, nebo při zamotání nití, zaseknutí ručního kola, apod. Jakmile stroj není schopen šít, ozve se monotónní zvuk po 8 vteřin a na InfoDispleji se objeví "EL". Nahlédněte do Problémů při šití na straně 39/40 pro správné řešení tohoto problému. Po jeho vyřešení můžete pokračovat v šití.

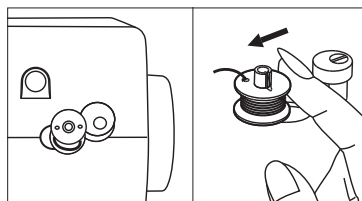


Poznámka: Pokud dojde v průběhu šití k zamotání nití v chapači a jehla se zasekne a budete pokračovat ve šlapání na pedál, bezpečnostní spínač zcela vypne stroj. Pro restartování stroje je třeba vypnout hlavní vypínač a poté jej znovu zapnout.

Poznámka: Pokud nedoručíte k vyřešení problému, kontaktujte svého autorizovaného prodejce, společnost Sewi Trade, s.r.o. www.sicistroje.biz

Poloha pro navíjení cívek

Jakmile posunete navíječ cívek doprava do navíjecí polohy, na InfoDispleji se rozbliká "SP". Pokud stisknete jakékoliv tlačítko na ovládacím panelu, ozvou se 3 pípnutí, které vás informují o tom, že je třeba vrátit navíječ zpět, do běžného režimu šití.

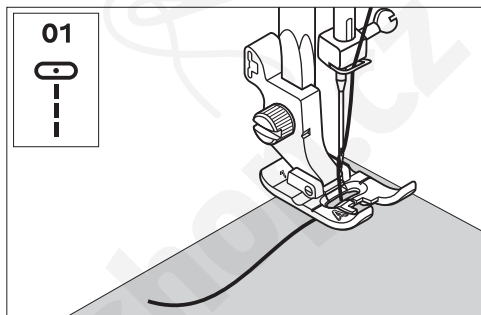


Poznámka: V navíjecí poloze není možné šít.

Základní šicí techniky

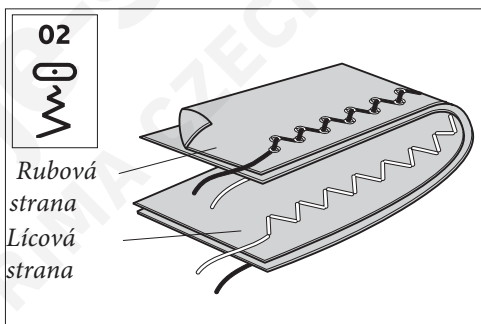
ŠEV

Šev se vytváří spojením dvou částí látek a jejich sešitím s ponecháním švového přídatku, který se většinou rozžehljuje. Ve většině případů jsou hrany látek zaobroubeny ještě před jejich sešitím.



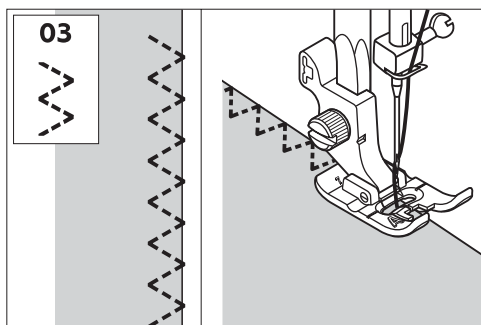
Cikcak

Cikcak steh je jedním z nejpoužívanějších stehů, jak pro obrubování, tak pro dekorativní šití a přišívání aplikací. Horní nit může být viditelná na rubové straně látky v závislosti na druhu nitě, typu látky, stehu, rychlosti šití, atd. Ale spodní nit nikdy nesmí být vidět na lícové straně.



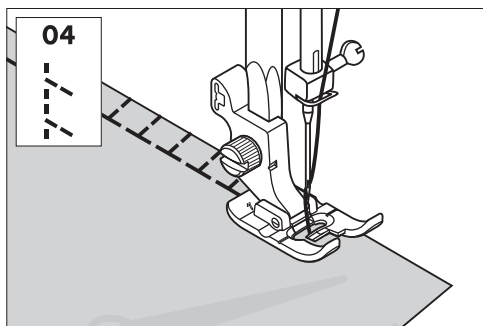
Tříkrokový cikcak

Tento silný a odolný steh je tvořen třemi krátkými stehy tam, kde běžný cikcak šije pouze jeden. Z tohoto důvodu se tento speciální steh doporučuje pro obroubení všech typů látek. Je také ideální pro zapravování, našívání záplat a šití elastických materiálů.



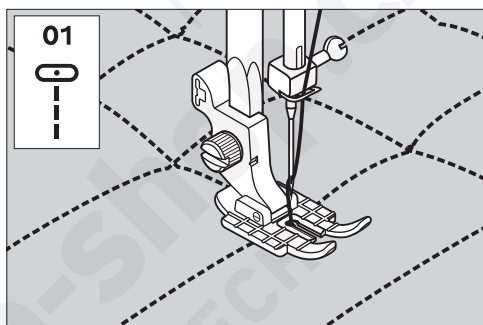
ŠVY A OBRUBOVÁNÍ

Tento steh sešije a zaobroubí hrany látek v jednom kroku - tzv. overlockový steh. Šicí stroj nabízí pružnou variantu tohoto stehu.



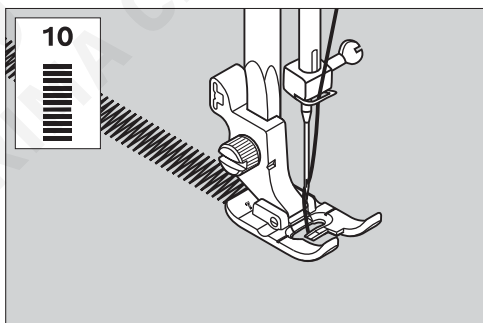
Quiltovací vodič

Quiltovací vodič se používá pro stanovení širších švových přídavek, prošívání nebo jako pomůcka pro paralelní quiltování. Vložte vodič do klipu v držáku patek, nastavte jej do požadované pozice.



Saténový steh

Jedná se o steh s velmi úzkými mezerami, který se používá na aplikace, ryglování apod. Lehce uvolněte napětí horní nitě pro šití tohoto stehu. Délku stehu nastavte na hodnotu 0.7 a 2.0, v závislosti na druhu materiálu a použité nitě. Abyste předešli krčení látky, použijte výztuhu.



Slepý lem

Pomocí slepého lemu vytváříme téměř neviditelný lem na oděvech.

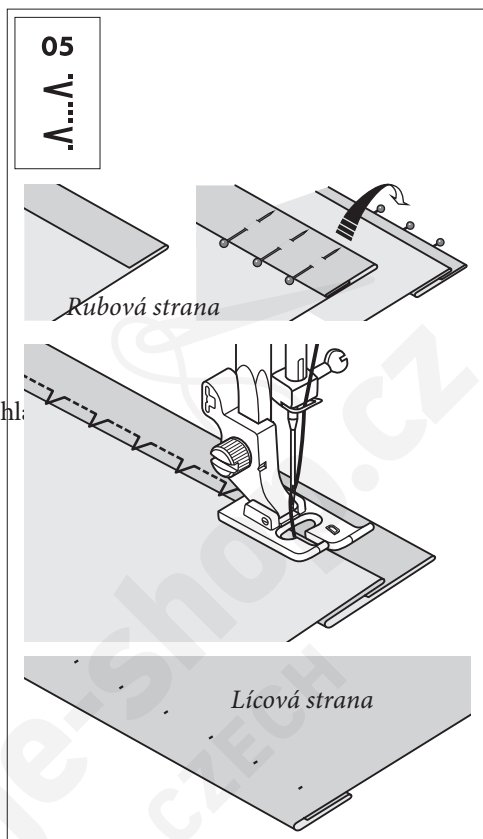
Přeložte látku dle obrázku. Ujistěte se, že přeložena hrana látky prochází podél vnitřní pravé nožky patky na slepý lem D.

Spusťte přitlačnou patku a začněte šít.

Jehla při svém pohybu vlevo by měla zachytávat hranu přeloženého materiálu.

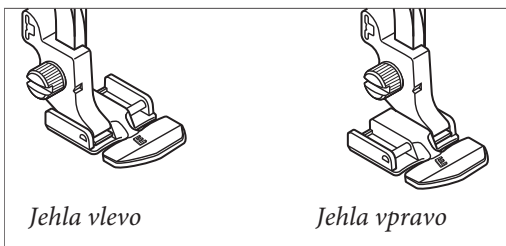
Pokud je to nutné, upravte šíři stehu tak, aby jehla přesně zachytávala hranu záhybu.

Poznámka: Technika slepého lemu není vhodná pro lehké materiály.



PŘIŠÍVÁNÍ ZIPŮ

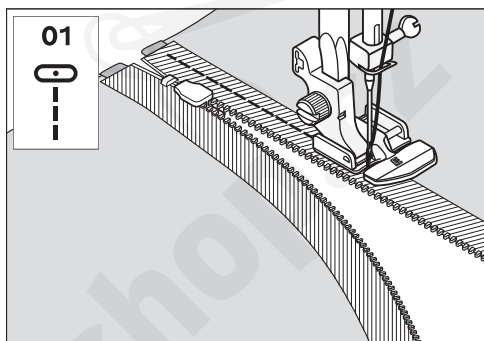
Zipovou patku E lze nasadit na levou nebo na pravou stranu, což usnadňuje přišívání obou stran zipu.



Vložení zipu

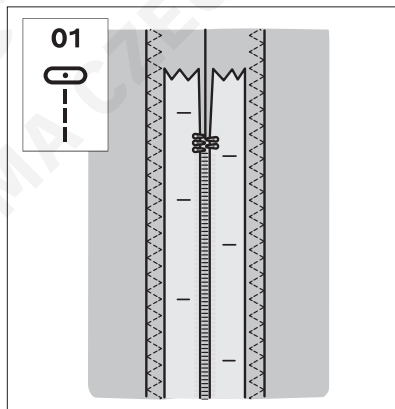
Pro ušití pravé strany zipu nasadte patku na levou stranu tak, aby jehla procházela levým otvorem patky. Upravte polohu jehly doleva nebo doprava pomocí tlačítka pro nastavení šířky stehu.

Pro ušití levé strany zipu nasadte patku na pravou stranu do držáku patek.

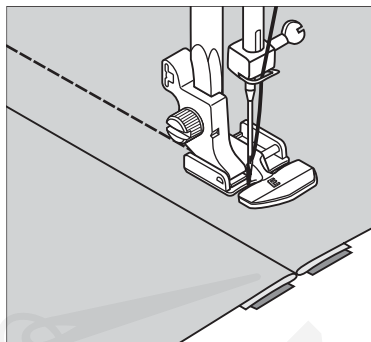


Středové zipy

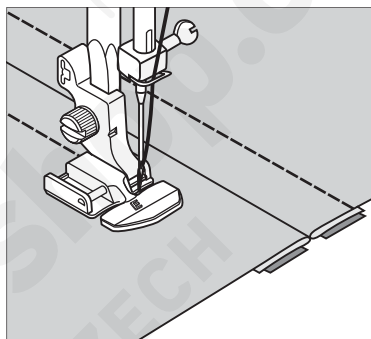
1. Přistehujte zip na místo. Rozžehlete šev. Umístěte zip lícovou stranou k zipovému otvoru a přišpendlete jej vo
2. Zvolte rovný steh a posuňte jehlu doleva. Nasadte zipovou patku E tak, aby jehla byla v levé části patky.



3. Umístěte látku pod patku, lícovou stranou nahoru. Začněte šít napříč spodní částí zipu, otočte látkou a ušijte pravou stranu zipu až k hornímu konci.

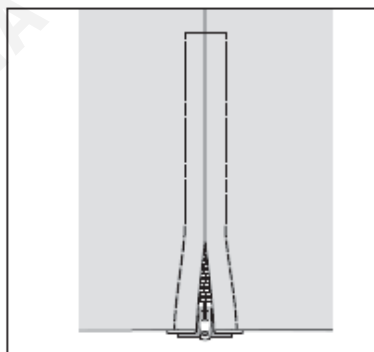


4. Abyste předešli posunování jednotlivých vrstev, ušijete levou stranu zipu stejným směrem. Nasadíte zipovou patku E tak, aby jehla byla na pravé straně patky. Posuňte jehlu doprava.



5. Začněte šít od spodní levé části zipu směrem nahoru.

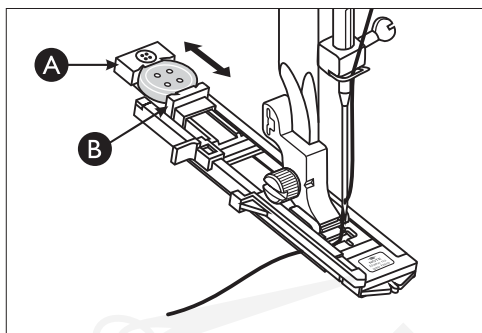
6. Vypárejte stehování.



KNOFLÍKOVÉ DÍRKY

Použijte automatickou knoflíkovou patku. Vzor číslo 6 je určen pro jemné a střední materiály a knoflíková dírka číslo 7 je pro obleky a kabáty.

1. Vložte knoflík mezi zarážky A a B.
2. Knoflíková dírka bude ušita tak, aby odpovídala velikosti vloženého knoflíku.

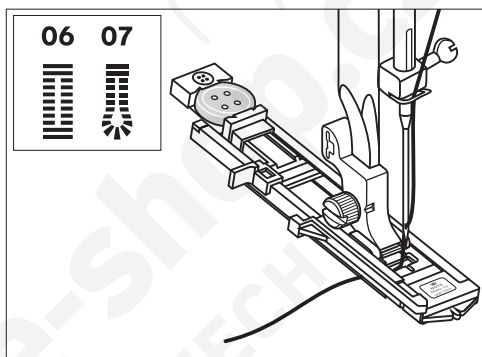


Postup šití

- V místě knoflíkové dírky na oděvu použijte výztuhu.

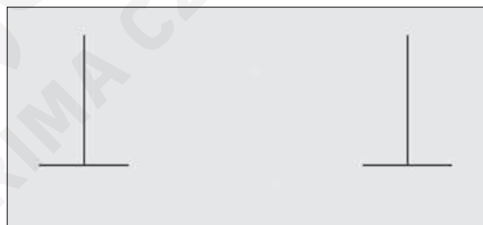
- Nejdříve proveďte zkušební šití na kousek látky, kterou budete šít.

1. Zvolte jednu ze dvou knoflíkových dírek (06 nebo 07).



2. Nasadíte knoflíkovou patku.

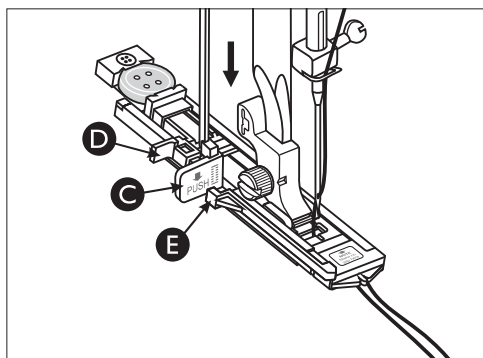
3. Do patky vložte knoflík.



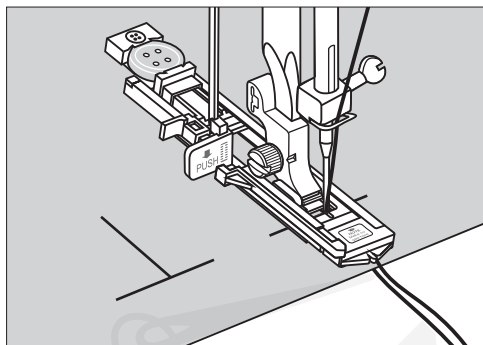
4. Pečlivě vyznačte polohu knoflíkové dírky na oděv.

5. Nastavte knoflíkovou páčku (C) tak, aby byla spuštěna mezi dvě zarážky (D) a (E).

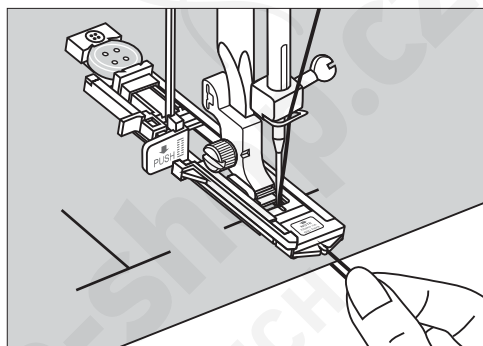
6. Umístěte oděv pod patku. Vytáhněte spodní nit pod látkou asi 10 cm. Provlékněte horní nit otvorem v patce a položte ji za patku.



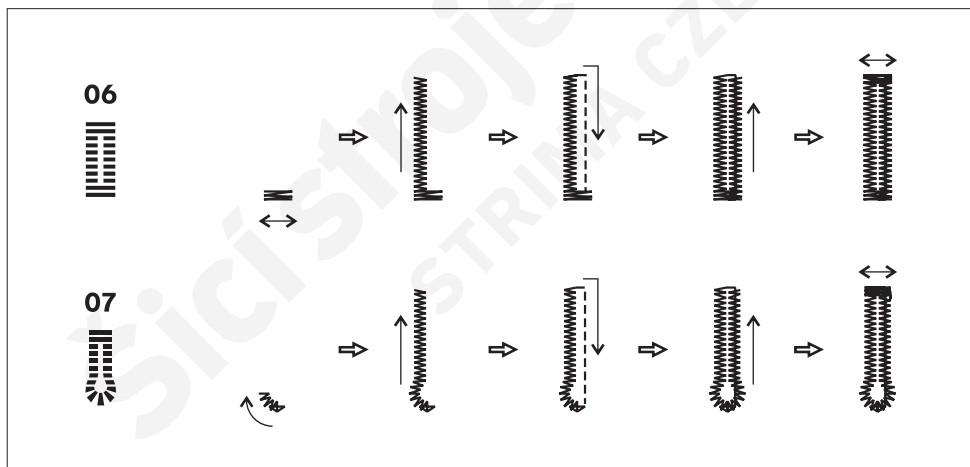
7. Umístěte oděv po patku tak, aby byla středová značka na patce srovnaná se středem vyznačené knoflíkové dírky.



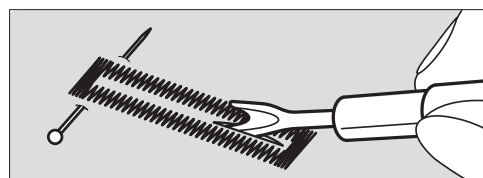
8. Přidržíte horní nit a spusťte stroj.



Šití bude provedeno v následujícím pořadí:



9. Jakmile je šití dokončeno, zdvihněte přítlačnou patku i knoflíkovou páčku. Použijte páráček pro otevření knoflíkové dírky. Postupujte opatrně, ať nepoškodíte stehy.



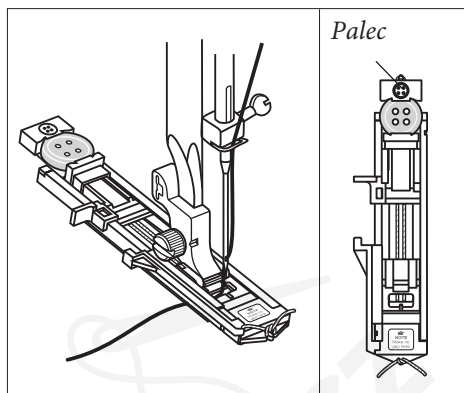
Kordová knoflíková dírka

Při šití knoflíkových dírek na strečové materiály doporučujeme použít vyztužovací provázek - kord, abyste zvýšili odolnost a předešli vytahování knoflíkové dírký.

Zahákněte konec kordu nebo perličkové bavlny přes palec v zadní části knoflíkové patky. Vytáhněte oba konce kordu dopředu pod patkou a zavažte je dle obrázku.

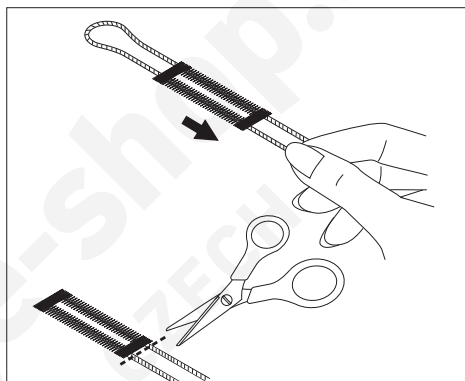
Šijte knoflíkovou dírkou tak, abyste cikcakovými stehy přešivali přes kord.

Po dokončení uvolněte kord z patky. Zatahněte za kord vlevo pro utažení smyčky a odstříhněte přesahující kord.



Přišívání knoflíků

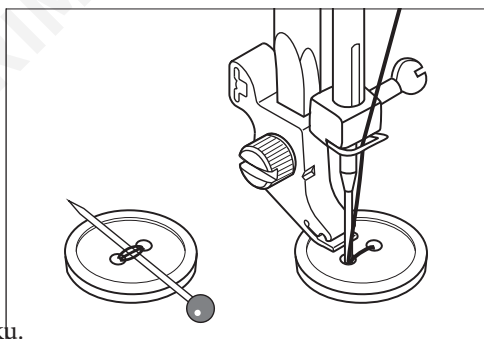
Pomocí vašeho šicího stroje můžete knoflíky přišívát rychle a snadno.



1. Odstraňte přítlačnou patku a spusťte podávací zoubky.
2. Zvolte cikcak steh (02).
3. Umístěte látku a knoflík pod držák patek otvory knoflíku srovnajte s pohybem jehly doprava a doleva.

Poznámka: Použijte ruční kolo, abyste zjistili, že jehla při šití neuhodí do knoflíku.

4. Sešlápněte pedál. Ušijte 6 - 8 stehů a stiskněte FIX pro zapošíť a zastavte stroj.
5. Zdvihněte podávací zoubky a odstraňte látku.



Poznámka: Pokud je potřeba vytvořit pod knoflíkem nožku, zapíchněte silnější špendlík do knoflíku dle obrázku.

Poznámka: U knoflíků se 4 dírkami přišijte nejdříve přední dvě dírky a poté zadní.

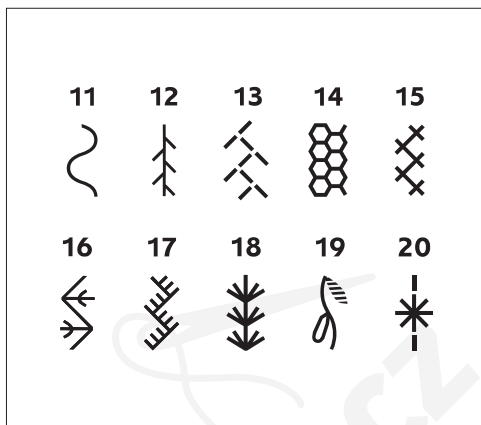
Dekoratívni šití

Použijte patku pro dekorativní stehy B.

Váš šicí stroj nabízí 10 různých dekorativních stehů.

Stejným způsobem můžete použít i další stehy:

- Proveďte zkušební šití na kousek látky, kterou budete šít pro kontrolu vzoru a nastavení.
- Před zahájením šití zkontrolujte, že je na spodní cívce navinuto dostatečné množství nitě, aby vám nedošla v průběhu šití.
- Lehce uvolněte napětí horní nitě.

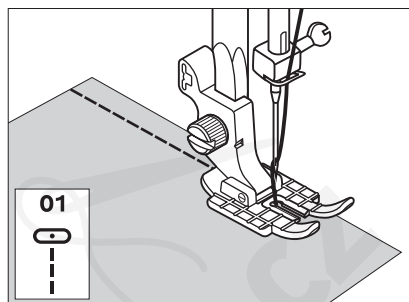


QUILTOVÁNÍ

Quilt obvykle sestává ze 3 vrstev: dvě vrstvy látky a vnitřní výplň, které vytváří sendvič.

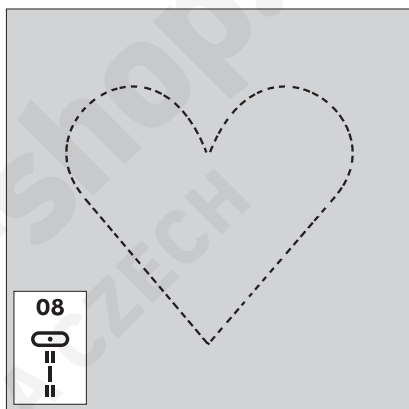
SEŠÍVÁNÍ BLOKU QUILTU

Zvolte rovný steh (01). Nasadte quiltovací patku 1/4" . Srovnejte hrany látek s vodičem na patce po pravé ruce.



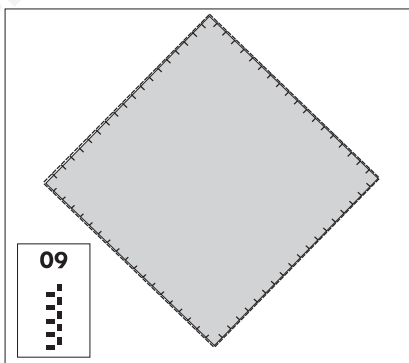
Quiltovací "ruční" stehy

Nasadte užítkovou patku A. Zvolte quiltovací steh se vzhledem ručního šití (08). Do horní nitě navlékněte transparentní nit, do spodní nitě použijte rayon 40. Zvyšte napětí nitě na 7 pro vytážení spodní nitě na lícovou stranu látky, čímž vytvoříte vzhled ručního šití. Načrtněte nebo vyznačte požadovaný tvar n alátku. Spojte obě vrstvy látek i výztuhu - špendlíky nebo stehováním. Šijte kolem vyznačeného tvaru.



Našívání aplikace

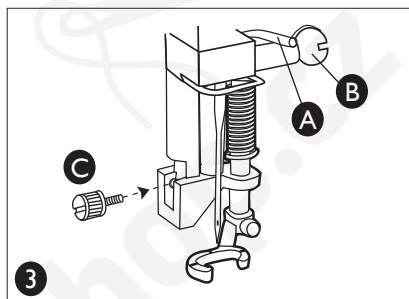
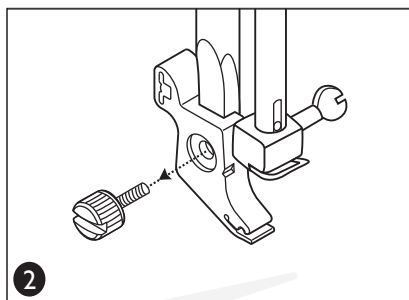
Zvolte aplikační steh (09). Navlékněte dekorativní nebo bavlněnou nit do horní nitě a bavlněnou nit do spodní cívky. Vystříhněte požadovaný tvar z látky, kterou budete aplikovat a umístěte ji na blok quiltu. Přišívajte z vnější hrany tak, aby rovné stehy procházely podél vnější hrany aplikace a stehy do boku prošívaly aplikaci.



Volné quiltování - Nastavení stroje

Při šití způsobem volného quiltování je nezbytné použít otevřenou patku s pružinkou pro volné quiltování. Tato patka není součástí příslušenství a můžete ji zakoupit u autorizovaného dealera HUSQVARNA VIKING® - Sewi Trade, s.r.o.

1. Spusťte podávací zoubky jak je popsáno v kapitole 2.
2. Odstraňte přítlačnou patku i držák patek pomocí šroubováku.
3. Přiložte patku pro volný quilt zezadu k přítlačné tyči. Vodící drátek na patce (A) by měl ležet na šroubu jehelní svorky (B). Nasadte šroubek a utáhněte jej pomocí šroubováku (C).



Volné prošívání

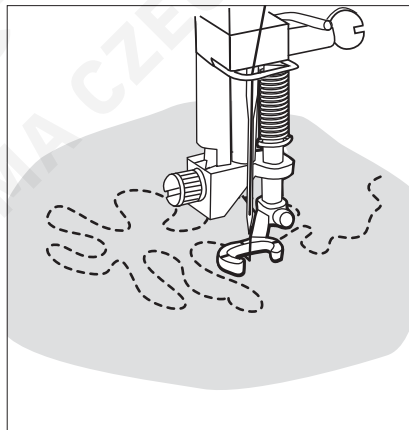
Pomocí této techniky spojíte jednotlivé vstvy quiltu a také dodáte specifický vzhled svému projektu.

Volné prošívání se provádí se spuštěným podavačem. Látku posunujete ručně, abyste docílili požadovaných vzorů.

1. Nastavte stroj na volné quiltování - zvolte Rovný steh (01).
2. Nasadte patku pro volné quiltování s pružinkou - k dokoupení na www.sicistroje.biz
3. Spusťte podávací zoubky.
4. Sešpendlete jednotlivé vrstvy quiltu k sobě.

Poznámka: Nejdříve je třeba vyzkoušet volné quiltování na zkušební sendvič. Šijte rovnoměrnou rychlostí pro dodržení konstantní délky stehů.

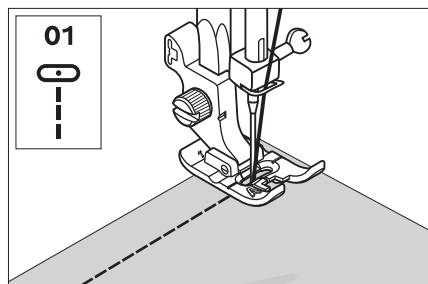
5. Začněte šít od středu quiltu. Ušijte jeden steh a vytáhněte spodní nit na lícovou stranu quiltu. Ušijte několik stehů na místě pro zapoštění nitě
6. Pohybuje quiltem pro vytvoření meandrů. Vedte quilt tak, aby nedocházelo ke křížení stehů.



Pomocné techniky

Šití rohů

Zastavte šicí stroj, jakmile dosáhnete rohu. Spusťte jehlu do látky otočením ručního kola a nebo stisknutím tlačítka jehla nahore/dole. Zdvihněte přítlačnou patku. Látkou otočte kolem jehly, spusťte přítlačnou patku a pokračujte v šití novým směrem.



Tlačítko zpětného chodu

Na začátku i na konci švu doporučujeme použít zpětný chod pro zajištění švu (dostupný pouze pro stehy 01, 02 a 08).

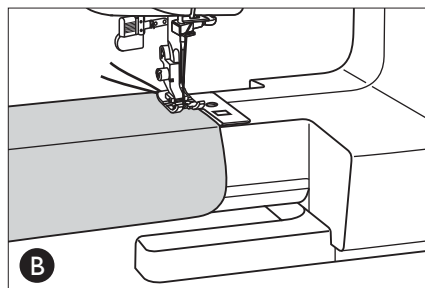
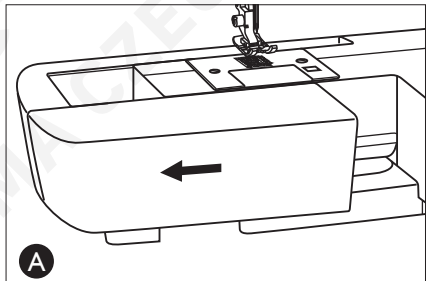
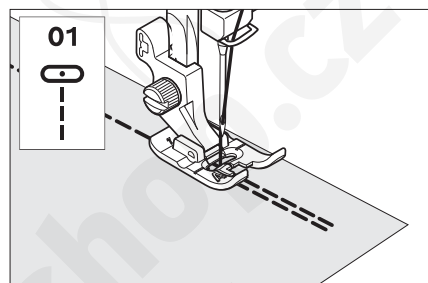
Stiskněte tlačítko zpětného chodu. Stroj bude šít ve zpětném směru, dokud budete tlačítko přidržovat. Sešlápněte pedál nebo stiskněte tlačítko START/STOP pro šití vpřed.

FIX tlačítko

Tlačítko FIX použijte stejným způsobem jako tlačítko zpětného chodu - pro zapošíť u stehů 03-05 a stehů 09-20.

Volné rameno

Nsadte pracovní stolek zpět na stroj po došití na volném ramenu (A). Volné rameno použijte pro šití trubkovitých oděvů - kalhot, lemů, manžet, apod. (B).



Péče a údržba

VÝMĚNA ŽÁROVKY

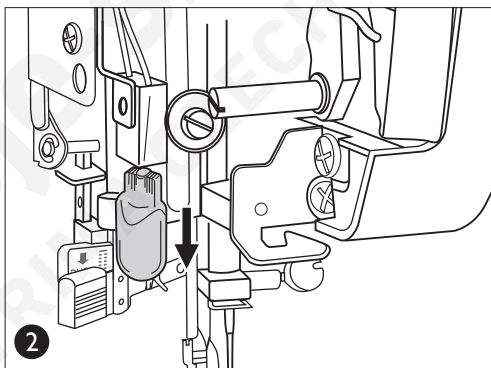
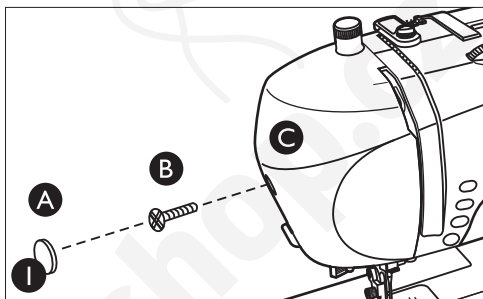
Použijte pouze stejný typ žárovky, jak je vyznačeno na přední části stroje (12V, 5W). Jsou dostupné u autorizovaného dealera HUSQVARNA VIKING® - Sewi Trade, s.r.o.



Vypněte hlavní vypínač stroje.

1. Odstraňte kryt šroubku (A) a uvolněte šroubek (B) na levé straně stroje. Odstraňte čelní kryt (C) stroje.
2. Pro vyjmutí žárovku ji stlačte dolů. Vyměňte žárovku za stejný typ s označením 5W. Znovu nasadte čelní kryt, přišroubujte jej a nasadte kryt šroubku.

Poznámka: Ujistěte se, že žárovka již vychladla.



ČIŠTĚNÍ POVRCHU STROJE

Pokud je třeba povrch stroje očistit, lehce navlhčete hadřík a otřete jeho povrch. Poté znovu otřete povrch stroje suchým hadříkem. Nepoužívejte žádné chemické přípravky.

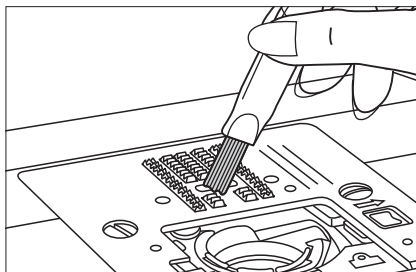


ČIŠTĚNÍ CÍVKOVÉHO POUZDRA



Vypněte hlavní vypínač stroje.

1. Odstraňte přítlačnou patku, kryt cívky i cívku.
2. Zoubky podavače očistěte kartáčkem.



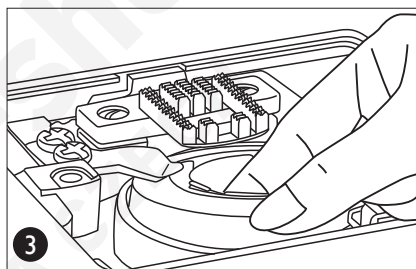
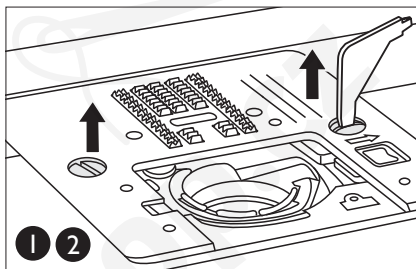
ČIŠTĚNÍ POD CÍVKOVÝM POUZDREM



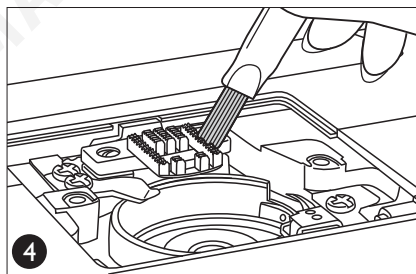
Vypněte hlavní vypínač stroje

Po ušití několika projektů nebo jakmile se v cívkovém pouzdru nahromadí nečistoty z látek, je třeba celou oblast vyčistit.

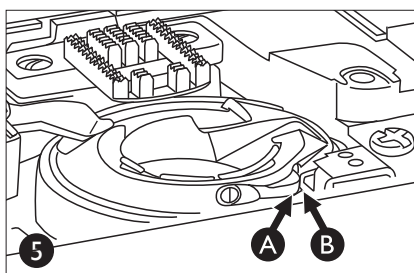
1. Odstraňte jehlu, přítlačnou patku, kryt cívky i cívku
2. Stehovou desku odstraňte pomocí šroubováku a uvolnění dvou fixačních šroubků. Zdvihněte stehovou desku nahoru.
3. Zdvihněte cívkové pouzdro nahoru a vyjměte jej ze stroje.



4. Celou oblast očistěte kartáčkem a suchým hadříkem.



5. Vložte cívkové pouzdro zpět do dráhy chapače tak, aby výstupek (A) zapadl do zarážky (B).



Problémy při šití

Pokud jste postupovali dle následujících pokynů a problémy stále přetrvávají, kontaktujte autorizovaného dealera HUSQVARNA VIKING® společnost Sewi Trade, s.r.o. - www.sicistroje.biz

Neoriginální části a příslušenství

Záruka nepokrývá žádné škody vzniklé použitím neoriginálního nebo nesprávného příslušenství.

Kdykoliv se vyskytne problém při šití:

- Znovu nalékněte horní i spodní nit.
- Použijte jinou polohu navlečení špulky nitě (vertikální nebo horizontální).
- Použijte kvalitní nitě. Doporučujeme použít stejnou nit pro navlečení horní i spodní nitě. Pro dekorativní šití doporučujeme použít vyšívací nit pro navlečení horní nitě a běžnou nit na šití pro navlečení spodní nitě. .

Látka se krčí?

- Zkontrolujte jehlu, může být poškozená.
- Znovu navlékněte horní i spodní nit.
- Zvolte jinou nit, aby odpovídala technice šití nebo šitému materiálu.
- Použijte kvalitní nitě.
- Snižte délku stehu.
- Použijte výztuhu.
- Zkontrolujte nastavení napětí nitě.
- Upravte přítlak patky.

Stehy vynechávají?

- Zkontrolujte jehlu - může být tupá nebo ohnutá.
- Zkontrolujte jehlu - aby měla doporučené parametry.
- Ujistěte se, že je jehla správně nasazena v jehelní svorce.
- Znovu navlékněte horní i spodní nit.
- Použijte doporučenou přítlačnou patku.
- Vypněte stroj a znovu jej zapněte.

Jehla se láme?

- Netahejte ani nepostrkujte látku při šití.
- Použijte doporučený typ jehly.
- Nasaďte jehlu správně - jak je popsáno v tomto návodu (strana 9).

Špatné napětí?

- Znovu navlékněte horní i spodní nit - použijte kvalitní nit.
- Použijte doporučený typ jehly.
- Postupujte dle doporučení napětí horní nitě.

Horní nit se trhá?

- Je nit podávána hladce, nezasekává se v některém místě?
- Použijte kvalitní nit. U speciálních nití (metalické, atd.) doporučujeme nejdříve provést zkušební šití pro správné nastavení.
- Znovu navlékněte horní i spodní nit - zkontrolujte správné navlečení.
- Vyzkoušejte jinou plohu špulky nitě (horizontální nebo vertikální).
- Pokud je otvor ve stehové desce poškozen, vyměňte stehovou desku.
- Je použita správná velikost držáku špulek?

Látka se neposunuje?

- Zoubky podavače zůstaly spuštěny; Zdvihněte podavače.
- Zvyšte délku stehu.
- Zkontrolujte, zda stroj není v režimu pro navíjení cívek.

Spodní nit se trhá?

- Navíňte novou cívku.
- Vyměňte cívku v pouzdru, zkontrolujte správné navlečení.
- Pokud je otvor ve stehové desce poškozen, vyměňte stehovou desku.
- Vyčistěte cívkové pouzdro.

Cívka se navíjí nepravidelně?

- Zkontrolujte navlečení pro navíjení cívek.

Nepravidelný nebo úzký steh?

- Vypněte stroj a znovu jej zapněte.
- Vyměňte jehlu, znovu navlékněte horní i spodní nit.
- Použijte výztuhu.

Stroj šije pomalu?

- Zkontrolujte nastavení rychlosti na posuvném ovladači rychlosti šití.
- Odstraňte stehovou desku a očistěte cívkové pouzdro a podavač stroje.
- Nechte stroj zkontrolovat v servisním autorizovaném středisku.

Stroj nešíje?

- Vraťte navíjecí hřídel cívek zpět do režimu šití.
- Zkontrolujte zapojení kabelů stroje.
- Zkontrolujte el. sít i připojení přívodního kabelu.

Hlavní motor je blokován

- Odstraňte nitě v cívkovém pouzdru nebo dráze chapače (viz strana 38).
- Odstraňte stehovou desku a očistěte podavač.
- Znovu navlékněte stroj - horní i spodní nit.

Vyhrazujeme si právo na změnu příslušenství nebo modifikace vzhledu šicího stroje bez předchozího upozornění. Takové změny však budou vždy k užtku zákazníka.



Mějte, prosím, na paměti, že toto zařízení je třeba bezpečně recyklovat v souladu s platnou legislativou dané země. V případě pochyb, prosím, kontaktujte svého prodejce pro další postup.


Šicí stroje-shop.cz
STRIMA CZECH

