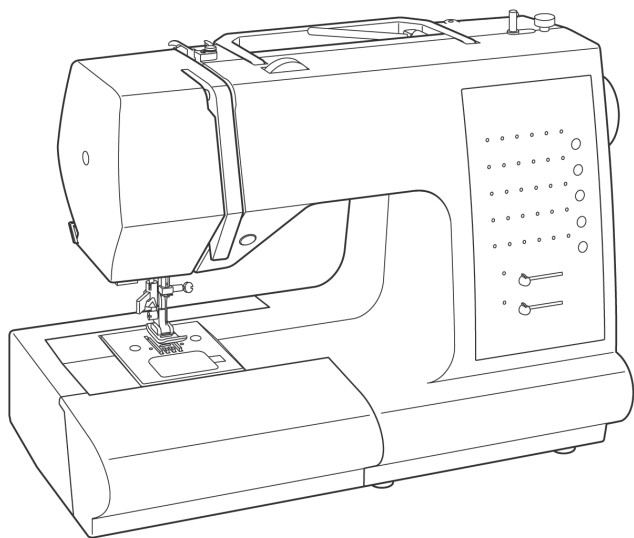


SINGER®

AT HOME WORLDWIDE



Návod k obsluze | **CONFIDENCE 7463** |



Blahopřejeme Vám k nákupu nového šicího stroje

SINGER Confidence model 7463.

Šicí stroj 7463 se zcela shoduje s modelem 7422/62
a navíc disponuje řadou vylepšených prvků, které vám
ještě více usnadní a ulehčí práci se šicím strojem.

Nové prvky modelu Confidence 7463:

Vylepšené dvousměrné LED diodové osvětlení,
které dokonale osvětlí šitý materiál.

Singer je registrovaná ochranná známka společnosti
The Singer Company Ltd. a jejích poboček.

Copyright © 2008
Všechny práva vyhrazena po celém světě.





BLAHOPŘEJEME VÁM

K nákupu nového šicího stroje SINGER, jenž Vám v budoucnosti ulehčí šití nebo domácí opravy. S tímto strojem SINGER máte ty nejlepší předpoklady k objevení a rozvinutí svých tvořivých schopností pro sebe i ve prospěch své rodiny. Brzy zjistíte, že pracujete s mimořádně praktickým šicím strojem a že stroj SINGER nabízí všechny možné technické výhody.

Pro bezporuchový provoz šicího stroje SINGER dodržujte, prosíme, následující pokyny:

Ručním kolečkem na pravé straně stroje otáčejte jen proti směru otáčení hodinových ručiček
Před zahájením práce a po jejím skončení zvedněte páčku pro zvedání patky od horní úvratě

Při zahájení šití přidržte konce obou nití za patkou než ušijete několik prvních stehů.

Používejte výhradně jehly SINGER ve správném typu a rozměru pro materiál, který právě šijete. Jehla nesmí být tupá, ohnutá nebo jinak poškozená. Používejte kvalitní nitě, které se netřepí a nejsou navazované uzlíky. Pravidelně čistěte podávací ústrojí a pouzdro cívky

Výrobce si vyhrazuje právo změnit některé části, jejich velikost, příslušenství a technologický proces výroby bez předchozího upozornění.

Přejeme Vám mnoho příjemných hodin strávených tvůrcí prací se šicí strojem SINGER

Pro evropská území:

Tento šicí stroj Singer byl testován podle evropských norem a splňuje požadavky s ohledem na elektrické bezpečnostní rádiové interference a elektromagnetickou imunitu.

Souhlas je zaznamenán značkou.

Podle následujícího obrázku najdete na Vašem šicím stroji umístění sériového čísla.

Vážený zákazníku:

Doporučujeme Vám zaznamenat si pro pozdější reference sériové číslo Vašeho šicího stroje do určeného prostoru (dole).

OBAL VÝROBKU.

Byly splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 477/2001 Sb., o obalech, včetně uhrazení finančního příspěvku organizaci zajišťující využití obalového odpadu. Doporučujeme uschovat po dobu záruky obal výrobku včetně výplní, pro možnost bezpečného přepravení do servisního střediska.

ODLOŽTE NA MÍSTO URČENÉ OBCÍ K UKLÁDÁNÍ ODPADU!



ELEKTROODPAD

Byly splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně uhrazení finančního příspěvku organizaci zajišťující recyklaci.



ODLOŽTE NA MÍSTA K TOMU URČENÁ, NEODSTRAŇUJTE SPOLU SE SMĚSNÝM KOMUNÁLNÍM ODPADEM.

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA.



DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Tento šicí stroj je určen pro používání v domácnosti, nikoliv pro dílencký provoz

- Před používáním šicího stroje se řádně seznamte s „Návodem k obsluze šicích strojů SINGER“ a při dodržování uvedených pokynů se vyvarujete rizikových situací, které vám mohou způsobit újmu na zdraví nebo škodu na majetku.
- Před zasunutím vidlice přívodního vedení šicího stroje do zásuvky pevného elektrického rozvodu se ujistěte o tom, že napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku elektromotoru (230 V).
- Vidlici přívodního vedení šicího stroje je možno připojit pouze do zásuvky pevného elektrického rozvodu, který je jištěn pojistkou max. 10A a je v souladu s normou ČSN 33 1500 „Revize elektrického zařízení“ pravidelně revidován a splňuje požadavky příslušných norem ČSN.
- Po připojení šicího stroje k elektrické síti neponechávejte stroj bez dohledu a zejména je nutno zamezit, aby k němu měly přístup děti, pro které je jakákoli činnost se strojem nebezpečná a proto je výrobcem šicího stroje zakázána.
- Hlavní vypínač šicího stroje vypněte vždy před:
 - seřizováním,
 - výměnou nebo úpravou jehly,
 - navlékáním nitě,
 - vyjmáním pouzdra cívky,
 - výměnou stehové desky,
 - výměnou patky,
 - snímáním ochranného krytu a desky podavače,
 - mazáním stroje
 - čistěním stroje
 - výměnou žárovky,
 - vytažením vidlice přívodního vedení ze zásuvky.
- Vytažení vidlice přívodního vedení ze zásuvky pevného elektrického rozvodu je nutno provést vždy:
 - před přenášením nebo jakoukoliv manipulací s šicím strojem
 - před ponecháním stroje bez dohledu,
 - před dlouhodobou pracovní přestávkou

POZOR ! Odpojení stroje od sítě neprovádějte tahem za přívodní kabel, ale vytažením vidlice ze zásuvky.

- Používejte šicí stroj způsobem a pro účely popsané v „Návodu k obsluze šicích strojů SINGER“. Používejte pouze příslušenství, které pro daný typ šicího stroje výrobce určil.
- S nožním regulátorem zacházejte opatrně, nenechávejte jej volně spadnout na podlahu a dbejte, aby regulátor nebyl zakryt cizím předmětem.
- Při šití dodržujte následující zásady:
 - používejte zásadně správnou stehovou desku; nevhodná deska způsobuje lámání jehel,
 - nepoužívejte ohnuté jehly,
 - Vaše prsty musí být vždy bezpečně vzdáleny od jehly resp. od jehel a všech ostatních pohybujících se dílů,
 - během šití látku netahejte ani nepostrkujte; tahem látky může dojít k poškození jehly, chapače, stehové desky a ke změně směru šití.
- Udržujte ventilační otvory stroje a nožního regulátoru čisté, zbavené prachu, nití a nečistot. Nikdy nepracujte se strojem s uzavřenými ventilačními otvory.
- Před výměnou žárovky si ověřte, že původní žárovka je zcela vychladlá. Žárovku vyměňujte zásadně za stejný typ. Po provedené výměně se jistěte, že kryt osvětlení je připevněn zpět na šicí stroj.
- Neprovádějte úpravu řemene pohonu. Potřebné nastavení svěřte pouze pověřené servisní organizaci.
- Při přenášení stroje používejte pouze držadlo umístěné na stroji.
- Šicí stroje SINGER splňují požadavky evropských norem na bezpečný provoz dle ČSN EN 292-2 „Bezpečnost strojních zařízení. Základní pojmy. Všeobecné zásady pro projektování.

Část 2 „Technické zásady specifikace“

a to, co se týče:

- ekvivalentní hladiny akustického tlaku,
- špičkové hodnoty okamžitého akustického tlaku,
- hladiny akustického výkonu,
- odrušení rozhlasového a televizního příjmu, které je podle evropských a českých norem podmezí přípustného rušení pro obytné oblasti.
- Bezpečnost šicího stroje je dále zaručena při dodržování následujících zásad:
 - servis a veškeré opravy budou prováděny pouze pověřenými servisními organizacemi SINGER,
 - při výměně součástek budou používány pouze originální díly SINGER pro daný typ šicího stroje
 - šicí stroj bude vždy používán na rovném pracovním stolku,
 - před uvedením stroje v činnost musí být uzavřeny kryty chapačů a kryt válce (platí pro overlocky),
 - šicí stroj nebude používán na volném prostoru,
 - stroj nebude vystavován přímému slunečnímu svitu, horkému a vlhkému prostředí,
 - stroj nebude používán v prostředí ve kterém se pracuje s aerosoly nebo s kyslíkem
 - do otvorů ve stroji nebude zasouván žádné předměty,
 - šicího stroje, nožního regulátoru a přívodního kabelu se nebude dotýkat mokrou rukou ani mokrým hadíkem,
 - veškeré drobné opravy na elektrickém zařízení bude provádět pouze osoba znala ve smyslu ČSN 33 2000-3 „Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení.“

Část 3: Stanovení základních charakteristik“ čl. 322 označení BA5, - po dobu používání je uživatel v souladu s doporučením Českého elektrotechnického svazu číslo ČES 33.03.94 „Kontroly elektrických spotřebičů a pohyblivých přívodů během jejich používání“ povinen zajistit provedení pravidelné kontroly elektrického zařízení šicího stroje podle pracovního využití (počtu provozních hodin za rok) v následujících lhůtách:

<i>Provozní hodiny /za rok</i>	<i>Maximální doba revize</i>
<i>do 100 hod.</i>	<i>5 roků</i>
<i>od 100 do 250 hod.</i>	<i>2 roky</i>
<i>nad 250 hod.</i>	<i>1 rok</i>

Na šicím stroji je zakázáno pracovat:

- s mechanicky poškozeným kabelem nebo vidlicí,
- s poškozeným nebo nefunkčním vypínačem,
- po styku šicího stroje s vodou,
- po pádu stroje na podlahu,
- na měkké podložce, např. na lůžku nebo pohovce,
kde může dojít k ucpaní větracích otvorů nebo převržení stroje.

Ve výše uvedených případech je nutno dát šicí stroj ke kontrole nebo opravě do pověřených servisních opraven SINGER.

SEZNAM ZNAČKOVÝCH OPRAVEN SINGER

SINGER SERVIS

Milady Horákové 42
170 00 Praha 7
tel.: 272 773 079
e-mail: servis@singer.cz

Miroslav JELÍNEK

Branký 17
664 41 Brno
tel.: 547 352 285
mob.: 602 553 203
e-mail: jelinekservis@quick.cz

František Zetek

Alšova 835
438 01 Žatec
tel.: 415 712 655
e-mail: frantisek.zetek@tiscali.cz

Petr Stavárek

Dolní 1004
744 01 Frenštát
pod Radhoštem
tel.: 556 830 290

Petr Stefanski

Výškovická 178
710 00 Ostrava
tel.: 596 752 132

Miloslav Žižka

Hořická 831
500 00 Hradec Králové
tel.: 495 538 130
mob.: 603 812 814

Jan Šilpoch, I+M

Hlavanova 8
301 00 Plzeň
tel.: 377 240 006

Zdeněk Vorlický

Šatovská 12
671 81 Znojmo
tel.: 515 227 255
mob.: 606 711 110

OBSAH

1. POZNEJTE VÁŠ ŠÍCÍ STROJ		
Popis stroje	2	
Příslušenství šicího stroje	3	
Příprava šicího stroje	4	
Kolíky na cívky	5	
Páka přítlacné patky, stehová deska	5	
Navinutí cívky	6	
Vkládání spodní cívky	7	
Navléknutí nitě do stroje	8	
Automatický navlékač	9	
Vytažení spodní nitě	10	
Tabulka nití, látek a jehel	11	
Seřízení napnutí horní nitě	12	
Funkce ovládacího panelu	13	
Páčka pro zpětné šití	14	
2. ZAČÍNÁME ŠÍT		
Tabulka délek a šírek		
stehů pro rychlé porovnání	15	
Šítí přímým stehem	17	
Vsazování zipů a šítí dutých tvarů	18	
• Šítí prošívaným stehem		
• Šítí klikatým stehem		
Úprava délky a šířky stehu	19	
• Atlasový steh		
• Vkládání vzorů		
Slepý steh	20	
Vícenásobný klikatý steh	21	
Pružné stehy	22	
• Přímý pružný steh, klikatý steh,		
Ozdobné vyšívací stehy	26	
• Tipy pro designové šítí		
Souvislé vzory	27	
Přisívání knoflíků	27	
Šítí knoflíkových dírek	28	
Použití patky na knoflíkové dírky, postup, vystužená knofl. dírka	30	

Pro evropské modely

Rozměry: 438 mm x 203 mm x 310 mm

Hmotnost vybavení: 7,5 kg

Napětí: 230V

Frekvence: 50 Hz

Příkon: 65 W

Doporučená okolní teplota:

15 -35 °C

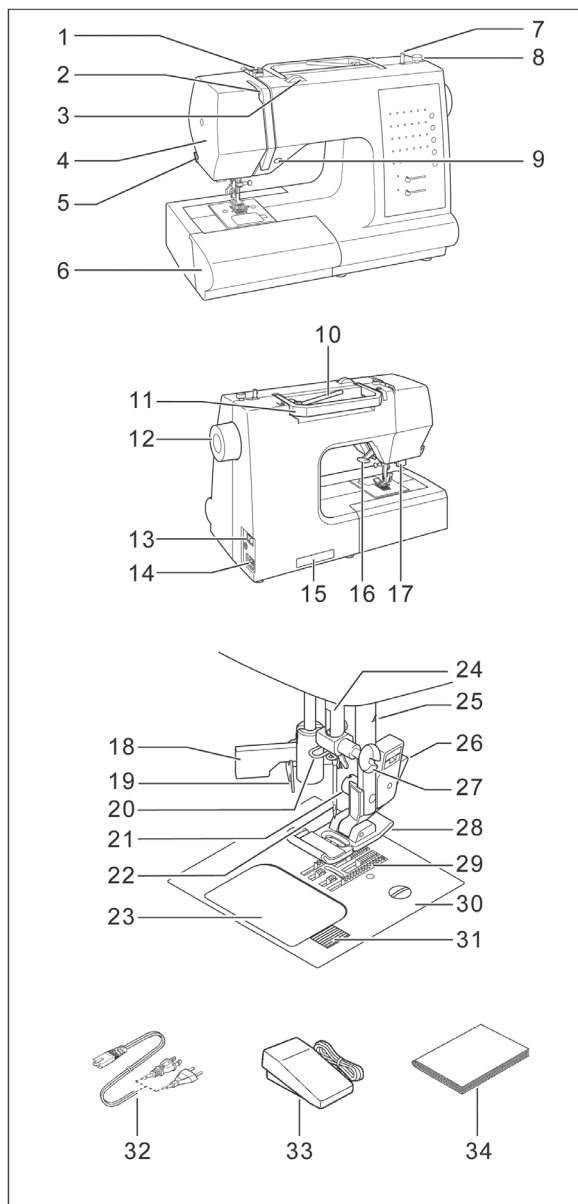
Úroveň akustického hluku:

nižší než 70 db(A)

POZNEJTE VÁŠ ŠICÍ STROJ

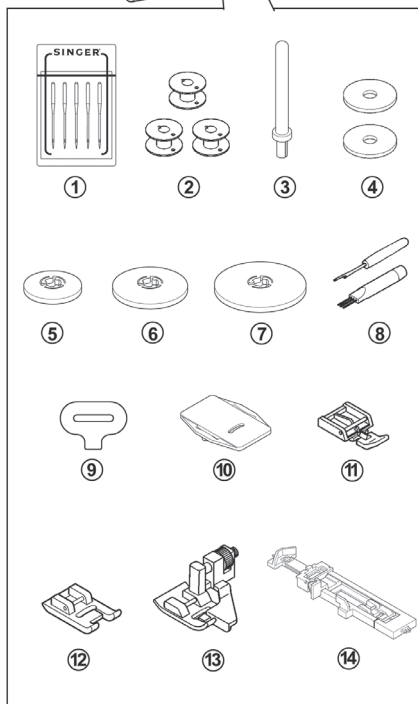
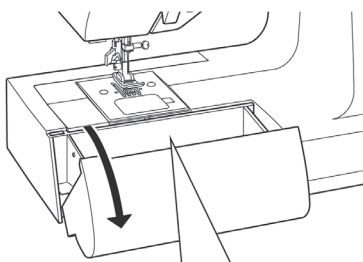
POPIS STROJE

1. Vedení nitě
2. Niťová páka
3. Volič napnutí nitě
4. Čelní kryt
5. Odřez nitě
6. Násuvná přídavná. deska
7. Navíječ cívky
8. Vymezovač nav. cívky
9. Páčka pro zpětné šítí
10. Horizontální kolík
11. Držadlo stroje
12. Ruční kolečko pohonu
13. Spínač zapnuto/světlo
14. Zdířka pro nap. kabel
15. Identifikační štítek
16. Páka zvedání patky
17. Páčka pro knoflík. dírky
18. Auto. navlékač nitě
19. Vedení nitě
20. Vedení nitě
21. Šroub přitlačné patky
22. Jehla
23. Deska krytu cívky
24. Lůžko jehly
25. Náhrad. odřez nitě
26. Tlačítko pro uvolnění přitlačné patky
27. Šroub svorky jehly
28. Přitlačná patka
29. Podavače
30. Stehová deska
31. Tlačítko pro uvolnění krytu cívky
32. Napájecí kabel
33. Nožní ovládání
34. Uživatelská příručka



PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠICÍHO STROJE

1. Jehly
2. Cívky (celkem 4, 1 ve stroji)
3. Kolík pro druhou nit
4. Filcový kroužek pro kolík dvojjehly
5. Čepička cívky (miniaturní)
6. Čepička cívky (malá)
7. Čepička cívky (velká)
8. Páráček/stéteček
9. Šroubovák na stehovou desku
10. Krycí deska
11. Zipová patka
12. Patka pro šití saténového stehu
13. Patka pro šití slepého stehu
14. Patka pro šití knoflíkových dírek



Patka, která jena šicím strojem z výrob je tzv. Univerzální patka. Budete ji využívat při většině vašeho šití.

Saténová patka je dalším užitečným příslušenstvím. Můžete ji využívat při většině dekorativního a ozdobného šití.

PŘÍPRAVA ŠICÍHO STROJE

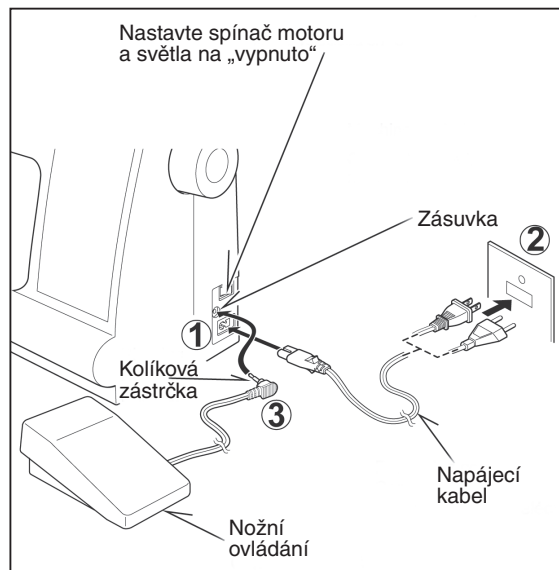
Před prvním použitím šicího stroje se ujistěte, že se v oblasti stehové desky nenachází žádný přebytečný olej. Případný olej odstraňte.

NAPAPÁJECÍ KABEL/NOŽNÍ OVLÁDÁNÍ

Připojte zásuvku napájecí šňůry do kolíkové zástrčky (1) a také do sítě ve zdi (2) tak, jak je na obrázku.

Kabel od nožního ovládání zapojte do zdírky ve stroji.

POZNÁMKA: Pokud nožní ovládání nepřipojíte, stroj nefunguje.



SPÍNAČ ZAPNUTO/SVĚTLO

Spínač ovládá jak osvětlení tak chod přístroje a pokud je vypnutý, stroj nefunguje.

Při opravě stroje, výměně jehel apod. musí být stroj vypojený z el. zdroje.

Spínač motoru a světla



KOLÍKY NA CÍVKY

HORIZONTÁLNÍ KOLÍK

Na kolík nasadte cívku nitě a zabezpečte ji čepičkou. Ujistěte se, že se může nit volně odtáčet.

Podle typu a velikosti použité cívky zvolte vhodnou čepičku. Velikost čepičky by měla být vždy větší než velikost cívky.

HORIZONTÁLNÍ KOLÍK pro druhou nit

Připojte kolík a na něj přiložte filcový kotouč. Na kolík pak nasadte cívku nitě.

PÁKA PŘÍTLAČNÉ PATKY

Páka přítláčné páky se dá nastavit do tří pozic.

1. Dejte páčku dolů, abyste mohli šít.
2. Pokud chcete vložit nebo odstranit látku, dejte páčku do prostřední pozice.
3. Abyste odstranili tlustou látku nebo při výměně přítláčné patky dejte páčku do nejvyšší pozice.

KRYCÍ DESKA

Krycí deska se používá pokud potřebujete mít kontrolu nad vkládáním látky, na přísvíení knoflíků, pro volné šití nebo pokud chcete šít sami.

Nadzvedněte jehlu a přítláčnou patku a usaďte stehovou desku pomocí dvou kolíků.

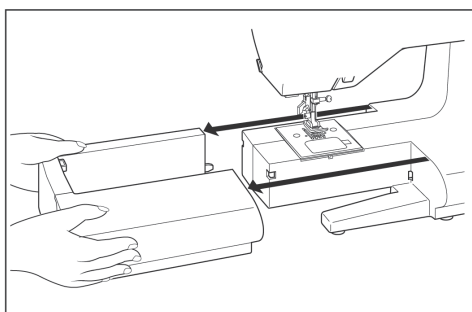
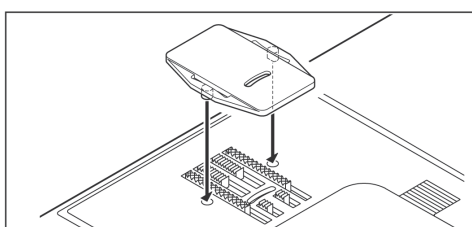
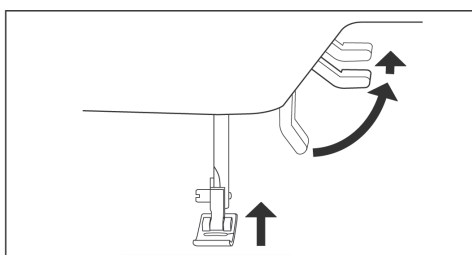
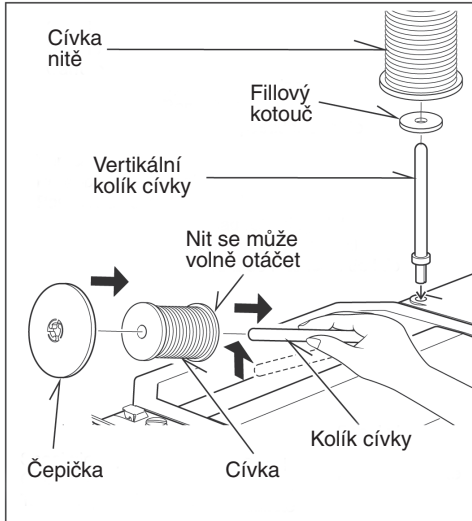
UPRAVENÍ NÁSUVNÉ PŘÍDAVNÉ DESKY

Váš šicí stroj můžete použít buď s touto přídavnou deskou nebo bez ní.

Pokud je tato přídavná deska nasunuta ve své pozici, zajišťuje vám velkou pracovní plochu.

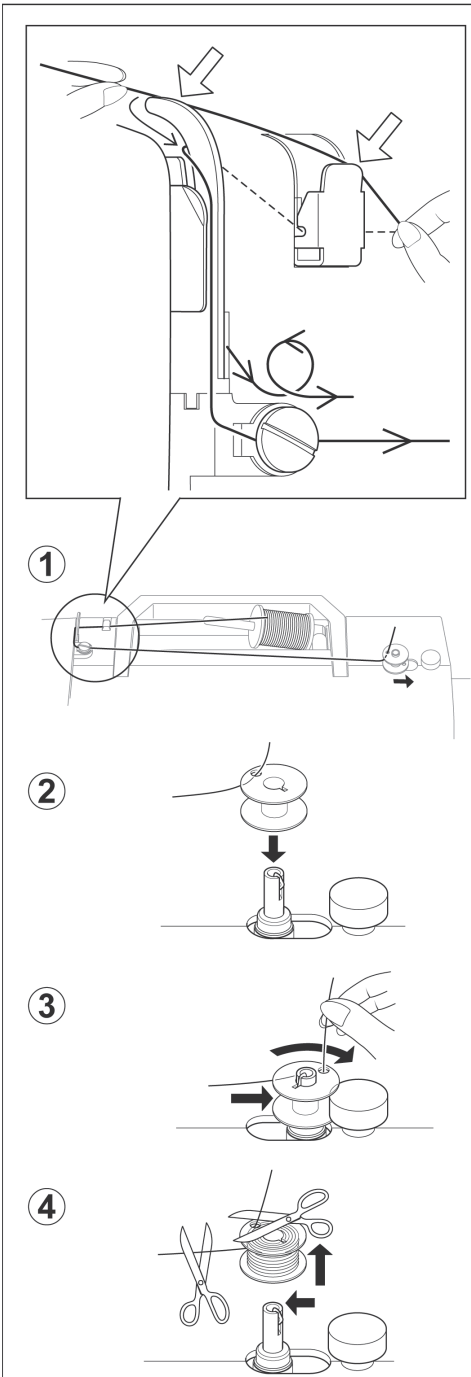
Pro odejmutí přídavné desky ji uchopte do obou rukou a vytáhněte ji směrem vlevo, viz obrázek. Pro opětné nasazení nasuňte desku zpět do její pozice tak, aby jste slyšel zacvaknutí.

S odejmutou přídavnou deskou můžete šít dětské šaty, manžety, kalhotové nohavice a jiná špatně přístupná místa.



NAVÍJENÍ SPODNÍ CÍVKY

- Umístěte cívku s nití na kolík cívky. Vytáhněte nit a vedte ji přes vodič nitě, viz obrázek.



- Vytáhněte konec nitě otvorem v cívce, viz obrázek.

- Nasuňte cívku na hřídel, a to tak, že s koncem nitě vystupujícím z horní části cívky. Posuňte hřídel cívky vpravo tak, aby jste slyšeli kliknutí. Přidržte konec nitě.

- Nastartujte šicí stroj. Cívka přestane automaticky navíjet v okamžiku, kdy je zcela navinutá. Posuňte hřídel vlevo pro odejmoutí cívky a odstříhněte nit.

VKLÁDÁNÍ SPODNÍ CÍVKY

1. Nadzvedněte jehlu do její nejvyšší pozice a to tak, že rukou otočíte kolem směrem k sobě.

2. Posuňte uvolňovací tlačítko vlevo a odejměte kryt. Kryt cívky vyskočí a můžete jej odejmout.

3. Vložte cívku do pouzdra tak, aby se nit z ní odvijela v protisměru hodinových ručiček, když za ni zatáhnete.

POZNÁMKA: Toto je velmi důležitý krok.
V případě, že se cívka bude otáčet ve směru pohybu hodinových ručiček, můžezpůsobit problémy při šití.

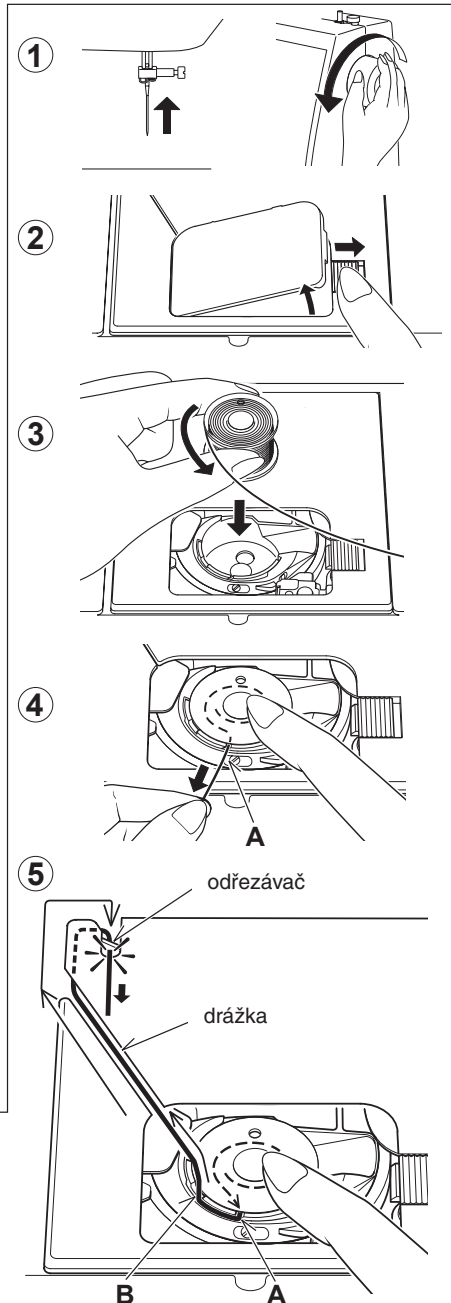
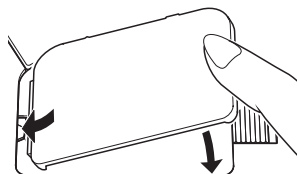
4. Zatáhněte nit přes výřez (A) a poté směrem vlevo.

5. Přidržte zlehka prst na horní části cívky, vytáhněte nit tak, aby se zastavila ve výřezu (B). Po navlečení nitě do pouzdra pokračujte navedením nitě výřezem ve stehové desce až k odstřihu, odřízněte (viz obrázek).

Můžete začít šit bez navádění nitě pod patku.

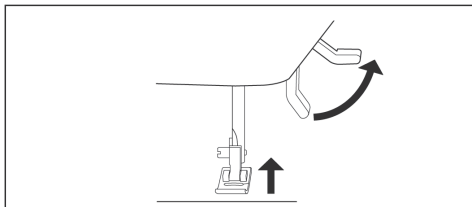
6. Nasadte kryt cívky na stehovou desku.

6

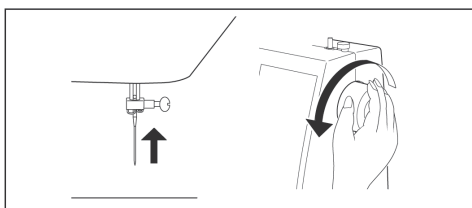


NAVLÉKÁNÍ NITĚ DO STROJE

A. Zvedněte páku přítlačné patky. Vždy mějte přítlačnou patku před navlékáním nitě v horní poloze. (V případě, že není patka v horní poloze, nit nebude správně napnutá).

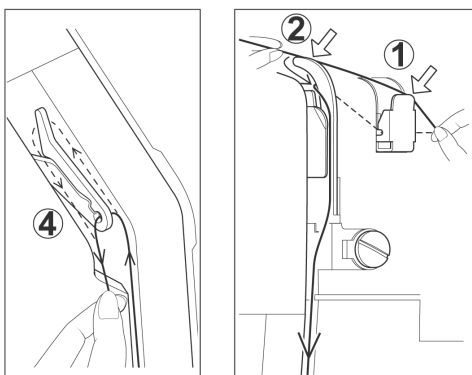


B. Otočíme rukou kolečkem směrem k sobě tak, aby byla jehla v její nejvyšší pozici a bylo viditelné napnutí nitě.



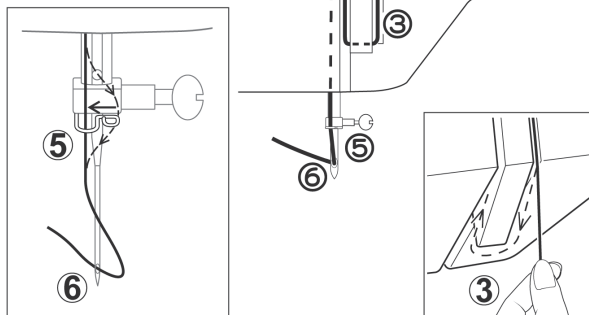
C. Nyní postupujte podle obrázků a navlékněte nit přesně podle uvedených instrukcí.

- Vedte nit vodičem nitě (1), poté ji zaveděte do brzdícího vodiče (2). Protáhněte nit do napínacích kotoučků, poté protáhněte nit levou částí destičky (2). Poté veďte nit pod drážkou.
- Udelejte otočku ve tvaru písmene U kolem vnitřní strany poutka (3).
- Protáhněte nit přes napínač nitě (4) zprava směrem vlevo.
- Vtáhněte nit do vnitřní strany vodiče nitě.
- Poté veďte nit vodičem nitě (5).
- Provlékňte nit ouškem jehly (6) a to zejména dozadu (viz následující strana pro instrukce k pracovnímu postupu s automatickým navlékačem jehel.)



DŮLEŽITÉ: Zjistěte, zda je nit navlečená správným způsobem v napínacích kotoučích a to jednoduchým způsobem: Se zvednutou přítlačnou patkou vytáhněte nit směrem k zadní části stroje. Měli by jste objevit pouze malý odpor a malé nebo žádné vychýlení jehly.

Nyní spusťte patku a opět vytáhněte nit směrem k zadní části stroje. Tentokrát by jste měli zaregistrovat významný odpor a mnohem větší vychýlení jehly. Pokud nezaznamenáte odpor, musíte nit navléci ještě jednou.



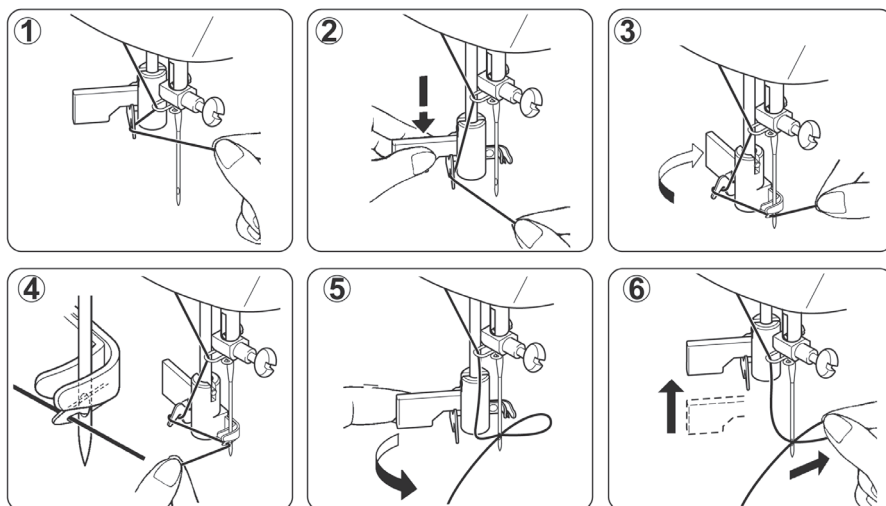
POUŽITÍ AUTOMATICKÉHO NAVLÉKAČE JEHLY

Otočením kolečka směrem k sobě zdvihnete jehlu do horní úvratí.

1. Podle obrázku zahákněte nit do vodiče nitě.
2. Vytáhněte páku přidržující konec nitě.
3. Otočte páku podle obrázku.
4. Protáhněte nit kolem háčku a vytáhněte ji směrem nahoru.
5. Vratte páku nazpět a jehla bude navléčena automaticky.
6. Uvolněte páku a protáhněte nit.

POZNÁMKA:

V případě, že používáte automatický navlékač jehly doporučujeme pro snadné navlékání zvolit rovný steh.



VYTAŽENÍ SPODNÍ NITĚ

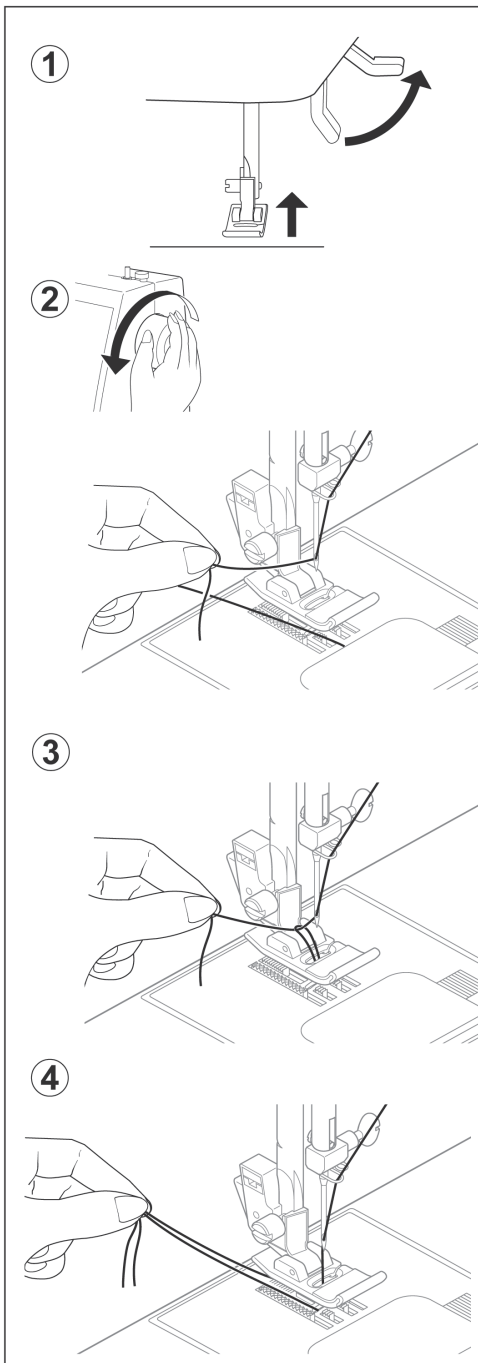
Zvedněte páku přítlačné patky.

Přidržte vrchní nit levou rukou, pootočte ručním kolečkem směrem k sobě pravou rukou až bude jehla v horní úvratí.

POZNÁMKA: Pro rychlý způsob zachycení spodní nitě zvolte rovný steh, stlačte a uvolněte zpáteční přepínač. Váš stroj provede jeden cyklus směrem dolů a zastaví se s jehlou nahoře. Jeden z rysů Vašeho šicího stroje je, že vždy zastaví s jehlou „zcela nahoře“.

3. Lehce zatáhněte za vrchní nit tak, aby se spodní nit vytáhla otorem ve stehové destičce.

4. Položte vrchní i spodní nit dozadu za přítlačnou patku tak, a ponechte cca 15 cm volné nitě za jehlou.



TABULKA LÁTEK, NITÍ A JEHEL

Váše látky určí výběr jehly a nitě. Následující tabulka je praktickým vodítkem pro výběr jehly a nitě. Před použitím nového šicího programu si tabulku vždy pečlivě prostudujte. Rovněž se ujistěte, že jste použili stejnou sílu a typ nitě v cívce jako u nitě horní.

LÁTKA	VLÁKNO	JEHLA		
	Níže uvedené látky mohou být z jakéhokoli vlákna: bavlna, len, hedvábí, vlna, syntetika, viskózové vlákno, směs	TYP	SÍLA	
TENKÝ MATER.	Batist Šifón Krep	Bavlna + PES 100% polyester + mercerov. síla 60	2020 červený hrot	11/80 oranž. násada
LEHKÝ MATER.	Flanel Gabardén Gingham Plátno Mušelín Vln. krep	Bavlna + PES 100% polyester + mercerov. síla 50 nylon	2020 červený hrot	14/90 modrá násada
STŘEDNĚ TĚŽKÝ MATER.	Kombinov. tkanina Plátno Kabátovina Kepr Plachтовина	Bavlna + PES 100% polyester + mercerov. síla 40	2020 červený hrot	16/100 purpur. násada
LEHKÝ MATER.	Směsové pleteniny Dvojitý úplet Žerzej Trikot	Bavlna + PES Polyester nylon	Kulatý hrot 2045 (se žlutou násadou)	Síla 11/80, 14/90, 16/100)

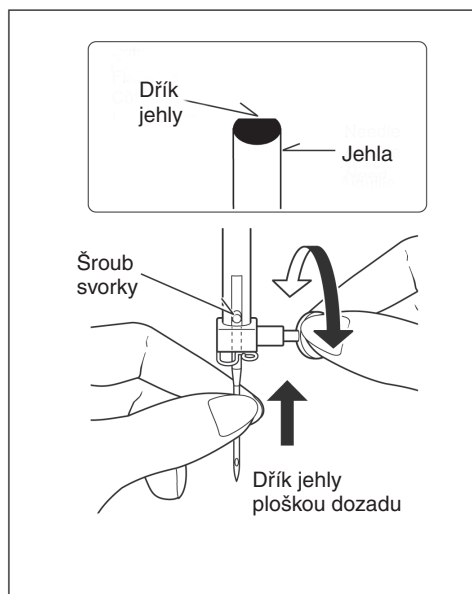
* Nedoporučuje se pro látky, které se vytahují.
 * Pro nejlepší výsledky vždy používejte nitě značky Singer.

VÝMĚNA JEHLY

- Otočte ručním kolečkem směrem k sobě a nadzvedněte jehelní tyč do její nejvyšší polohy.
- Uvolněte šroub jehlové svorky a to tak, že jím otočíte směrem k sobě.
- Vytáhněte jehlu směrem dolů.
- Nasadte novou jehlu do držáku jehly. Nasadte ji tak, aby dřík jehly směřoval ploškou dozadu.
- Jehlu zasadte do objímky co nejhloboučeji.
- Šroubovákem utáhněte šroub svorky.

(POZNÁMKA: Šroub utáhněte pořádně, ale opatrně, aby jste jej nestrhl.)

UŽITEČNÁ RADA: Položte kousek tkaniny pod přítláčnou patku a spusťte patku dolů. Tím si zjednodušíte výměnu jehly a zabráníte tomu, aby Vám jehla spadla do otvoru stehové destičky.



SEŘÍZENÍ NAPNUTÍ NITĚ

90% Vašeho šítí bude dokonáno prostřednictvím zprávy „AUTO“, která se objeví na kontrolním ukazateli regulátoru napnutí v horní části šicího stroje.

Tip: Vzhled šítí můžete seřídit mírným pootočením regulátoru na stranu + nebo - .

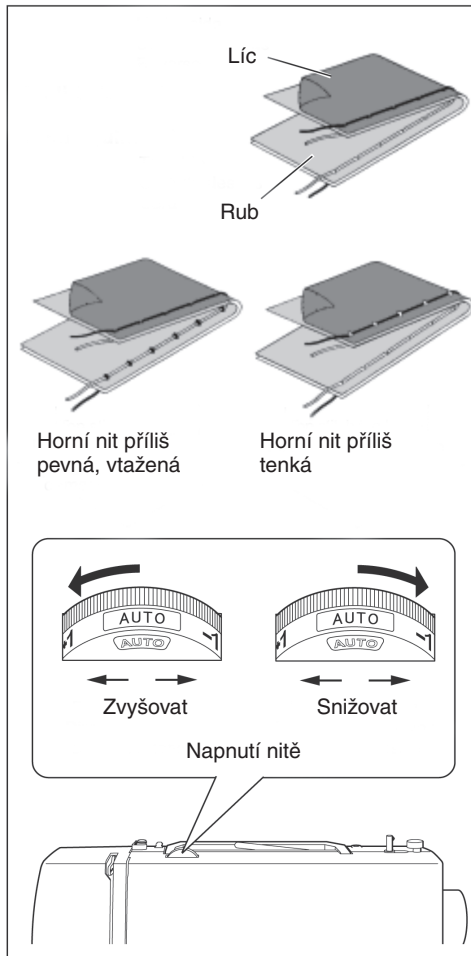
ŠÍTÍ PŘÍMÝM STEHEM

Pěkný vzhled šítí je do značné míry stanoven vyrovnaním napnutí horní a spodní nitě. Seřízení napnutí je správné v případě, že jsou tyto obě nitě „spojeny“ ve středu látky, kterou šijete.

Pokud začnete šít a najdete místo, kde je steh nepravidelný, budete muset seřídit regulátor napětí.

Všecky seřízení provádějte s přítlačnou patkou ve „spodní“ pozici.

Vyrovnání napnutí (identický steh horní i spodní nitě) je obyčejně vyžadováno pro šítí přímým stehem.



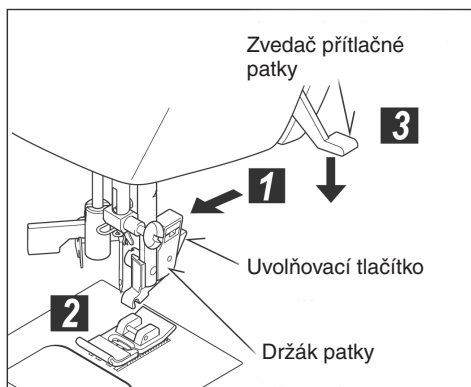
ŠÍTÍ KLIKATÝM A OZDOBNÝM STEHEM

Při šítí klikatým a ozdobným stehem by mělo být napnutí nitě menší než při šítí přímým stehem.

Používejte vždy menší napnutí nitě, aby se horní nit objevila na spodní straně látky. Výsledný efekt stehu je mnohem hezčí.

NAPNUTÍ SPODNÍ NITĚ

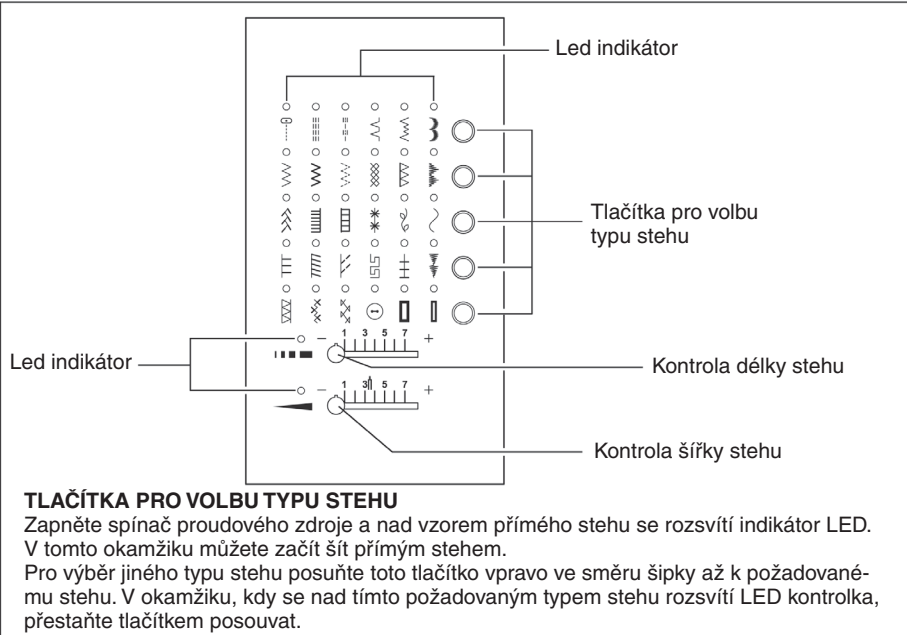
Napnutí spodní nitě by mělo být správně nastaveno již z továrny, tudíž již spodní nit nebude muset seřizovat.



VÝMĚNA PŘÍTLAČNÉ PATKY

Ujistěte se, že je jehla v horní pozici. Nadzvedněte zvedač přítlačné patky.

1. Pro vyjmutí patky stlačte uvolňovací tlačítko.
2. Umístěte požadovanou patku na stehovou destičku a vyrovnajte kolík přítlačné patky s držákem patky.
3. Spusťte páku přítlačné patky tak, aby se držák přivkaknul k patce.



FUNKCE OVLÁDACÍHO PANELU

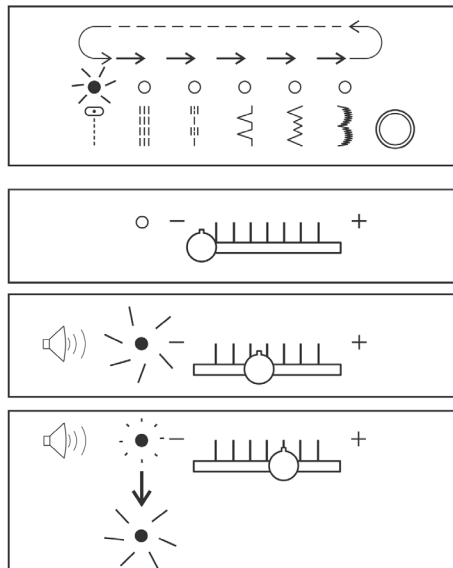
NASTAVENÍ DÉLKY A ŠÍRKY STEHU/POZICE JEHLY

Váš šicí stroj si po volbě stehu automaticky nastaví délku stehu, šířku stehu a pozici jehly pro přímý steh.

Automatická nastavení (preprogramovaná) jednoduše ukončíme posunutím knoflíku pro regulaci délky a šířky stehu a pozice jehly. Indikátor LED začne svítit bez blikání a zazní zvukový signál, který oznamuje, že se nacházíte v pozici Automatického nastavení.

Po ukončení funkce Automatického nastavení můžete změnit délku, šířku nebo pozici jehly podle Vašich preferencí. Počínaje v pozici Automatického nastavení posuňte knoflík vlevo nebo vpravo pro stanovení potenciálního nastavení. Při manuálním nastavování pokaždé kontrolka LED třikrát blikne a zazní zvukový signál.

Poznámka: Instrukce pro manuální nastavení pozice jehly přímého stehu najdete v odstavci „Jiné informace“.

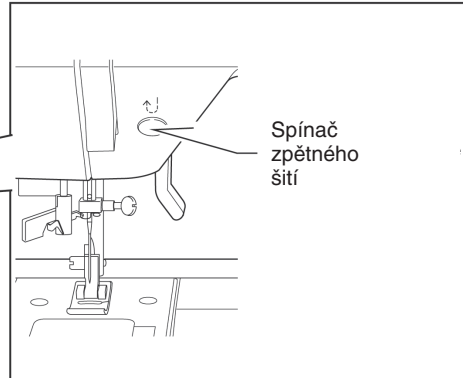
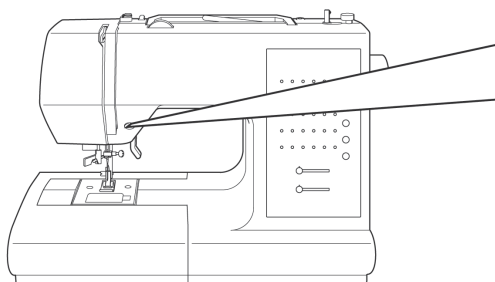


Poznámky:

1. Některé typy stehu nabízejí více možností manuálního nastavení než ostatní.
2. Alternativní metoda určující dostupné nastavení je posun ovládacího knoflíku během pomalého šití.

SPÍNAČ ZPĚTNÉHO ŠÍTÍ

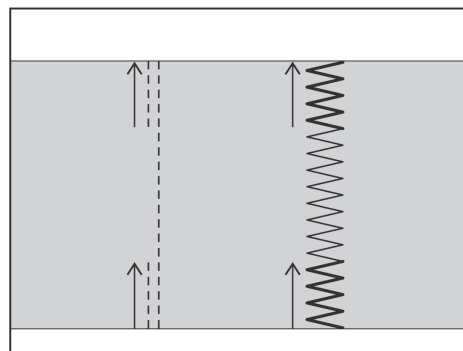
Elektronický spínač zpětné šítí/zapošívání



Funkce zpětného šítí pro přímý a klikatý steh

Při stlačení tohoto spínače můžete provádět zpětné šítí.

Šicí stroj bude pokračovat ve zpětném šítí tak dlouho, dokud tento spínač neuvolníte.

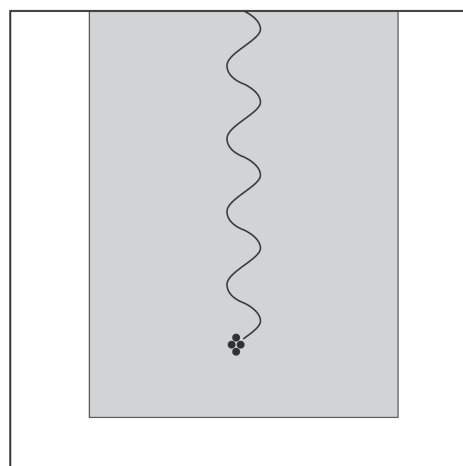


Funkce zapošívacího stehu pro ukončení ostatních stehů

Šicí stroj udělá 4 malé stehy, čímž ukončí šítí všech vzorů kromě přímého a klikatého stehu.

Zapošítí se vytvoří na místě, kde stisknete tlačítko.

POZNÁMKA: Tato funkce je obzvláště účinná pro ukončování šítí. Předejdete tak rozpletení na začátku a konci šítí.



REFERENČNÍ TABULKA STEHŮ DĚLKA A ŠÍŘKA STEHU

STEH	SYMBOL	DĚLKA (mm)		ŠÍŘKA (mm)	
		AUTO	MANUÁL	AUTO	MANUÁL
PŘÍMÝ STEH		2.5	0.5~4.75	STŘED	VLEVO VPRAVO
PŘÍMÝ STREČOVÝ STEH		2.5	1.5~3.0		
PROŠÍVACÍ STEH SE VZHLEDEM RUČNÍHO ŠITÍ		2.5	2.0~4.0		
SLEPÝ STEH PRO PEVNÉ LÁTKY		2.0	1.0~3.0	3.0	1.0~5.0
SLEPÝ STEH PRO PRUŽNÉ LÁTKY		2.0	1.0~3.0	3.0	2.0~7.0
SRPKOVÝ STEH		0.5	0.25~1.5	7.0	3.5~7.0
KLIKATÝ STEH		2.0	0~3.0	5.0	2.0~6.0
RIC RACOVÝ STEH		2.5	1.5~3.0	5.0	2.0~6.0
PRUŽNÝ STEH		1.5	0~2.5	6.0	2.5~6.0
PLÁSTVOVÝ STEH		2.0	1.5~3.0	6.0	3.0~6.0
OBNITKOVÝ STEH		2.5	1.5~3.0	5.5	3.5~7.0
PYRAMIDOVÝ STEH		0.5	0.25~1.5	7.0	3.5~7.0
PÉROVÝ STEH		2.0	1.0~3.0	6.0	3.0~6.0
PIKOTOVÝ STEH		2.5	1.5~3.0	5.5	1.0~7.0
ŽEBŘÍKOVÝ STEH		2.5	1.5~3.0	5.0	1.0~7.0

STEH	SYMBOL	DÉLKA (mm)		ŠÍŘKA (mm)	
		AUTO	MANUÁL	AUTO	MANUÁL
HVĚZDIČKOVÝ STEH	*	3.0	--	5.0	5.0, 6.0
RÉVOVÝ STEH	ꝝ	2.0	1.5~2.5	7.0	3.5, 7.0
SPIRÁLOVÝ STEHÍ	ꝝ	1.75	0.75~2.5	7.0	3.5, 7.0
OBNITKOVACÍ STEH	TTT	2.5	1.5~3.0	7.0	1.0~7.0
NAKLONĚNÝ STEH	///	2.0	0.75~2.5	5.0	1.0~6.0
NAKLONĚNÝ OBNITKOVÝ STEH	//	2.0	1.0~3.0	5.0	1.0~7.0
ŘECKÝ KLÍČ	ꝝ	2.5	1.25~3.0	7.0	3.5~7.0
ROZSKOKOVÝ STEH	+	2.5	1.5~3.0	5.0	2.0~7.0
ŠÍPOVITÝ STEH	~~~~	0.5	0.25~1.5	7.0	3.5~7.0
DVOJITÝ OVERLOCK		2.5	1.5~3.0	5.5	3.5~7.0
CRISS-CROSS STEH	X	2.0	1.5~3.0	6.0	3.0~6.0
ZKŘÍŽENÝ STEH	X	2.5	1.0~3.0	6.0	2.0~6.0
PŘIŠÍVÁNÍ KNOFLÍKŮ	(-)	0	--	3.0	2.0~4.5
ŠATOVÉ KNOFLÍKOVÉ DÍRKY	□	0.5	0.5~0.75	3.5	--
PRÁDLOVÉ KNOFLÍKOVÉ DÍRKY	□	0.5	0.5~0.75	3.5	--

ŠITÍ PŘÍMÝM STEHEM

Přímý steh je používán nejčastěji.

Naučte se, jak šít podle následujících kroků.

1. NASTAVENÍ

Přítlacná patka – Univerzální patka

Regulace napnutí nitě – AUTO (automaticky)

POZNÁMKA: V závislosti na váze a síle látky se může lišit požadované napnutí nitě.

- A. Regulace napnutí nitě
- B. Spínač zpětného stehu
- C. Páka přítlacné patky
- D. Regulace délky stehu
- E. Regulace pozice jehly

2. Protáhněte obě nitě pod přítlacnou patkou směrem dozadu a ponechá přibližně 15 cm volné nitě za jehlou.

3. Vložte látku pod přítlacnou patku a spusťte patku dolů.

4. Otočte rukou kolečkem směrem k sobě tak, aby jehla zajela do látky.

5. Spusťte šicí stroj. Vedte látku zlehka pomocí obou rukou. V okamžiku, kdy se dostanete ke konci materiálu, šicí stroj zastavte.

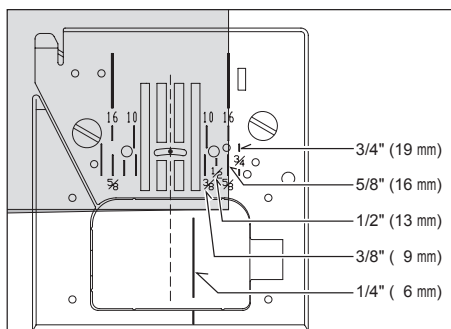
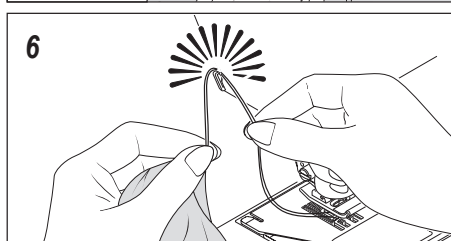
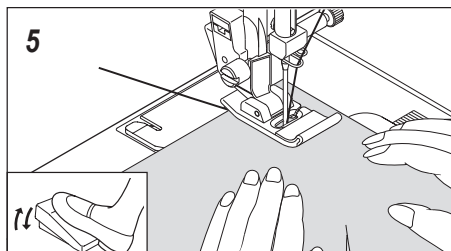
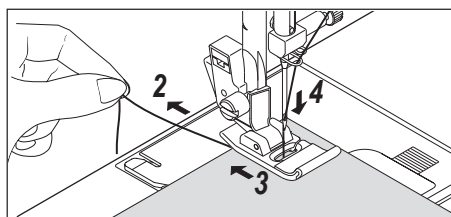
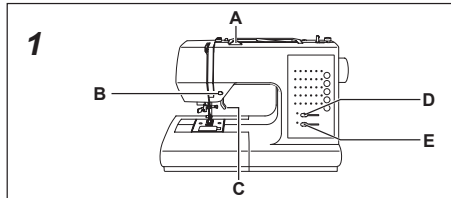
Poznámka: Stehová destička má metrické i palcové označení jako vodítko pro šití švů na látce.

Nejprve otočíme rukou kolečkem tak, aby byla jehla v její nejvyšší pozici, poté nadzvedneme přítlacnou patku, vytáhneme materiál směrem dozadu a odstříhneme přebytečný kus nitě odřezem niti umístěným na spodní části krytu, viz obrázek.

POZNÁMKA: Aby jste předešli třepení okrajů a zpevnili prošitou část, stiskněte tlačítko pro zpětné šití a ušijte několik stehů na začátku a na konci švu.

PŘÍMÝ STEH – JAK UDRŽET PŘÍMÝ SMĚR PŘI ŠITÍ?

Pro udržení rovného směru šití používejte vyznačené linie na stehové desce, které vám zároveň označují vzdálenost od jehly při přímém šití.



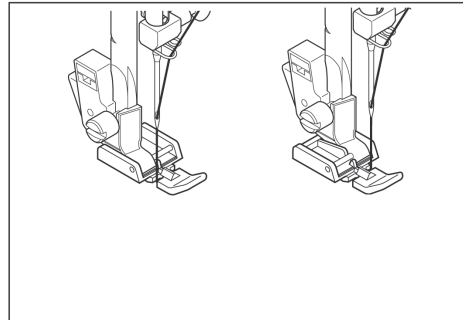
VSAZOVÁNÍ ZIPŮ A ŠITÍ DUTÝCH TVARŮ

Zipovou patku nastavte vpravo nebo vlevo, podle toho, na které straně zipové patky budete šít..

VSAZOVÁNÍ ZIPŮ

Pro našití pravé strany připevněte levou stranu zipové patky k držáku přítláčné patky tak, že jehla prochází přes otvor na levé straně patky.

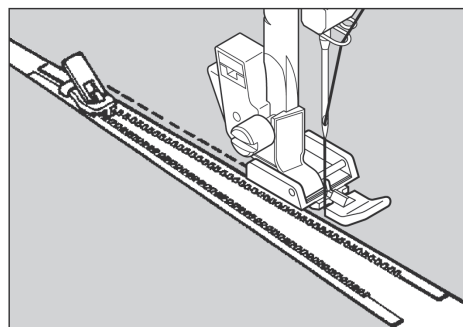
Pro našití levé strany připevněte pravou stranu patky k držáku přítláčné patky.



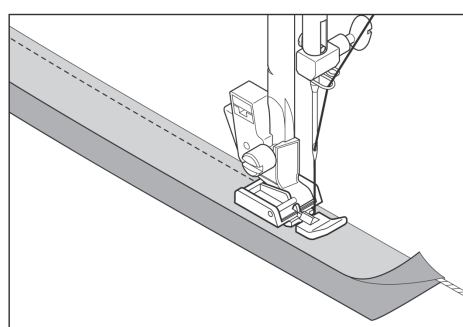
ŠITÍ DUTÝCH TVARŮ

Podobným způsobem je rovněž možné vsadit tkaloun nebo provázek a vytvořit tak dutinku.

Připevněte pravou stranu zipové patky k držáku přítláčné patky tak, že jehla prochází přes otvor na pravé straně patky.



TIP: Nepatrné nastavení pozice jehly pro šití blíž k provázku může být provedeno prostřednictvím regulace šířky stehu.



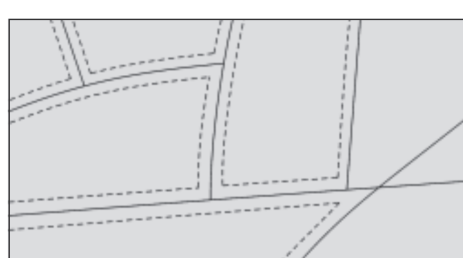
PROŠÍVACÍ STEH SE VZHLEDEM RUČNÍHO ŠITÍ

Tento steh je navržen pro vzhled ručního šití pro obšívání a prošívání.

Na spodní cívku naviňte požadovanou barvu nitě pro obšívání. Při šití stroj vytáhne tuto nit nahoru.

Barvu horní nitě přizpůsobte látce tak, aby nebyla příliš viditelná.

Zvyšujte napnutí horní nitě tak, aby jste dosáhli požadovaného vzhledu. Začněte šít.



POZNÁMKA: Pro působivý vzhled vyzkoušejte kombinace různého napnutí nitě a délky stehu.

ŠITÍ KLIKATÝM STEHEM

NASTAVENÍ:

Přítlačná patka - Univerzální patka
Regulace napnutí nitě – AUTO
(automatické)

Horní nit se může vespod objevit v závislosti na niti, látce, typu stehu a rychlosti šití, ale spodní nit se nesmí objevit na horní části látky.

V případě, že je spodní nit vytažena nahoru, snižte mírně napnutí nitě pomocí regulace napnutí nitě.

NASTAVENÍ ŠÍRKY A DÉLKY STEHU

Tmavě šedý rámeček označuje automaticky nastavenou hodnotu při výběru typu stehu. Pro klikatý steh je délka stehu 2 mm a šířka stehu 5 mm.

Světlé rámečky označují všechny možné volby při manuálním nastavení.

POZNÁMKA: Hodnoty ukázaní v tabulce jsou aktuální délky a šířky šití a neodpovídají měřítku a číslování na šicím stroji.

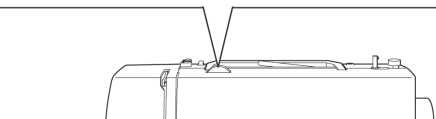
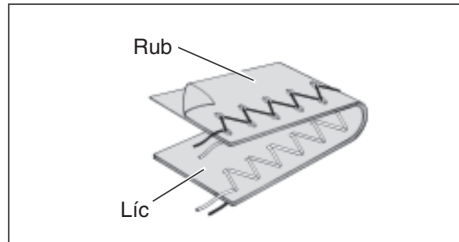
ATLASOVÝ STEH

Toto je těsně rozložený atraktivní steh pro našívání ozdob, zauzlovávání, atd. Pro atlasový steh mírně uvolněte napnutí horní nitě a ručně nastavte délku stehu mezi 0,5 a 2,0. Při šití jemných materiálů použijte podložku nebo oděvní vložku, aby jste zabránili jejímu zvrásnění.

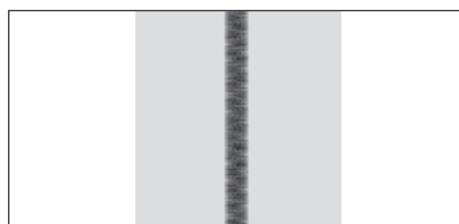
POZNÁMKA: Při hustém šití Atlasovým stehem MUSÍTE použít patku pro atlasový steh.

UMÍSTĚNÍ VZORŮ

Šířka vzoru se zvětší ze středové pozice jehly, viz obrázek.



Délka stehu	Šířka stehu								
	mm	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
0									
0.25									
0.5									
0.75									
1.0									
1.25									
1.5									
1.75									
2.0									
2.5									
3.0									



SLEPÝ STEH

Slepý steh je používán zejména pro zakončení záclon, kalhot, sukní, atd.

NASTAVENÍ:

Přítlačná patka - patka pro slepý steh

Regulace napnutí nitě - AUTO (automatické)

↖ - Pravidelný slepý steh pro normální pevné látky

↖ - Elastický slepý steh pro jemné, strečové látky

1. Nejprve upravte neupravený okraj. To uděláte tak, že látku poskládáte lícem navrch. Poté vyhrňte lem směrem nahoru do požadované šířky, stlačte jej a přišpendlete.

2. Nyní přehněte látku, viz obrázek.

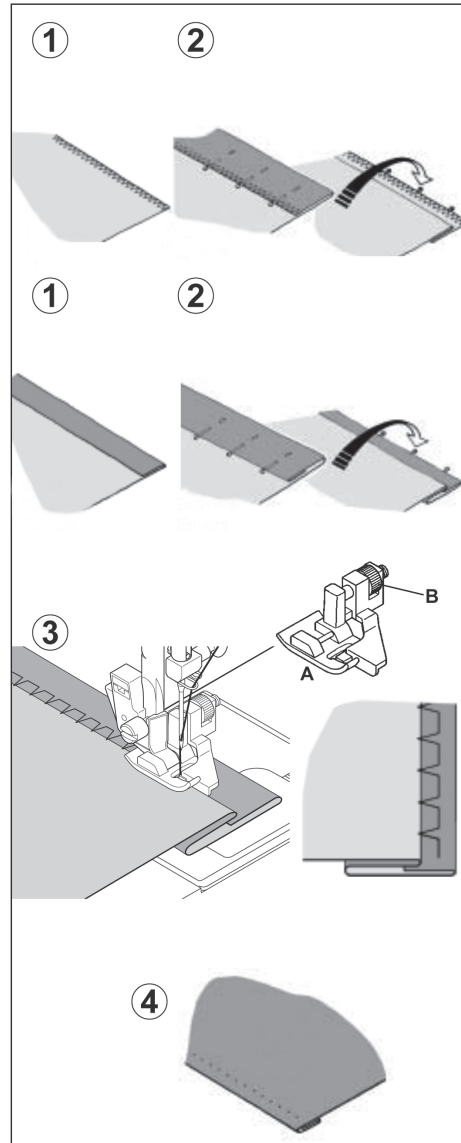
3. Umístěte látku pod přítlačnou patku. Otáčejte ručním kolečkem směrem k sobě až do doby, kdy se jehla ocitne v krajní levé poloze. Jehla by měla propichnout přesně konec skladu látky. Pokud nastavení neodpovídá, nastavíme vodič (B) na patku pro slepý steh (A) tak, aby jehla propíchla záhyb látky.

POZNÁMKA: Pro užší nebo širší slepý steh nejprve manuálně nastavte požadovanou délku a šířku. Poté nastavte vodič na patce.

Šijte pomalu, látku pečlivě veďte podél okraje vodiče.

4. Po dokončení by steh neměl být téměř vidět na pravé straně látky.

POZNÁMKA: Šítí slepého lemu vyžaduje určitou zkušenosť. Vyzkoušejte si proto vždy šítí tohoto stehu na kousku látky.



PRUŽNÝ KLIKATÝ STEH

NASTAVENÍ:

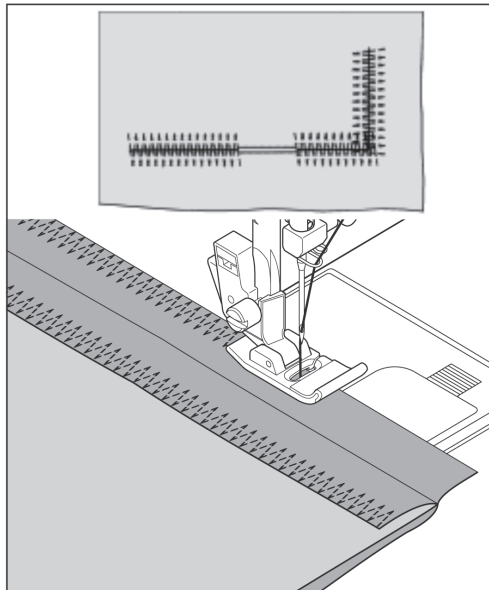
Přítlačná patka - Univerzální patka
Regulace napnutí nitě - AUTO (automatičké)

Tento steh je silný, protože vytváří tři krátké stehy tam, kde normální klikatý steh vytváří pouze jeden.

Z toho důvodu je silně doporučován pro obnítkování všech typů látek.

Tento steh je rovněž ideální pro opravování trhlín, záplatování, šití ručníkových tkanin a látání.

POZNÁMKA: Oprava trhliny nebo obšívání vyžaduje manuální nastavení délky stehu.





PRUŽNÉ STEHY

NASTAVENÍ:

Přítlačná patka - Hlavní patka/patka pro atlasový steh
Regulace napnutí nitě - AUTO (automatické)

Pružné stehy jsou převážně používány na pleteniny, stresové látky, ale mohou být také použity na běžné tkaninu.



PŘÍMÝ PRUŽNÝ STEH

Přímý pružný steh je daleko silnější než obyčejný přímý steh, protože je zajištěn třikrát – dopředu, dozadu a dopředu.

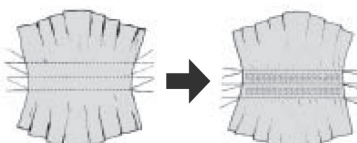
Přímý pružný steh je vhodný zejména pro vytužování švů sportovního oblečení, a to strečového i nestrečového. Rovněž je vhodný pro zakřivené švy, které jsou hodně zatěžovány.

Tento steh je používán také na obšívání klopy, límců a manžety pro profesionální dohotovení Vašich oděvů.



RIC RACOVÝ STEH

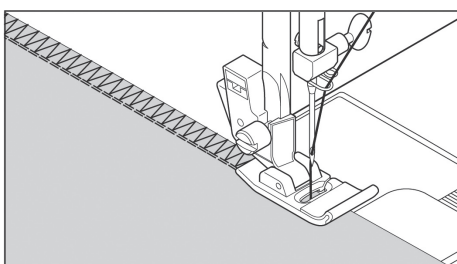
Ric racový steh je používán především na dekorativní obšívání. Je ideální pro lemování límcových pásků, průramky, rukávy a lemy. Pokud ručně nastavíte velmi malou šířku, může být také tento steh použit pro lemování v oblastech s velkým zatížením.



PLÁSTVOVÝ STEH

Plástvový steh je ideální pro našívání a použitelný pro připevnění elastických a strečových krajek.

Několik sestavených řad látku nařasí. Úzkým proužkem látky těsně pod rasením přešijte varhánky. Vytvoří se tak efekt malých diamantků.



OBNITKOVÝ STEH

Toto je stejný typ stehu, který je používán oděvním průmyslem vyrábějícím sportovní oděvy – tento steh formuje a ukončuje šev najednou.

To je velmi účinné pro použití při opravách otřepených okrajů starších oděvů.

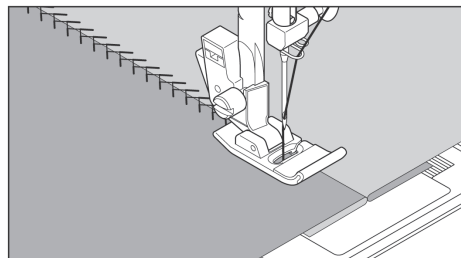




PÉROVÝ STEH

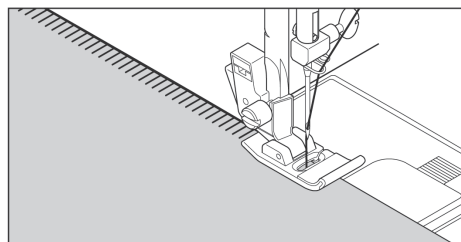
Líbivý vzhled tohoto stehu umožnuje použít tento steh pro obšívání svršků nebo připevnění krajky nebo ozdobení vloženými díly u luxusního dámského spodního prádla nebo podvazkových pásů.

Je rovněž ideální pro prošívání.



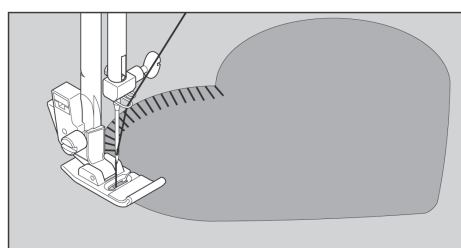
PIKOTOVÝ STEH

Pikotový steh je tradiční steh používaný pro zoubkovaně vypadající okraj a pro našívání.



OBNITKOVACÍ OBTAHOVACÍ STEH

Obnitkovací obtahovací steh je steh typu tradičního ručního vyšívání a je používán pro lemování pokrývek. Tento víceúčelový steh může být rovněž použit pro upevnění lemů, obrub, nášivek a pro ažurování.

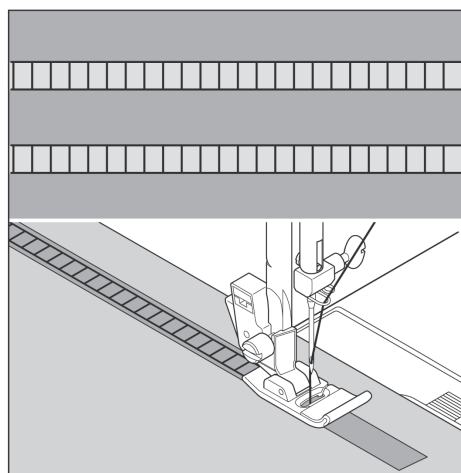


ŽEBŘÍKOVÝ STEH

Žebříkový steh je používán především pro ažurování. Může být rovněž použit pro šití přes tenký kaloun rozdílné nebo stejné barvy. Pomocí umístění stehu ve středu a speciálního efektu dosáhnete dekorování.

Dalším použitím žebříkového stehu je vrstvení přes tenký kaloun, a to vlněný nebo elasticický.

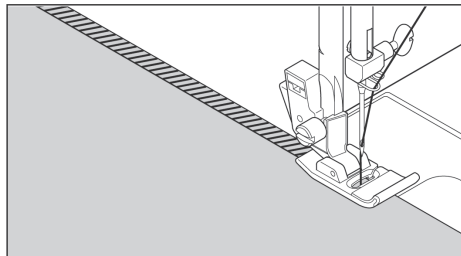
Pro práci taženou nití zvolte hrubou bavlněnou přízi a po ušití protáhněte nit očky pro vzdušný vzhled.





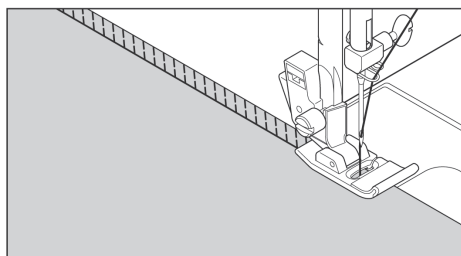
NAKLONĚNÝ STEH

Vynikající pro ažurovaní a ložní příkrývky v elegantním stylu. Na průsvitném materiuu může rovněž vytvořit pikotový vzhled. Šijte podél neupraveného okraje látky.



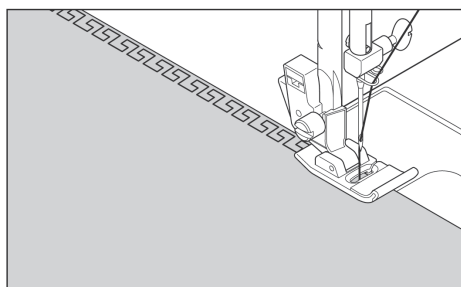
NAKLONĚNÝ OBNITKOVÝ

Tento steh tvorí úzký pružný šev, který je mimořádně vhodný pro koupací oblečení, sportovní oblečení, sportovní košile, dětské oblečení ze strečového nylonu, žerzeje a bavlněného žerzeje.



ŘECKÝ KLÍČ

Tradiční vzor pro dekorační lemy, obruby a konečnou úpravu okrajů.

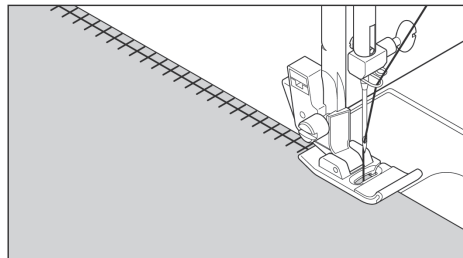


ROZSKOKOVÝ STEH



Používá se především pro ozdobné šití lemů. Pro šití rozskokového stehu se nejčastěji používá jehla Wing Singer Style 2032 pro vytvoření dírek ve vzoru stehu.

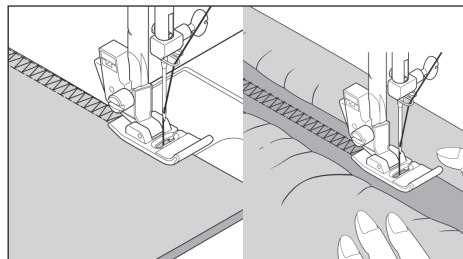
TIP: Seřízení napnutí nitě způsobí zvětšení dírky při použití uvedeného typu jehly.



DVOJITÝ OVERLOCKOVÝ ST.



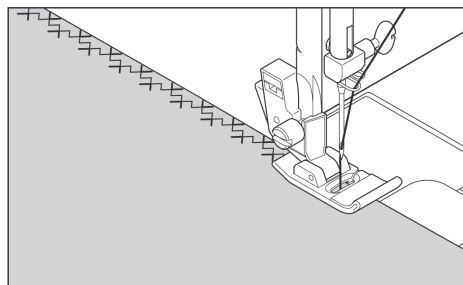
Dvojitý overlockový steh má tři hlavní využití. Je perfektní pro přišívání elastických ploch nebo při opravách spodního prádla. Dále pro obnitkovávání a lemování a obnitkovávání v jedné operaci. Je převážně používán při práci s tenkými strečovými látkami a nestrečovými látkami jako je plátno, tvíd a střední a středně těžké bavlněné tkaniny.



CRISS – CROSS STEH



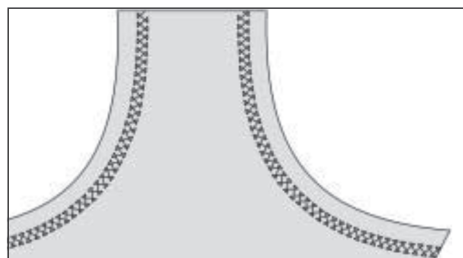
Je používán pro šití a zakončování strečových materiálů nebo pro speciální dekoraci lemů.



ZKŘÍŽENÝ STEH



Je používán pro šití a zakončování strečových materiálů nebo pro dekoraci lemů.



DEKORAČNÍ DESIGNY

NASTAVENÍ:

Přítlačná patka - Atlasová stehová patka
Regulace napnutí nitě - AUTO (automatické)

- Vždy si vzor nejprve vyzkoušejte na kousku látky, ze které budete šít.
- Před začátkem šití zkontrolujte, zda je navinuto dostatečné množství nitě na cívce, aby jste se ujistili, že Vám nit v průběhu šití nedojde.
- Mírně uvolněte napnutí horní nitě.

TIP: Pro líbivější vzhled mírně snižte nastavení napnutí.

TIPY PRO DESIGNOVÉ ŠITÍ

Půlměsícový vzor na límci

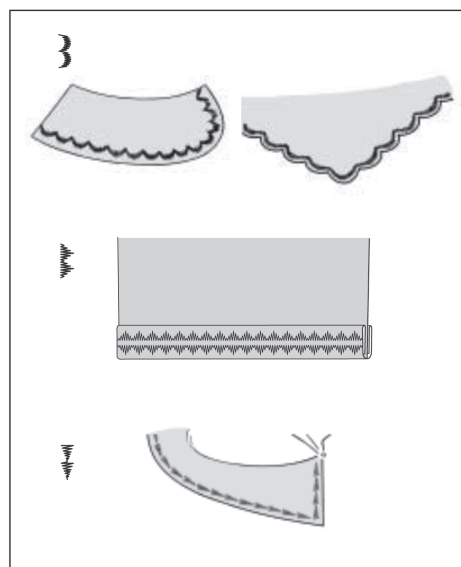
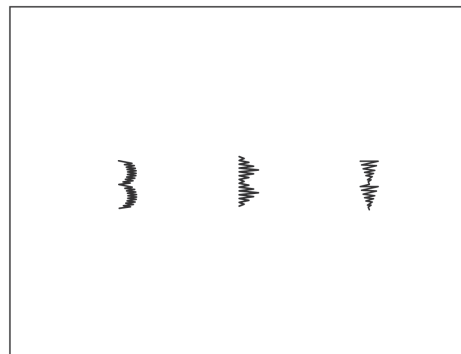
Tento vzor je ideální dekorací na rukávech a límečcích dámských a dětských oděvů a rovněž pro úpravu lemu. Při použití tohoto vzoru pro úpravu lemu nejprve obšijte lem tímto stehem, poté obstříhněte látku podél okraje stehu. Buďte opatrní, aby jste v této etapě steh nenastříhlí.

Pyramida na diagonální pásce

Použijte diagonální pásku a přehněte její okraj. Šijte pyramidový vzor na horní části pásky.

Šípovitý steh na klopě

Vedle použité tohoto vzoru jako dekoračního stehu jej můžete rovněž použít jako trojhraný zapošívací steh pro vytužení míst, která se lehce roztrží. Toto je obzvláště užitečné při šití okrajů kapes.



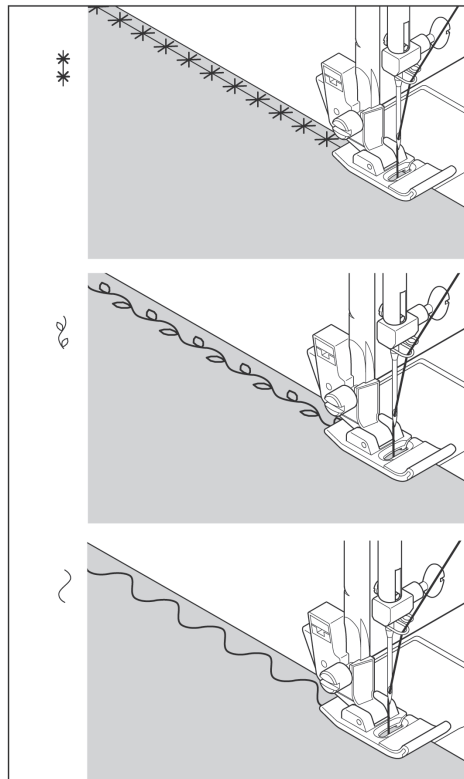
SOUVISLÉ/DEKORATIVNÍ VZORY

NASTAVENÍ:

Přítlačná patka - Univerzální patka/Atlasová stehová patka

Regulace napnutí nitě - AUTO (automatické)

Toto jsou vzory optimální pro šití souvislých vzorů.



PŘÍŠÍVÁNÍ KNOFLÍKŮ

NASTAVENÍ:

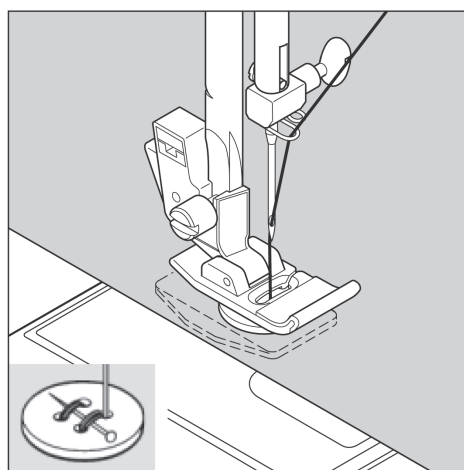
Přítlačná patka - Univerzální patka

- Látací destička

Umístěte Vaši látku a knoflík pod přítlačnou patku. Spusťte přítlačnou patku dolů. Otočte ručním kolečkem tak, aby jste se ujistili, že je jehla z dosahu obou knoflíkových dírek. V případě, že je třeba, nastavte šířku stehu podle rozteče dírek na knoflíku. Ušijte napříč deset stehů.

Je-li třeba, aby měl knoflík „krček“, přiložte na horní stranu příšívaného knoflíku látací jehlu a knoflík příšijte.

TIP: Vytáhněte obě nitě na zadní straně látky a svažte je dohromady, tím nit zpevníte.

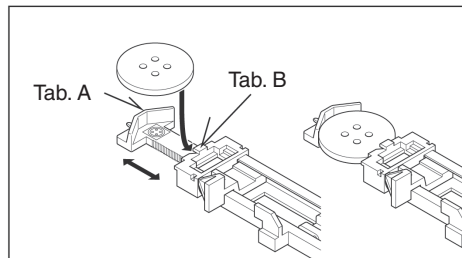




ŠITÍ KNOFLÍKOVÝCH DÍREK

POUŽITÍ PATKY PRO ŠITÍ KNOFLÍKOVÝCH DÍREK

Váš šicí stroj Vám nabízí dvě různé šířky šítí knoflíkových dírek systémem, který změří velikost knoflíku a vypočítá velikost knoflíkové dírky, kterou je třeba ušít.



POSTUP

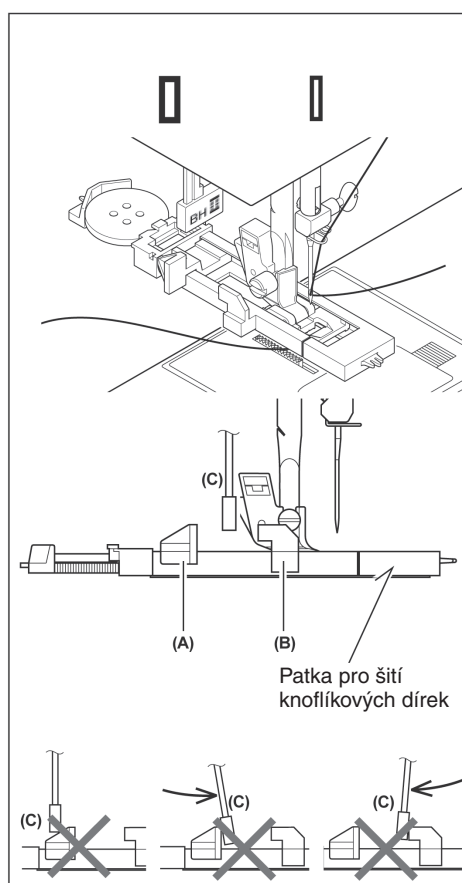
- V místech, kde budete do látky šít knoflíkovou dírku použijte podložku. Použít můžete běžný předrádník nebo podložku.
- Udělejte knoflíkovou dírku na kousku látky, kterou chcete použít. Poté vyzkoušejte knoflíkovou dírku ve spojení s vybraným knoflíkem.

1. Vyberte jeden ze vzorů pro knoflíkovou dírku.

2. Vyměňte přítlačnou patku za patku pro šití knoflíkových dírek. (Viz „Výměna přítlačné patky“ na straně 26 – 27.)

3. Nasadte knoflík na patku pro šití knoflíkových dírek. (Viz „Použití patky pro šití knoflíkových dírek“.)

4. Spusťte páčku (C) tak, aby se spustila vertikálně mezi dorazy (A) a (B).



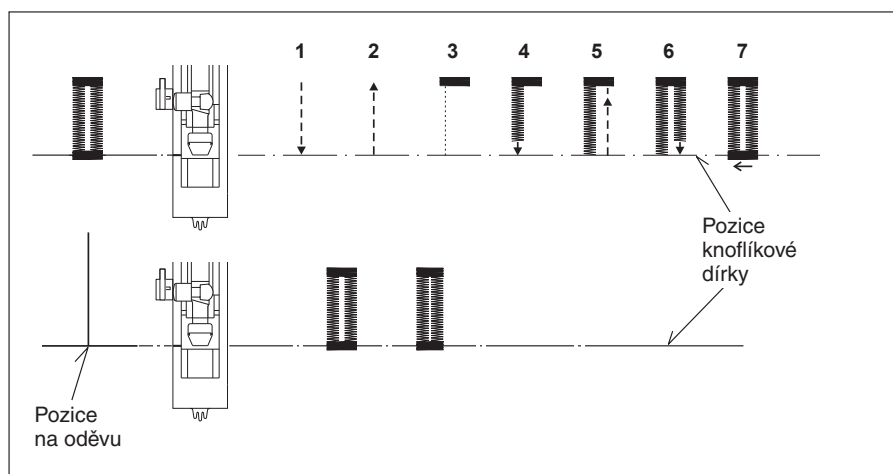
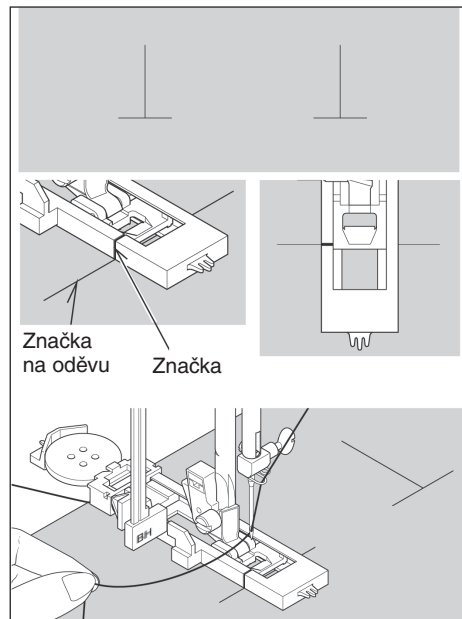
5. Opatrně vyznačte pozici knoflíkové dírky na Vašem oděvu.

6. Umístěte látku pod patku. Vytáhněte spodní nit vespozad látky a ponechte asi 10 cm volné nitě za jehlou.

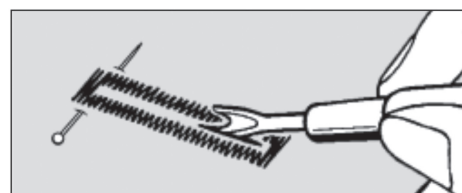
7. Vyrovnejte značku knoflíkové dírky na látce se značkou na patce pro šití knoflíkových dírek, poté spusťte patku dolů.

8. Zatímco přidržujete horní nit, začněte šít.

* Šítí bude automaticky dokončeno v následujícím pořadí.



9. Po ukončení šítí použijte páráček, kterým knoflíkovou dírku prořízněte, a to tak, že od obou konců směrem do středu. Dejte pozor, aby jste neprořízli zakončovací švy.

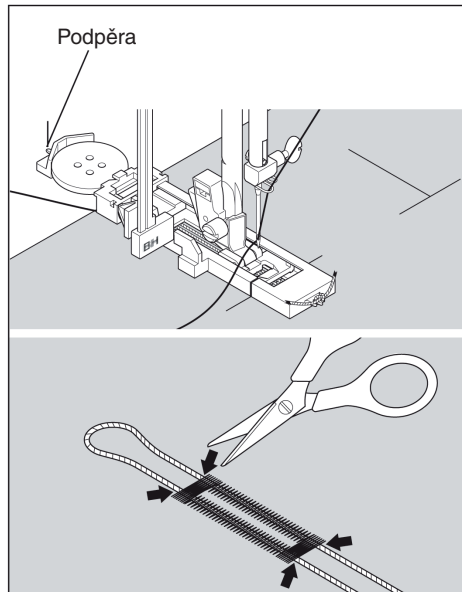


VYSTUŽENÉ KNOFLÍKOVÉ DÍRKY

Pro šití knoflíkových dírek na pružných nebo pletených materiálech použijte šňůrku (přízi k háčkování nebo přízi na šití knoflíkových dírek), kterou upevněte na výstupcích patky, viz obrázek.

Přešijte tuto šňůrku klikatým stehem.

Po ukončení šití uvolněte šňůrku z výstupků patky a odstraněte přebytečné kousky šňůrky.



ÚDRŽBA VAŠEHO ŠICÍHO STROJE

ČIŠTĚNÍ OBLASTI CHAPAČE A PODAVAČE

Váš stroj by měl být pravidelně udržován. Obzvláště údržba důležitých součástí Vám zajistí nejlepší možnou funkčnost šicího stroje.

1. Pootočte ručním kolečkem a zdvihněte jehlu do horní úvrati.

2. Odejměte stehovou destičku (1).

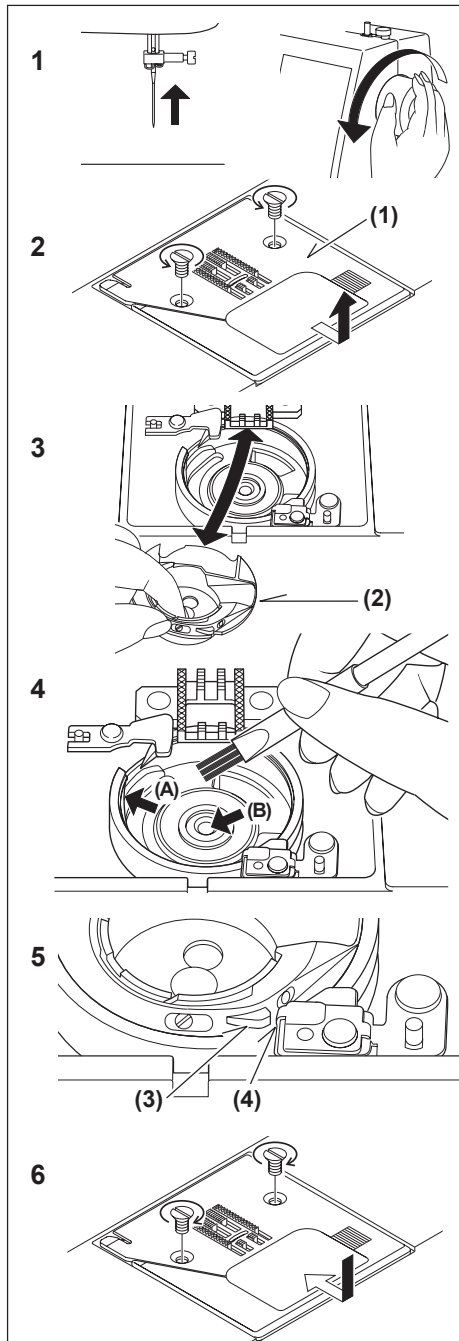
3. Vyjměte pouzdro cívky (2).

4. Vyčistěte oblast chapače a podavače měkkým kartáčkem.

Místa označená šipkami (A, B) promažte jednou kapkou oleje pro šicí stroje.

POZNÁMKA: Doporučujeme používat olej do šicích strojů značky SINGER. Nikdy NEPOUŽÍVEJTE olej, který není určen pro údržbu šicích strojů.

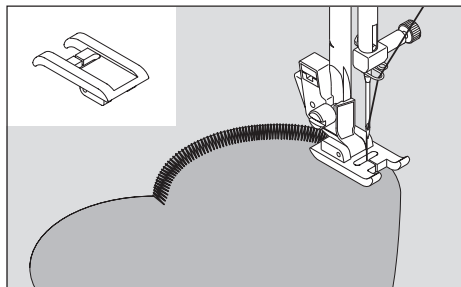
5. Nasadte zpět pouzdro cívky a to tak, že výběžkem (3) naproti pružině (4). Nasadte zpět stehovou destičku.



INFORMACE

ATLASOVÁ STEHOVÁ PATKA

Atlasová stehová patka je drážkovaná pro umožnění hustého stehu a pro snazší průchodu látkou. Tato patka je nejuzitečnější při šití atlasového stehu a jako alternativa pro univerzální patku při šití pružného stehu. Husté klikaté stehy jsou nazývány atlasovými stehy. Je to atraktivní steh, který je používán převážně pro našívání. Pro atlasový steh můžete uvolnit napnutí horní nitě. Použijte jako podklad jemný papír, aby jste se vyvarovali zvrásnění švu.

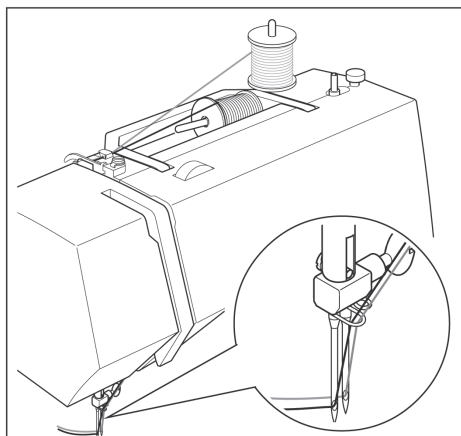


DVOJITÁ JEHLA

Dvojitá jehla vytváří dvě řady paralelních stehů pro zhotovení malých sámek, dvojitý horní steh a dekorativní šití.

V případě, že použijete dvojitou jehlu, šířka stehu by nikdy neměla být nastavena přes značku dvojité jehly, a to bez ohledu na steh, který jste zvolili. Pokud tak učiníte, výsledkem budou zlomené jehly a možná i škoda na Vašem šicím stroji.

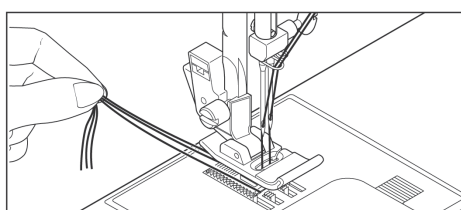
Silně doporučujeme použít dvojitou jehlu 3 mm značky SINGER (2025).



NAVLÉKÁNÍ DVOJITÉ JEHLY

1. Usadte cívku na oba kolíky vrchní nitě. Navlékněte dvě nitě jako jednu. Protáhněte každou jehlou jednu nit zepředu směrem dozadu.

2. Vytáhněte spodní nit. Všechny tři nitě položte dozadu za přítláčnou patku a ponechejte cca 10 cm volné nitě za jehlou.

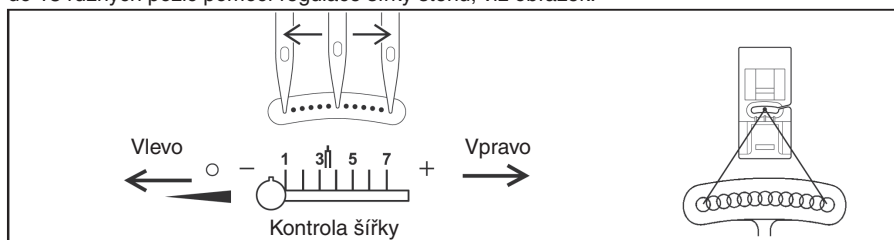


POZNÁMKA: Pro navlékání dvojité jehly není možné použít navlékač jehel.

TIP: Vždy zvolte režim dvojité jehly před volbou vzoru. Tímto způsobem zabráníte možnosti zlomení dvojité jehly.

• Vypnutím šicího stroje se stroj navrátí k normálnímu režimu šití. Dvojitá jehla je aktivní pouze v případě, že spínač dvojité jehly svítí červeně.

POZICE JEHLY PRO PŘÍMÝ STEH Pozice jehly může být při šití přímým stehem nastavena do 13 různých pozic pomocí regulace šířky stehu, viz obrázek:





SEZNAM MOŽNÝCH POTÍŽÍ

VŠEOBECNÉ PROBLÉMY

Šicí stroj neřije:

Je vypnut hlavní spínač. – Zapněte spínač.

Stroj je hlučný:

V prostoru chapače se usadily nečistoty. – Vyčistěte chapač
(viz strana 62 - 63).

Poškozená jehla. – Vyměňte jehlu (viz strana 24 – 25).

Látka se neposunuje:

Není spuštěná přítlačná patka – spusťte přítlačnou patku.

PROBLÉMY SE ŠITÍM

Šicí stroj vyměnělá steha:

Jehla není správně nasazení. – Viz strana 24 – 25.

Jehla je ohnutá nebo jinak poškozená. – Vyměňte ji za novou
(viz strana 24 – 25).

Stroj není správně navlečený. – Viz strana 18 – 19.

Nit je zachycena v chapači. – (viz strana 62 – 63).

Stehy jsou nepravidelné:

Špatná kombinace jehly, látky a nitě. – Viz strana 24 – 25.

Stroj není správně navlečený. – Viz strana 18 – 19.

Napnutí horní nitě je příliš volné. – Viz strana 26 – 27.

Šev je sražený nebo zvlněný. – Napětí nitě je příliš velké.

Cívka nebyla rovnoměrně navinutá. – Naviňte cívku správným způsobem.

Jehla se láme:

Látka je tažena nesprávným směrem nebo silou. – Posunujte ji zlehka.

Jehla nemá správnou sílu. – Viz strana 24 – 25.

Jehla není správně nasazená. – Viz strana 24 – 25.

PROBLÉMY S NITÍ

Nit se zamotává:

Horní a spodní nit není natažena směrem dozadu za přítlačnou patku
před započetím šití. – Natáhněte obě nitě za přítlačnou patku a ponechejte
cca 10 cm volné nitě za jehlou. Tyto nitě přidržte až do doby, než se
vytvoří několik správných stehů.

Volné stehy:

Stroj není správně navlečený. – Viz strana 18 – 19.

Špatné napnutí nitě. – Viz strana 26 – 27.

Jehla je ohnutá. – Viz strana 24 – 25.

Špatná kombinace jehly, látky a nitě – Viz strana 24 – 25.

Spodní nit se trhá:

Pouzdro cívky není správně nasazené – Viz strana 16 – 17.

V prostoru chapače nebo v pouzdře se usadily nečistoty.

– Vyměňte nečistoty (viz strana 62 - 63).

Látka se vlní:

Napnutí horní nitě je příliš velké. – Seřidejte napnutí horní nitě
(viz strana 26 – 27).

Pro jemnou látku je délka stehu příliš dlouhá. – Zkratte délku stehu.







Záruční list

SINGER®

Na výrobek - šicí stroj - se poskytne kupujícímu záruka po dobu 24 měsíců ode dne prodeje.

ZÁRUKA 5 LET

je společností SINGER poskytována na veškeré výrobní závady.

Na tento výrobek poskytuje Singer S.M.C. záruku po dobu 24 měsíců od data prodeje výrobku spotřebiteli. Záruka se vztahuje na vady způsobené chybou materiálu a chybou výroby. Reklamací je možné uplatnit na základě předložení reklamovaného výrobku a předložení dokladu o koupi, na kterém

je uvedeno typové označení výrobku a datum prodeje. Reklamací je možné uplatnit u prodejce u kterého byl výrobek zakoupen nebo v autorizovaném servise. Aktuální adresy autorizovaných servisů vám poskytne prodejce nebo jsou dostupné na internetové adrese". <http://www.singer.cz/>

Jméno, adresa a telefon kupujícího

Adresa a podpis prodejce

Výrobní číslo

Datum prodeje

Záruční a pozáruční opravy:

M. Horákové 42, 170 00 Praha 7

tel.: 272 773 079

e-mail: servis@singer.cz

Reklamační řád na výrobek - šicí stroj

- 1) Prodávající odpovídá za vadu, které má prodávaný výrobek při převzetí kupujícím, nebo které se vyskytnou po převzetí výrobku v záruční době.
 - právo na bezplatné, včasné a řádné odstranění vad bez zbytčného odkladu.
 - právo na výměnu věci nebo týká-li se vady jen součástí věci na vyměnu této součásti, nebyla-li věc ještě použita, tj. nejsou-li ve vlastnostench věci žádné známky opořeření ani toho, že byla uvedena do provozu.
 - právo na výměnu věci nebo odstoupení od smlouvy, jestliže nemůže pro opatrnou vyskytnutí vad po větší počet vad věc řádně užívat. Jde-li o vadu neodstranitelnou, která brání tomu, aby věc mohla být řádně užívána, má kupující právo na výměnu věci nebo odstoupení od smlouvy, u jiných vad neodstranitelných pak pouze na přiměřenou slevu z věci.
- 2) Vadným plyněním je plnění, i.e. nemá vlastnosti obvyklé, tj. vlastnosti standardní, v daném případě pak vlastnosti, které se u výrobku určuje pro domácí použití s ohledem na jeho povahu obecně předpokládat. Vadou se tedy pro účely uplatnění záruky rozumí prokázaná vada materiálu, případně chyběné provedení dílu či sestavy, nikoli v různé vlastnosti výrobku určeného pro domácí použití, jež však případně neodpovídají subjektivním představám kupujícího. Výrobky byly schváleny čs. státní zkusebnictví ve znění jeho pozdějších změn. V souvislosti s výše uvedeným le kupující oprávněn si před převzetím výrobku jeho obvyklé vlastnosti ověřit a prodávající je povinen kupujícímu umožnit toto ověření a vyzkoušení výrobku na sychých vlastních materiálech, popř. nitech.
- 3) a) Záruka se vztahuje na všechny mechanické díly, na elektromotorickou a elektronickou část. Záruka se nevztahuje na ty části výrobku, jehož posádkou je sebezněčinném zabránit zničení či poškození výrobku v důsledku jeho přílišného neprůměrného namáhání, iakož ani na ty části, které podléhají rychlému obvyklému opotřebení, jakými jsou žárovky, jehly, pouzdra čtyky, chapače, nože, cívky. Záruka se dále nevztahuje na vadu způsobenou neprůměrným zacházením s výrobkem, používáním výrobku v nesouladu s návodem na obsluhu, či provedením neodborných zásahů na výrobku kupujícím nebo jinou neoprávněnou osobou.
- b) Záruka se vztahuje pouze na smluvěný účel užívání, jímž je uřízení výrobku výhradně pro užití v domácnosti. Pro spotřebitele je závažný pouze návod v českém jazyce vydaný firmou Singer S.M.C. a výrobek musí být používán podle něho.
- c) Záruka se vztahuje pouze na kupujícího; práva ze záruky tedy nepfeticházejí v případě dalšího převodu výrobku na třetí osoby.
- 4) Záruční doba činí 24 měsíců a počíná během ode dne převzetí výrobku kupujícím při prodeji vyzařeného v záručním listě. Kupující je povinen převzít výrobek při prodeji.
- 5) a) Z důvodu odpovědnosti za vadu může kupující uplatnit tyto nároky, jde-li o vadu odstranitelnou:





