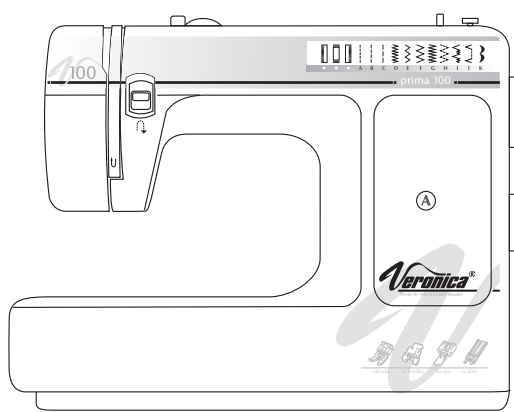


prima 100

**Veronica®**

návod k použití

prima 100



## NÁŠ TIP

seznam zvláštního příslušenství, které Vám zpříjemní práci

(k dostání u Vašeho prodejce)



patka horního podávání pro snadné šití kůže, koženky, plastexu, a ostatních problémových látek (str.36)



patka slepého stehu (str.23)



patka lemovací (str.28)



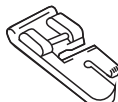
patka vyšívací (str.31)



patka pro všívání ozdob (str.32)



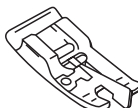
patka látací (str.33)



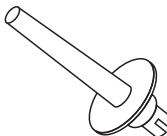
patka rovného stehu pro dokonalý steh a zapošítí



řasící patka



patka overlocková



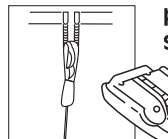
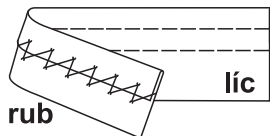
dodatečný držák nitě (pro šití dvojitou jehlou)



značkové jehly zn. VERONICA pro všechny druhy materiálů (standard, jeans, stretch, kůže apod.)



speciální dvojjehly pro pružné profesionální začítění okrajů látky



patka pro skrytý zip



praktický ochranný kufr z plastu vhodný pro převoz stroje, jeho uložení nebo jako ochrana proti přirozenému spadu nečistot

## NÁŠ TIP

Váš šicí stroj můžete vložit do speciální skřínky

(k dostání u Vašeho prodejce)



žádný nepořádek při šití, žádné  
přídavné plasty



stačí jen odklopit přední panel a vše  
je po ruce



skřínka je vhodná  
pro všechny typy šicích strojů  
a overlocků

*Veronica*®

Vložení stroje do skřínky je jednoduché, splní předpoklady k odstranění složitějších doprovodných úkonů při provozu stroje a umožní maximální využití příslušenství a předností jednotlivých modelů. Skřínka je konstrukčně řešena i pro stroje OVERLOCK a SPEEDYLOCK

rozměr: šířka - 95cm

výška - 74cm

hloubka - 52cm

provedení: bílá

světlý dub

tmavý dub

---

**Vážený zákazníku,**

**gratulujieme Vám ke koupi šicího stroje. Získali jste kvalitní výrobek, který byl vyroben s největší pečlivostí. Sami brzy zjistíte, že pracujete s mimořádně prakticky vybaveným výrobkem.**

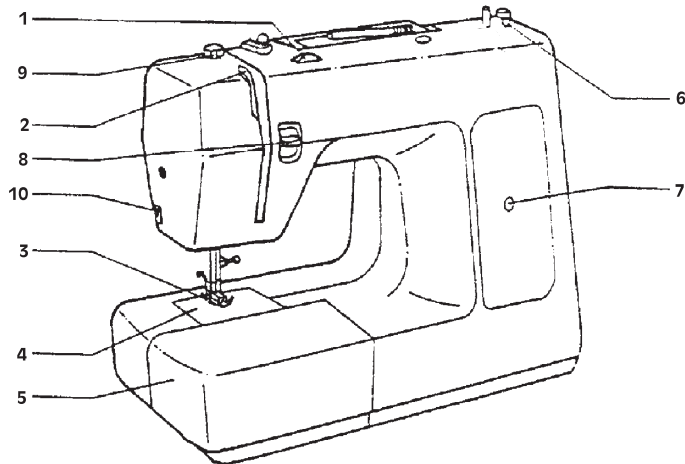
**Tento návod Vám vysvětlí všechny možnosti použití Vašeho stroje. Pokud máte nejasnosti, obrátte se prosím na Vašeho prodejce. Přejeme Vám mnoho úspěchů a radosti při šití.**

## OBSAH

---

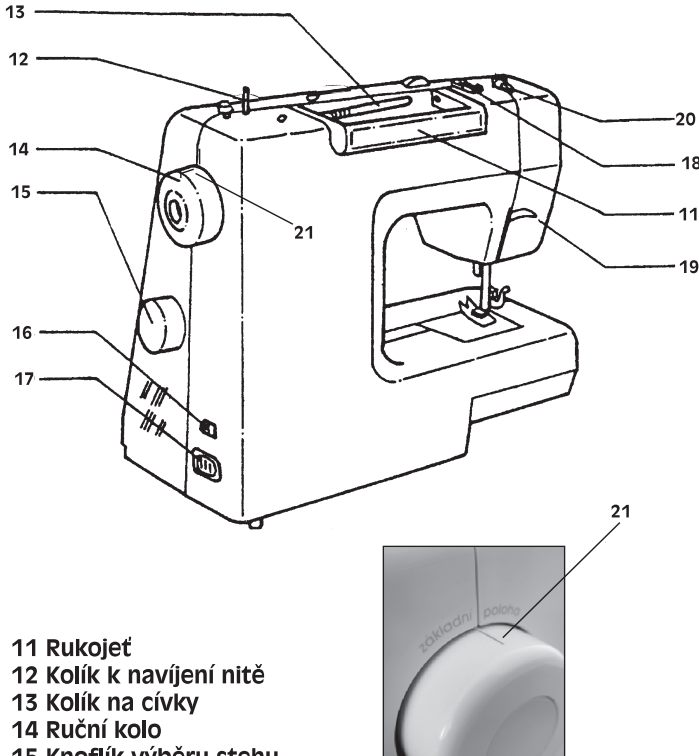
náš tip	1
obsah	3
označení	4-5
standardní příslušenství	6
schránka na příslušenství	7
propojení stroje k síti	8
výměna žárovky	9
dvoступňová výše tyče patky	10
navíjení cívky	11
nasazení vodiče	12
výměna spodní cívky	13
nasazení jehly	14
navlečení horní nitě	15
napětí spodní nitě	16
napětí vrchní nitě	17
vytažení spodní nitě	18
ukončení šití (zpětné šití)	19
tabulka kombinace jehla-nit	20
ští rovných stehů	21
ští klikatých stehů	22
ští slepého/skrytého stehu	23
přišívání knoflíků	24
knoflíková dírka	25
přišívání zipu	26
ští s lemovací patkou	27
elastický klikatý steh, přišívání záplat	28
ozdobný steh (vyšívací)	29
všívání ozdob	30
látání	31
údržba a mazání stroje	32
dvojité podávání	33
odstraňování závad	34
bezpečnostní předpisy	35
náš tip	36

## OZNAČENÍ



- 1 Regulátor vrchního pnutí
- 2 Páka napětí nitě
- 3 Patka
- 4 Stehová deska
- 5 Plochý vysunovací stůl
- 6 Ohraničení pro navíjení cívky
- 7 Okénko výběru stehu
- 8 Zpětné šítí
- 9 Regulace tlaku patky
- 10 Ořezávač

## OZNAČENÍ



- 11 Rukojet'
- 12 Kolík k navýjení nitě
- 13 Kolík na cívky
- 14 Ruční kolo
- 15 Knofík výběru stehu
- 16 Hlavní vypínač
- 17 Připojení k síti
- 18 Vodič nitě (pro šití a navýjení)
- 19 Dvoustupňový zvedač patky
- 20 Vodič nitě (pro šití)
- 21 Značka "základní poloha"

### TIPY

Ruční kolo nastavte do "základní polohy" vždy při těchto úkonech:

- přepínání programů
- výměna patky
- výměna jehly
- výměna spodní nitě
- navlékání jehly
- vždy při ukončení šití nebo vyjmutí látky

## STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

---



patka základní



patka pro knoflíkové dírky



patka pro zipy



patka na knoflíky



cívky do člunku (3ks)



krytka cívky



olejnička



jehly (3ks)



páradlo na knoflíkové dírky



vodič



šroubovák

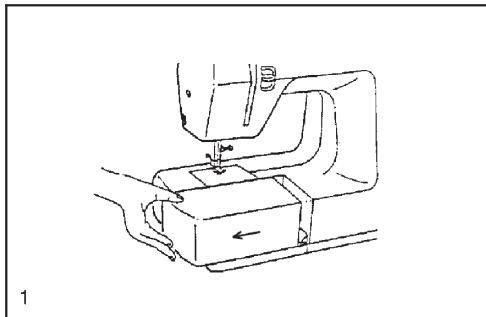


destička pro přišívání knoflíků

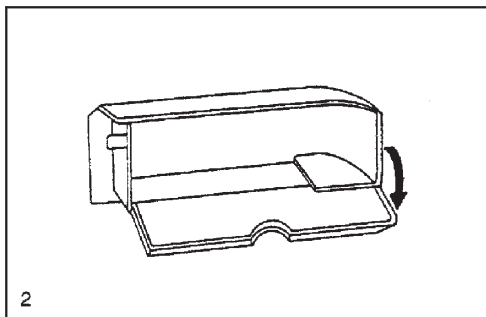


štěteček na čištění

## SCHRÁNKA NA PŘÍSLUŠENSTVÍ



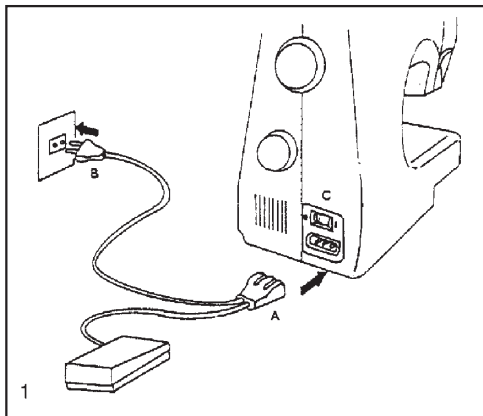
pokud chcete šít na volném ramenu,  
uchopte šicí desku  
svíle, a odtáhněte  
schránku ve směru  
šipky (obr.1)



vnitřek šicí desky  
může být využit jako  
schránka na  
příslušenství

otevřete ji tak, že  
víko přitlačte dolů  
(obr.2)

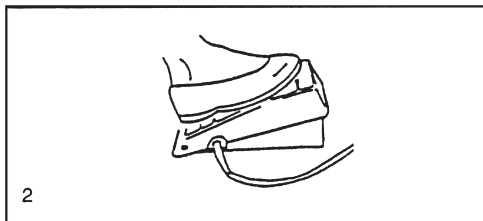
## PROPOJENÍ STROJE K SÍTI



stroj zapojte k síti, jak ukazuje obr.1

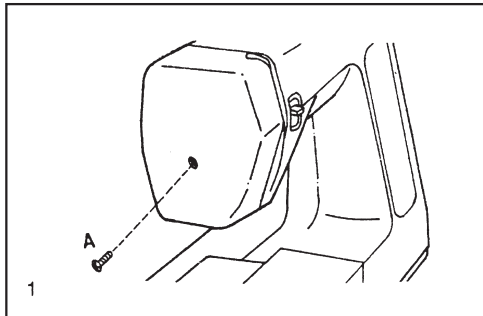
nožním ovladačem můžete regulovat rychlosť šití

nejprve zmáčkněte hlavní vypínač C (obr.1)



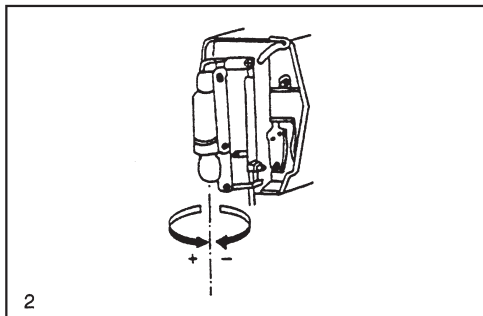
čím silněji ovladač sešlápnete, tím rychleji stroj šije (obr.2)

## VÝMĚNA ŽÁROVKY



vytáhněte zástrčku ze zásuvky

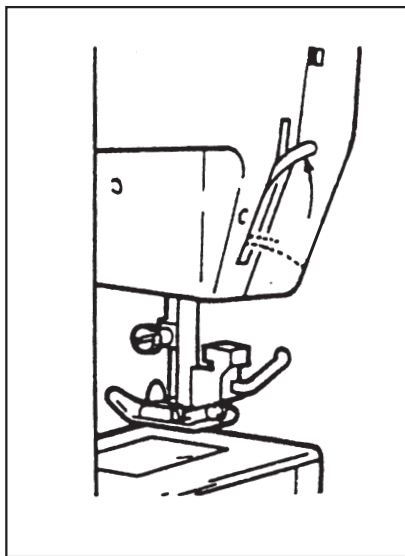
uvolněte šroubek A v čelní desce stroje a lehkým tlakem dozadu otevřete víko



poškozenou žárovku vytočte a nahradte ji jinou (obr.2)

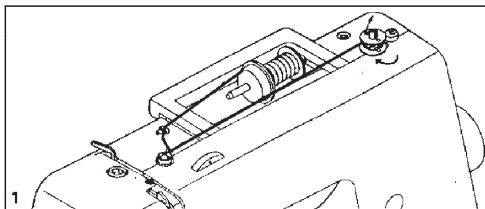
světlo k šití:  
max.15Watt  
objímka E14

## DVOJSTUPŇOVÁ VÝŠE ZDVIHU PATKY

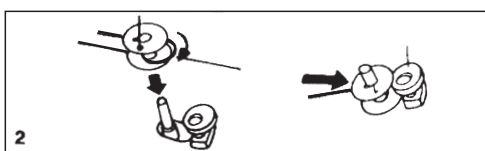


při vkládání extrémně silné  
látky lze patku ještě více  
zvednout ve směru šipky

## NAVÍJENÍ CÍVKY



zaveděte nitě dle obr.1



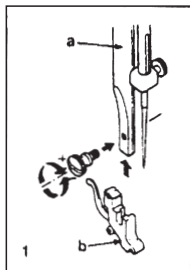
nasadte cívku na trn  
navíječe a posuňte  
doprava viz obr.2

rozjezdem stroje  
navinete cívku

### UPOZORNĚNÍ

Při zapnutém navíječi nelze otáčet ručním kolem, je vyřazeno.

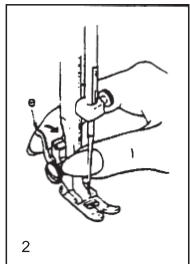
## NASAZENÍ VODIČE



### výměna patky

tyč patky "a" uvedte do nejvyšší polohy

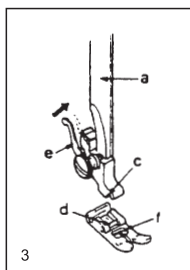
držák "b" připevněte podle obr.1



### sundání patky

patku uvedte do nejvyšší polohy

páčku "e" tlačte lehce dopředu a patka je uvolněna (obr.2)



### nasazení patky

tyč patky "a" vedte směrem dolů tak, aby zářez "c" byl přesně nad "d"

páku "e" tlačte lehce dopředu

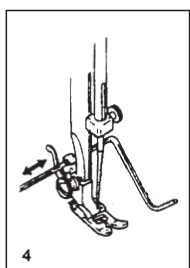
tyč patky "a" spouštějte

patka "f" se zasune (obr.3)

### nasazení vodiče

nasadte vodič dle obr.4

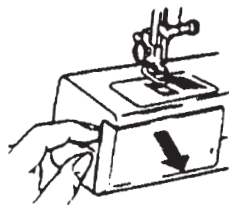
posuvný vodič se používá např. na lemy, záhyby atd.



### **UPOZORNĚNÍ**

Při všech manipulacích nastavte ruční kolo do "základní polohy" a hlavní vypínač na "0".

## VÝMĚNA SPODNÍ CÍVKY



otevřete dvířka ve směru šipky a otočením ručního kola uvedte jehlu do nejvyšší polohy



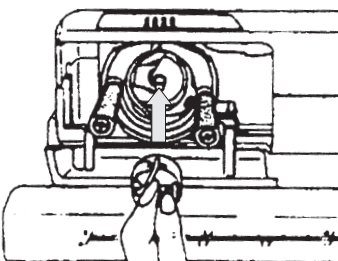
otevřete klapku člunku ve směru šipky a člunek vyjměte ze stroje



plnou cívku nasadte do člunku

přitom držte nit ve směru šipky

konec nitě protáhněte zářezem pod pružinou napětí



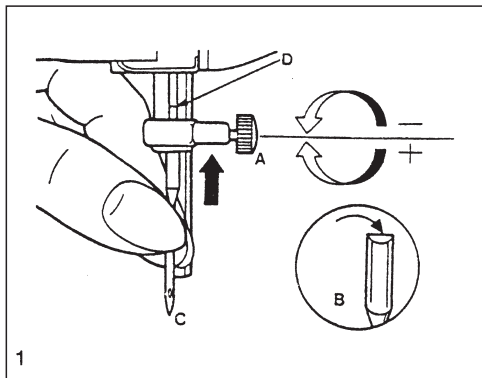
člunek držte za klapku a vložte jej do stroje

pusťte klapku a lehkým přitlačením na člunek zkontrolujte, jestli je člunek opravdu správně nasazen

### UPOZORNĚNÍ

Při všech manipulacích nastavte ruční kolo do "základní polohy" a hlavní vypínač na "0".

## NASAZENÍ JEHLY

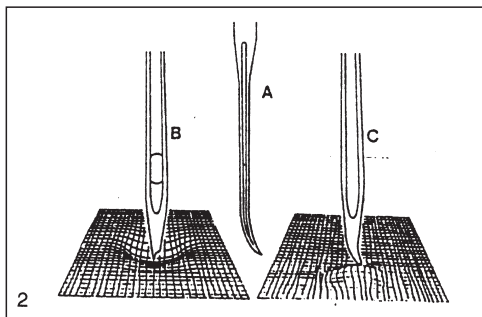


uvolnit šroubek na  
připevnění jehly

novou jehlu držet  
plochou stranou  
dozadu a zasunout  
až na doraz do tyče  
jehly

jehlu šroubkem  
připevnit

jehla musí být  
nepoškozená



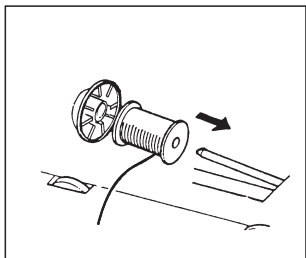
problémy při šití  
vznikají, když je jehla  
(obr.2)

A křivá  
B tupá  
C s háčkem na špičce

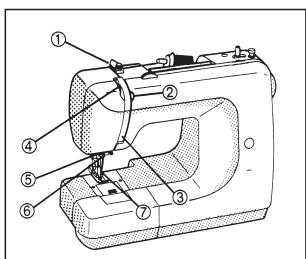
### UPOZORNĚNÍ

Při problémech v průběhu šití doporučujeme vždy vyměnit jehlu za  
novou s odpovídajícím označením.

## NAVLEČENÍ HORNÍ NITĚ



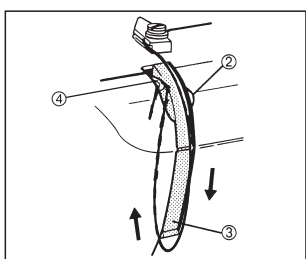
nasadte cívku s nití a zajistěte krytem cívky



zvedněte přítlačnou páčku

ruční kolo uvedte do základní polohy

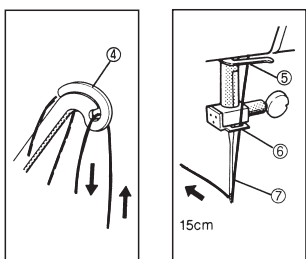
protáhněte nit dle obrázku body 1 až 7



vedte nit pravou spárou dolů (2)

ohněte nit pod vodičem (3) dle obrázku

a levou spárou vedte nit nahoru k nitové páce (4) dle obrázku



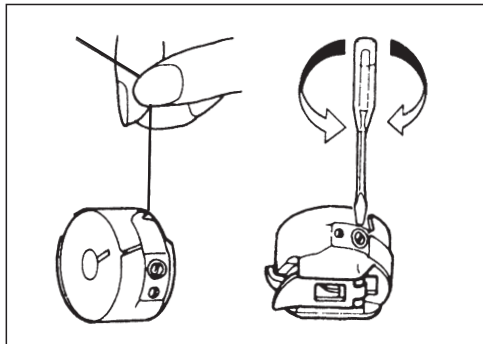
dále vedte nit vodičem (5) a očkem pro nit (6) a poté okem jehly (7) směrem zepředu dozadu

ponechte volný konec nitě za očkem jehly v délce asi 15cm

## NAPĚTÍ SPODNÍ NITĚ

v továrně bylo spodní napětí nitě nastaveno na optimální hodnotu

při použití jiné nitě nebo pro speciální účely může být malá úprava  
napětí nutná



### přezkoušení napětí spodní nitě:

plnou cívku vložte do člunku a zavedte spodní nit jako při šití

nit vytáhněte asi 10cm a člunek nechte viset na niti

lehkým a trhavým  
pohybem nahoru se  
má člunek pohnout  
trochu dolů

pohybuje-li se člunek bez odporu dolů, je napětí příliš slabé

otočením šroubku doprava se napětí zvětší

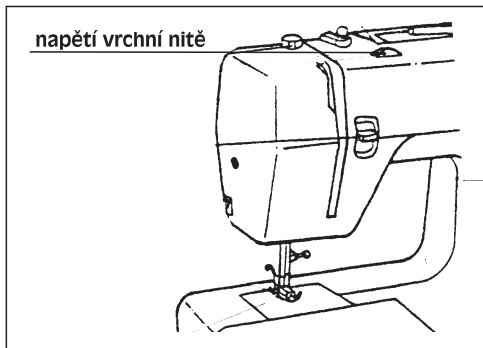
zůstane-li člunek viset beze změny na niti, je napětí příliš silné

otočením šroubku doleva jej uvolníte

## NAPĚTÍ VRCHNÍ NITĚ

základní nastavení napětí vrchní nitě je na č.5 až č.6

při použití jiné nitě nebo pro speciální účely může být malá úprava  
napětí nutná



### přezkoušení napětí vrchní nitě:

normální nastavení je  
v rozmezí 5 až 6

čím je nastavené číslo  
vyšší, tím je napětí  
nitě vyšší

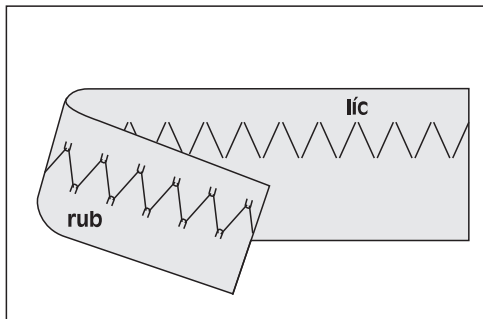
### zkouší se širokým entlovacím stehem

ušijte několik stehů

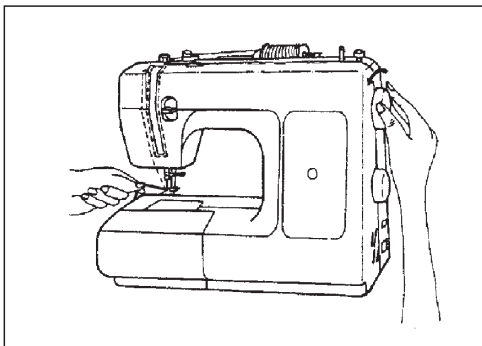
nitě se musí  
převazovat tak, aby  
steh na líci látky byl  
bez očka

### na rubu látky se musí v malé míře objevovat očko vrchní nitě

pokud tak není,  
upravíme vrchní  
napětí



## VYTAŽENÍ SPODNÍ NITĚ

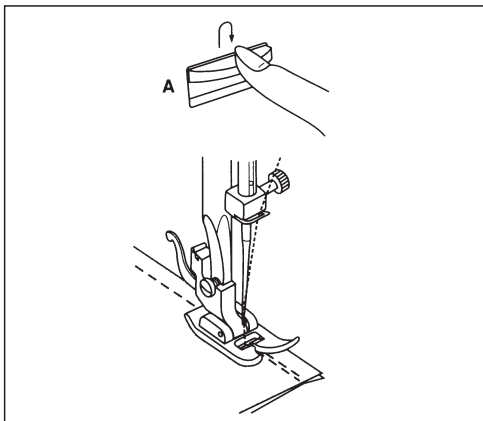


navléknutou vrchní  
nit přidržujte lehce  
levou rukou

točte ručním kolem  
ve směru šipky  
jedenkrát dokola,  
čímž vytáhnete  
spodní nit nahoru

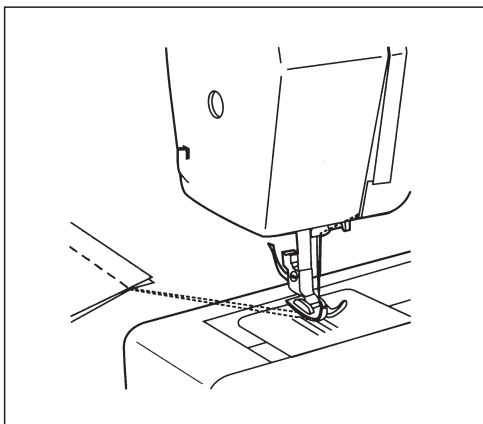
## UKONČENÍ ŠITÍ

### zpětné šití



k zpětnému šití  
přidržte knoflík A  
na obr.1

tak stroj couvá



když knoflík pustíte,  
stroj šije opět  
dopředu (obr.2)

Pozor!

ručním kolem točte  
vždy jen dopředu

až je páka napětí nitě  
v nejvyšší poloze

vytáhněte látku pod  
patkou dozadu a nitě  
odřízněte na  
orezávači nití

#### UPOZORNĚNÍ

Při ukončení šití nebo vyjmutí látky uvedte ruční kolo do "základní  
polohy".

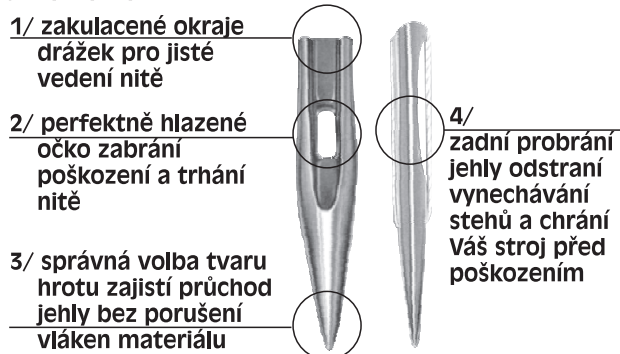
## TABULKA KOMBINACE JEHLA - NIT

DRUH JEHLY	DRUH MATERIÁLU
standardní jehly síla 70 nebo 80	pro jemné látky
standardní jehly síla 90 nebo 100	pro středně silné látky
jeans síla 90, 100 a 110	pro silné, tvrdé látky, džínovina, montérky
super stretch síla 70, 80, 90	pro pružné strečové látky, úplety
kůže síla 90 a 100	pro kůži, imitaci kůže, koženku
dvojjehla síla 80 a 90	pro pružné začišťování dvojitým stehem

### **STROJNÍ JEHLY zn. VERONICA**

Jehly jsou vhodné do všech typů šicích strojů a overlocků. Vysoká kvalita jehel zn. VERONICA a jejich provozní vlastnosti šetří Váš šicí stroj a sortimentní výběr zaručuje DOKONALÉ ŠÍTÍ BEZ LÁMÁNÍ JEHEL A TRHÁNÍ NITÍ.

Kvalitně leštěný povrch celé jehly usnadní proniknutí do materiálu, snížená třecí teplota zabraňuje přehřátí jehly a přepálení nitě.

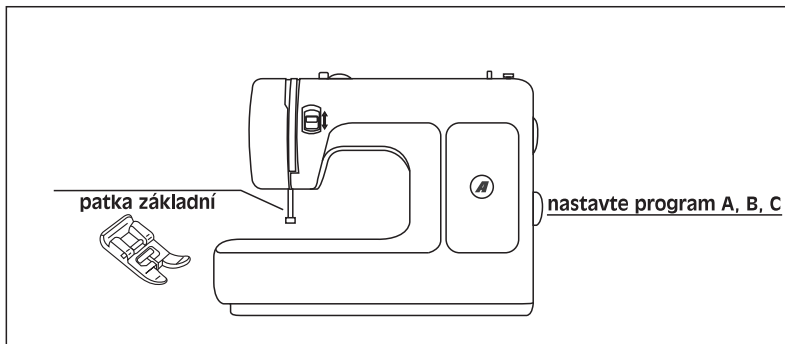
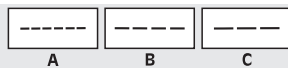


### **UPOZORNĚNÍ**

#### **ZÁSADNĚ PLATÍ:**

**Čím je silnější látka, tím musí být silnější jehla a nit.**

## ŠITÍ ROVNÝCH STEHŮ



### TIPY

Při přepínání programů je nutné nastavit ruční kolo do "základní polohy".

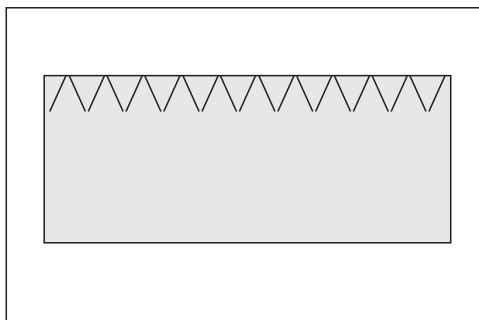
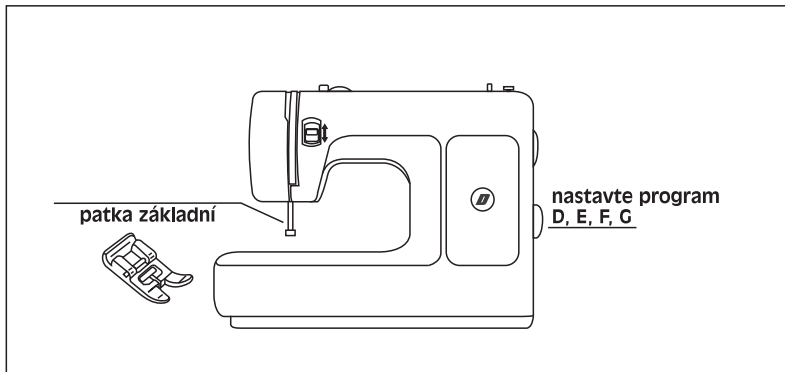
### UPOZORNĚNÍ

Čím silnější látku, tím silnější jehla.

## KLIKATÝ STEH (ENTL)



použití: začítění okrajů látky



### TIPY

Dokonalejší začítění docílíte s overlockovou patkou, kdy je i vedení látky přesnější. Šířka stehu s touto patkou musí být nastavena na č.5.!

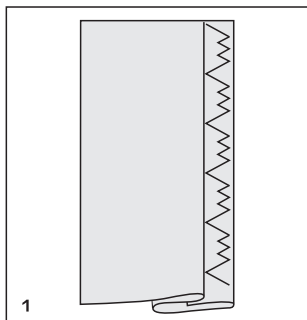
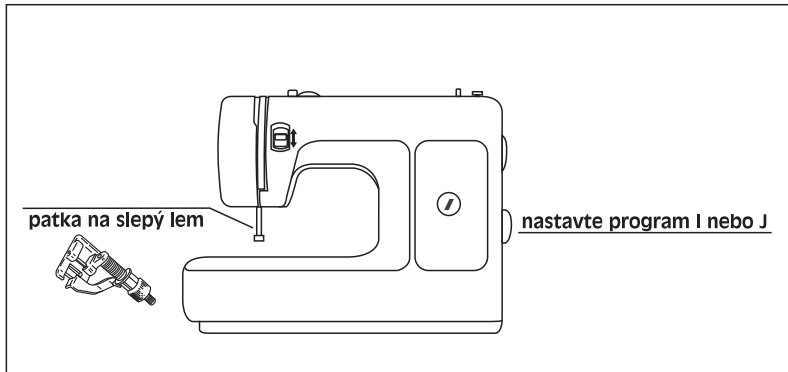
### UPOZORNĚNÍ

Při přepínání programů je nutné nastavit ruční kolo do "základní polohy".

## SLEPÝ (SKRYTÝ) STEH



použití: lemování závěsů, kalhot, sukní apod.



látku založte podle obr.1 rubem  
navrch

založenou látku položte pod patku

ručním kolem otáčejte dopředu tak,  
aby byla jehla vlevo

látku musí jehla jen trochu napíchnout

jestliže to tak nedělá, potom otáčejte  
na patce kolečkem A nebo změňte  
šířku stehu

pomalu šijte a látku pečlivě veděte,  
aby se její poloha na vodiči nezměnila

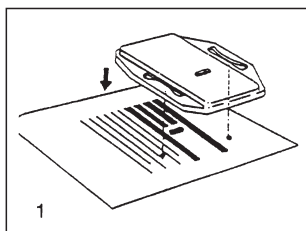
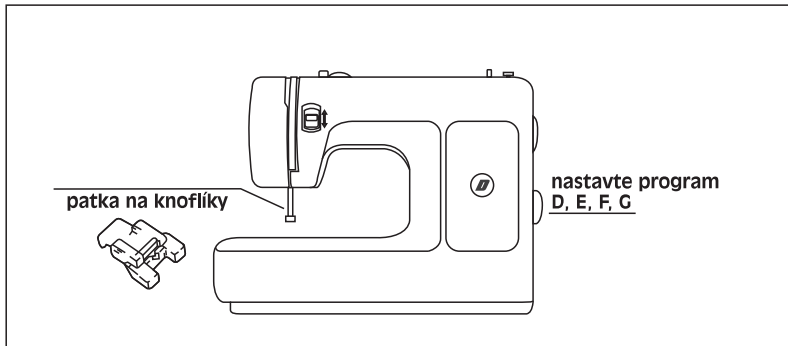
(patka není součástí základní výbavy)



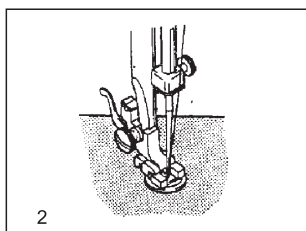
### UPOZORNĚNÍ

Je třeba cvik, než se šítí slepého stehu podaří. Proto by se vždy  
mělo provést zkusební šítí.

## PŘIŠÍVÁNÍ KNOFLÍKŮ



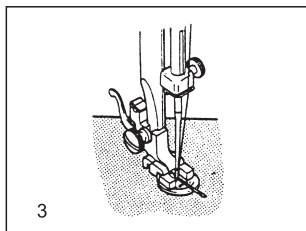
nasadte destičku dle obr.1



látku vsuňte pod patku

knoflík položte na vyznačené místo,  
spusťte patku (obr.2)

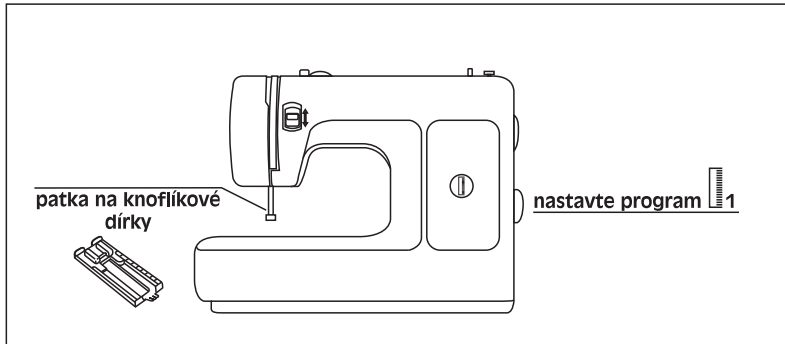
ručním kolem ušijte kontrolní steh,  
aby se jehla přesně zapíchla do levé  
dírky, podle knoflíku zvolte šířku  
stehu (D, E, F, G) a přišijte knoflík



pokud si přejete "krček", položí se  
jehla na knoflík a přešije se (obr.3)

u knoflíků se čtyřmi dírkami se začne  
u předních dírek, potom se posune  
látká dopředu a pokračuje se podle  
popisu

## KNOFLÍKOVÁ DÍRKA



### postup:

vložte látku do stroje a patku  
přisuňte k sobě

na program   
ušijte pravou stranu dírky

na program   
ušijte čtyři stehy

na program   
ušijte levou stranu dírky

na program   
ušijte čtyři stehy jako zakončení

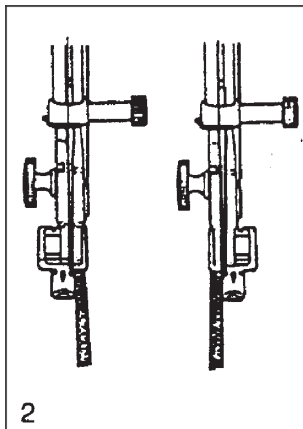
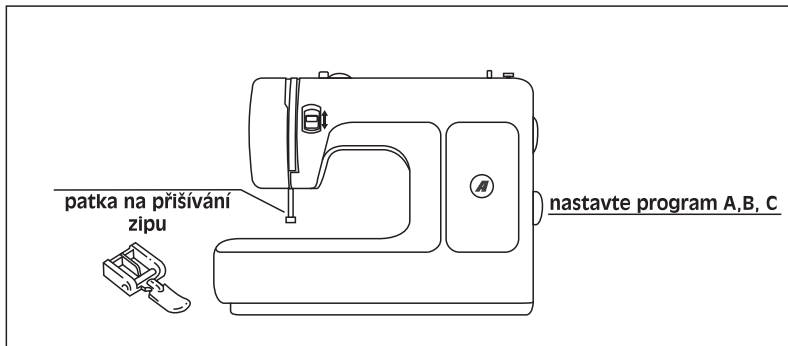
### UPOZORNĚNÍ

Při každém přepnutí programu musí být jehla mimo látku.

### TIPY

S lehce uvolněným horním napětím nitě dosáhnete lepších výsledků.  
U elastických látek podložte před šitím látku vlizelinem nebo papírem.

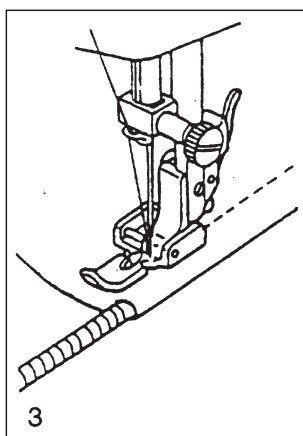
## PŘIŠÍVÁNÍ ZIPU



patka může být nastavena tak, že je buď vpravo nebo vlevo od jehly  
(obr.2)

tím je možné přišítí zipu, aniž by se látka musela otáčet

obvyklá metoda: zip by měl být vždy přistehován ručně a potom přišít zespodu nahoru na stroji



patku nastavte tak, že je vlevo od jehly

nejdříve přišijte levou stranu, přičemž zip zůstává zapnutý

krátce před koncem šití nechejte jehlu zapíchnutou v látce

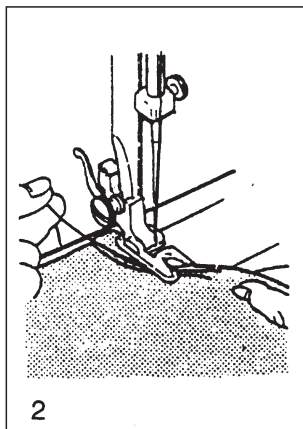
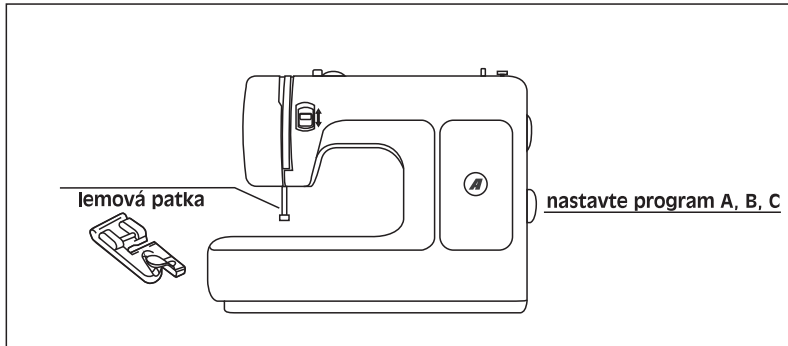
zip rozevřete tak daleko, až je jezdec za jehlou, a potom dokončete šití

nyní nastavte patku tak, že je vpravo vedle jehly

druhou stranu přišívejte opět zespodu nahoru (obr.3)

## ŠITÍ S LEMOVACÍ PATKOU

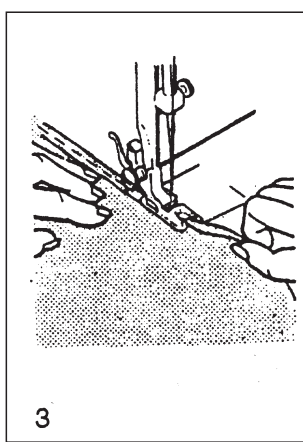
použití: lemování lehkých a tenkých látek



látka, která má být lemována, musí být rovně zastřížena

okraj se na začátku látky asi 3mm dvakrát založí a 4-5 stehy přišije

nitě vytáhněte trochu dozadu, jehla zůstane v látce, patku zdvihněte, přeložený okraj vytáhněte do "šneku" patky (obr.2)



šijte dál a látku nechejte stejnoměrně vjíždět do šneku patky (obr.3)

patka není součástí základního vybavení

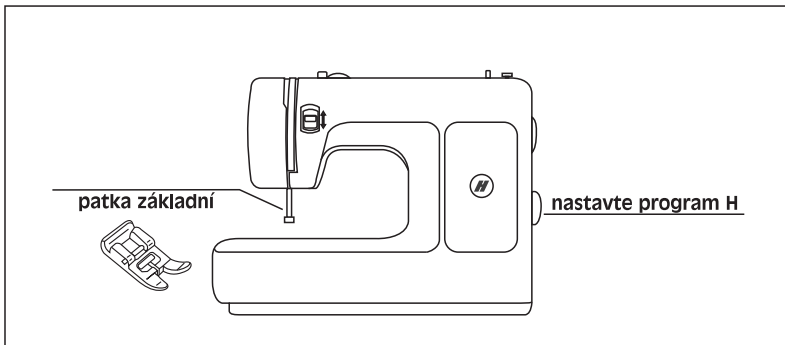
## ELASTICKÝ KLIKATÝ STEH

### přišívání záplat, spravování trhlin a tenkých míst

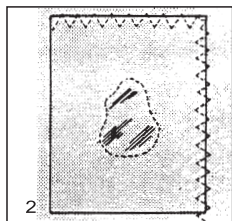


**použití:** tento steh má velký rozsah použití

např. záplatování, látání spodního prádla, všívání gumy, lemování hrubých a elasticických látek jako žerzej nebo tvíd, obšívání okrajů u froté, přišívání krajky atd.



#### přišívání záplat



na poškozené místo látky přiložte nový kousek látky (lícovou stranou nahoru)

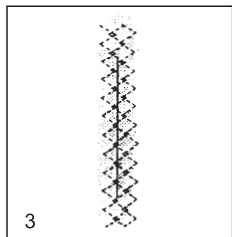
okraj střihu přešíjeme tímto klikatým stehem

dbejte na to, aby stehy v rozích byly šity 2x

nyní nastavte šířku na 0 a rovným stehem stehujte uvnitř na záplatě podél švu klikatého stehu

potom můžete poškozenou látku z rubové strany těsně odstříhnout

#### zpravování trhlin a tenkých míst



roztržená slabá místa a malé dírky podložte jemnou látkou nebo vlizelinem (důležité u trikotu)

poškozená místa přiložte k sobě a několikrát přešíjte tímto klikatým stehem

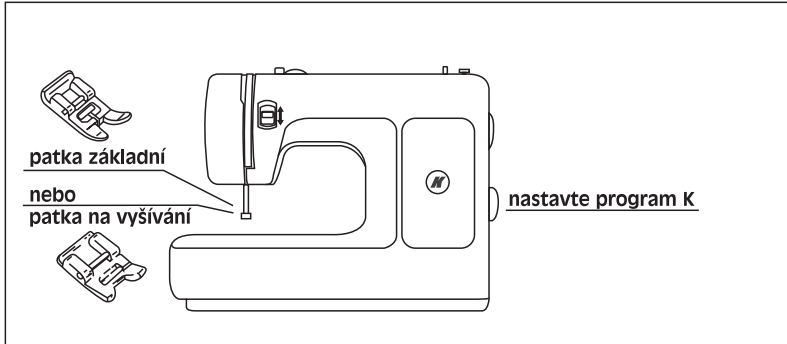
u tohoto pracovního postupu by měly jednotlivé řady švů do sebe zapadat (obr.3)

## OZDOBNÝ STEH (vyšívací)



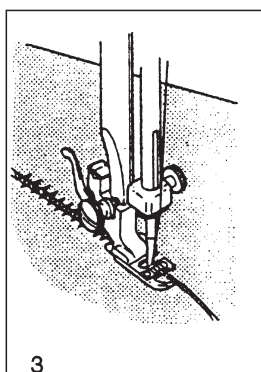
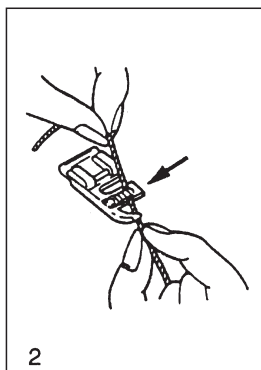
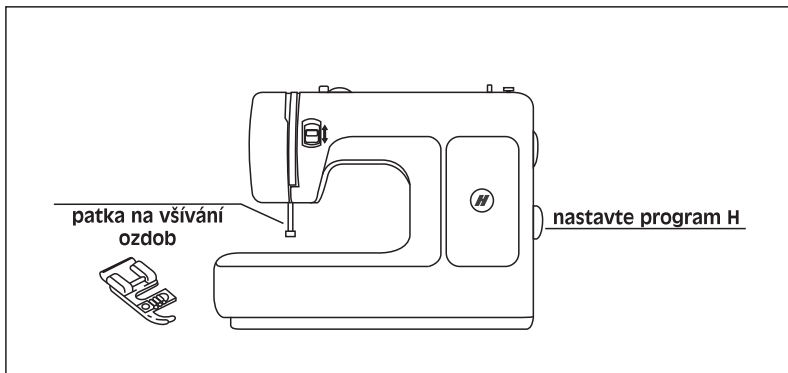
K

**použití:** výborně se hodí pro šítí obrub nebo  
k ozdobě prostírání apod.

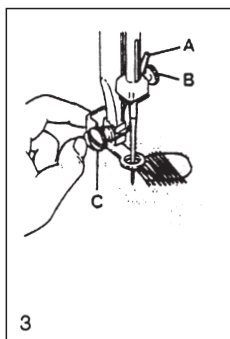
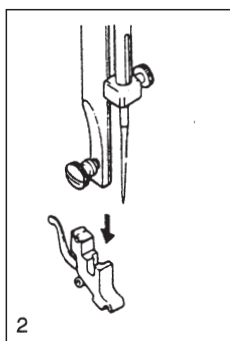
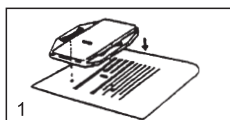
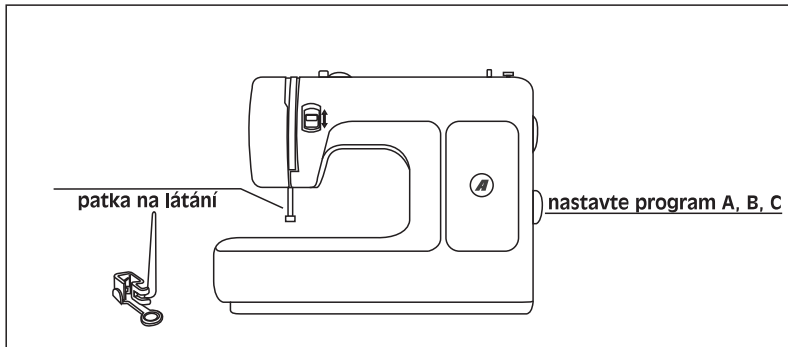


**patka není součástí základního  
vybavení**

## VŠÍVÁNÍ OZDOB



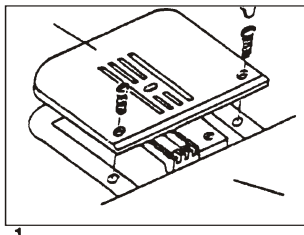
## LÁTÁNÍ



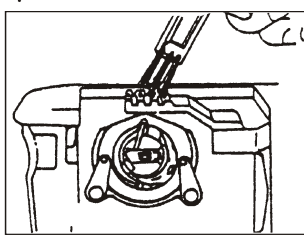
Patka není součástí základní výbavy.

## ÚDRŽBA A MAZÁNÍ STROJE

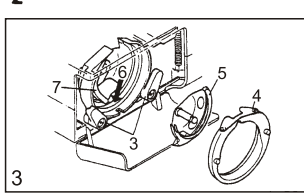
když se v okolí člunku nashromázdí špína nebo je stroj hlučný, je třeba vyčistit dráhu chapače a promazat ji



odšroubujte a odejměte šicí desku (obr.1)



vyčistěte drážky v podavači bud' štětečkem nebo sirkou (obr.2)



části člunku a držák chapače vyčistěte štětcem nebo měkkým hadříkem

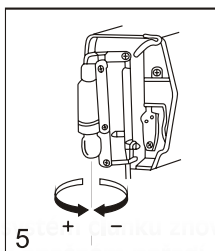
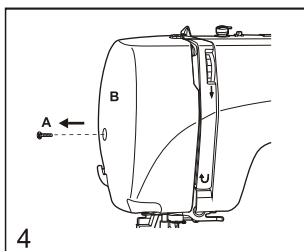
K tomu rozeberte systém člunku  
POSTUP:

1. vyjměte člunek
2. uvolněte držáky (č.3)
3. oddělte kryt chapače (č.4)
4. vyjměte chapač (č.5)

všechny díly vyčistěte a namažte podle obr.3

- (obr. 4) uvolněte šroubek (A) v bočním víku stroje a lehkým tlakem dozadu otevřete víko (B)

- odeberte nečistoty štětečkem (vysavačem), poté pohyblivé časti promažte malým množstvím oleje na šicí stroje (obr. 5)



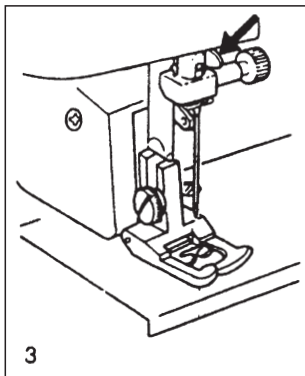
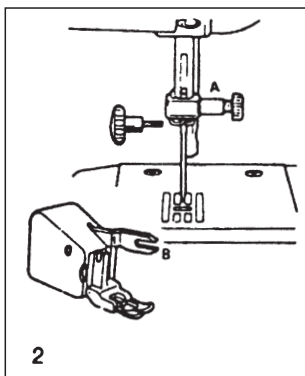
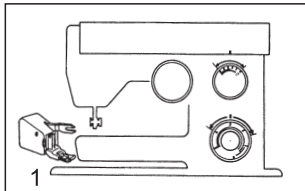
### UPOZORNĚNÍ

Používejte jen oleje pro šicí stroje. Důkladné kontroly by měly být prováděny pouze u odborníka.

### UPOZORNĚNÍ

Při výměně jehly, patky, cívky, stehové desky, při přerušení práce bez dozoru a při údžbářských pracích odpojte stroj od elektřiny vytažením zástrčky ze zásuvky a ruční kolo uvedte do "základní polohy".

## DVOJITÉ (HORNÍ) PODÁVÁNÍ



některé látky se při šití posouvají, jiné se táhnou, nebo krabatí

tomuto problému se dá zabránit patkou dvojitého podávání

je to výhodné při šití pružné látky nebo materiálu, který má pod patkou špatný skluz

sundejte patku, odšroubujte držák patky a našroubujte patku dvojitého podávání

přitom musí šroubek na připevnění jehly A sedět mezi vidlicí B pohyblivé patky (obr.2+3)

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

závada	příčina	odstraňování závady
vrchní nit se trhá	1. nit je špatně zavedena 2. napětí je příliš tuhé 3. nit je příliš silná pro použitou jehlu 4. jehla je nesprávně vložena 5. nit se zamotala na količek cívky 6. jehla je poškozená	1. zavedte nit správně 2. uvolněte napětí nitě (nižší číslo) 3. použijte větší jehlu 4. vložte jehlu znovu (plochou stranou dozadu) 5. sejměte cívku a nit odvřete 6. nasadte novou jehlu
Spodní nit se trhá	1. člunek je nesprávně vložen 2. nit je v člunku nesprávně 3. napětí v člunku je příliš tuhé	1. vložte člunek správně a zatahněte za nit. Jde-li lehce, je to pořádku 2. zkонтrolujte cívku a člunek a správné vedení nitě 3. změňte napětí spodní nitě podle návodu
Nepravidelné stehy	1. jehla je nesprávně vložena 2. jehla je poškozena 3. je použit špatný typ jehly 4. je použit špatný typ patky	1. vložte jehlu znovu (plochou stranou dozadu) 2. vyměňte jehlu 3. vyberte jehlu podle látky a nitě 4. zkонтrolujte, zda je nasazena správná patka
Jehla se láme	1. jehla je poškozená 2. jehla je vložená nesprávně 3. látká je příliš silná/špatná velikost jehly 4. je použita špatná patka	1. vyměňte jehlu 2. vložte jehlu správně 3. vyberte správnou velikost jehly podle látky a nitě 4. použijte správnou patku
Stehy dělají kličky	1. nit je ve stroji nesprávně zavedena. 2. nit v člunku je nesprávně zavedena 3. pomér nitě/jehly/látky je nesprávný 4. napětí nití je nesprávné	1. zavedte nit správně 2. nit zavedte správně do člunku 3. velikost jehly musí vyhovovat látkce a niti 4. změňte napětí nití podle návodu
Nepravidelné stehy, nepravidelné podávání	1. nit je příliš slabá 2. nit je v člunku špatně zavedena 3. látku při šití táhnete	1. použijte nit lepší kvality 2. zavedte nit znovu do člunku a správně nasadte 3. netáhněte látku, musí být automaticky podávána
Švy se stahují nebo vlní	1. jehla je příliš slabá na látku 2. napětí je příliš tuhé	1. použijte slabší jehlu 2. přezkousejte napětí nití
Stroj je hlučný	1. stroj musí být namazán 2. cupanina a zbytky oleje jsou nalepeny na háku a tyči jehly 3. byl použit horší olej, který stroj zlepí 4. jehla je poškozená	1. namažte stroj podle návodu 2. výčistěte hák a podavač podle návodu 3. na stroj používejte jen olej pro sici stroje 4. vyměňte jehlu
Stroj je zablokován	1. nit je zaseknutá v pouzdrou člunku	1. odstraňte vrchní nit a člunek, rukou otočte ručním kolem, trhavým pohybem dopředu a dozadu odstraňte zbytky látky namažte

### UPOZORNĚNÍ

Stroj odpojte od elektřiny vytažením zástrčky ze zásuvky.  
Případné dotazy zodpovíme na servisním infotelu 315 670 238.

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

---

Při používání elektrických přístrojů je třeba dbát těchto zásadních bezpečnostních předpisů:

Pročtěte si před použitím stroje všechny návody.

Zásadně by měl být stroj při nepoužívání odpojen od elektrického proudu vytažením zástrčky ze zásuvky.

**NEBEZPEČÍ - k ochraně proti zasažení el. proudem:**

1. Nenechávejte stroj nikdy stát bez dozoru, pokud je zapojen do elektriky.
2. Po použití a před čistěním odpojte vždy stroj od el. proudu.
3. Před výměnou žárovky vytáhněte vždy ze zásuvky. Používejte vždy jen žárovky stejného typu.

**VAROVÁNÍ - POZOR k ochraně proti popálení, ohni, zásahem el. proudem nebo poranění osob:**

1. Věnujte zvýšenou pozornost, jestliže je stroj používán v blízkosti dětí, stroj není hračka pro děti.
2. Stroj používejte jen k účelu popsaném v tomto návodu. Používejte jen příslušenství doporučené výrobcem.
3. Tento stroj nepoužívejte, pokud
  - je poškozena šňůra nebo zástrčka
  - nefunguje bezporuchově
  - spadl nebo byl poškozen
  - spadl do vodyZaneste stroj k nejbližšímu prodejci nebo odpovídajícímu odborníkovi k přezkoušení nebo k opravě.
4. Při použití stroje nezakrývejte větrací mezeru a chráňte ji před prachem, zbytky nití a látky.
5. Prsty nestrkejte k pohyblivým dílcům. Speciálně pozor dávejte v okolí jehly.
6. Používejte vždy originální šicí desku. Špatná šicí deska může vést ke zlomení jehly.
7. Nepoužívejte pokřivené jehly.
8. Během šití látku netáhněte ani nepostrkujte. To může vést ke zlomení jehly.
9. Vypněte stroj  při činnostech v okolí jehly, např. navlékání nitě, výměna jehly, patky atd.
10. Při údržbě, jako mazání stroje, výměna žárovky atd. vytáhněte stroj ze zásuvky.
11. Nestrkejte žádné předměty do otvorů ve stroji.
12. Nepoužívejte stroj venku.
13. Stroj nepoužívejte tam, kde se používají spreje nebo kyseliny.
14. K vypnutí otočte hlavní vypínač a vytáhněte hlavní zástrčku ze zásuvky.
15. Při vytahování z el. proudu táhněte vždy za zástrčku a ne za šňůru.

**BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY USCHOVEJTE!**

Tento stroj je určen jen pro domácnost.

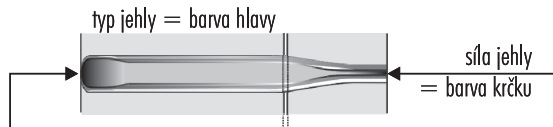
## NÁŠ TIP

### UNIVERZÁLNÍ STROJNÍ JEHLY



Pro pevné a dokonalé stehy je nezbytná kvalitní a dokonale opracovaná jehla. Strojní jehly VERONICA jsou vyráběny na základě důkladného výzkumu progresivní technologie, která požadovanou kvalitu nezklame. Univerzální jehly jsou vhodné pro většinu šicích strojů a overlocků.

#### REVOLUČNÍ ZNAČENÍ PRO SNADNOU VOLBU barevné rozlišení jehel



TYP JEHLY		SÍLA JEHLY	
standard	vínová	70	zelená
jeans	modrá	80	oranžová
kůže	hnědá	90	modrá
super stretch	zlatá	100	fialová
dvojjehla	šedá	110	žlutá



#### NEZAPOMEŇTE

Kompletní sortiment kvalitních strojních jehel dostanete ve Vašich prodejnách šicích strojů a galeriích

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle směrnice Rady 73/23/EHS pozměněné směrnicí 93/68/EHS (nařízení vlády č. 17/2003 Sb.) a podle směrnice Rady 89/336/EHS pozměněné směrnicí Rady 93/68/EHS (nařízení vlády č. 18/2003 Sb.)

**Výrobce/Zplnomocněný zástupce:** ERSICO, spol. s r.o.  
Havlíčkovo nám. 9  
675 31 Jemnice

**IČ:** 148 01 892

**Popis přístroje/Model/Odvozené varianty:**

Šicí stroj značky VERONICA

Model: Prima 100

**Seznam harmonizovaných norem použitych při posuzování shody:**

ČSN EN 60335-1:2003, ČSN EN 60335-2-28:2004,

ČSN EN 61000-6-3:2002, ČSN EN 55014-1:2001, ČSN EN 61000-3-2:2001,

ČSN EN 61000-3-3:1997, ČSN EN 55014-2:1998

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno:** 07

Jako výrobce tímto potvrzuji, že vlastnosti elektrického zařízení splňují základní požadavky výše uvedených směrnic a požadavky výše uvedených norem, že elektrické zařízení je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a že jsou přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech elektrických zařízení uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

**ERSICO spol. s r.o.**

EXPORT - IMPORT

Havlíčkovo nám. 9

675 31 JEMNICE

Ing. Pavel Strobl, jednatel

V Jemnici dne 1.1.2007

jméno, funkce a podpis zplnomocněné osoby výrobce  
nebo

jméno, funkce a podpis zplnomocněného zástupce

## **POZNÁMKY**

---

# ZÁRUČNÍ LIST

**Výrobek je vyroben s maximální precizností a pečlivě zkontrolován.**

Podmínky záruky se řídí Občanským zákoníkem (pro fyzické osoby) a Obchodním zákoníkem (pro podnikatele a právnické osoby).

Během záruční doby budou opravou nebo výměnou dílů odstraněny závady prokazatelně vzniklé při výrobě a závady způsobené vadou materiálu vyjma dílů podléhající běžnému opotřebení jako je např. jehla, navlékač, řemen, žárovka apod.

Ostatní nároky a náhrady škod jsou vyloučeny, pokud zákon nestanoví jinak.

**Zákonná dvouletá záruka je prodloužena na dobu 5 let pokud dojede k řádné registraci na stránkách výrobce do 30 dnů od zakoupení stroje.**

**Stránky určené k registraci pro získání záruky v délce 5 let:**  
[www.sici-stroje.cz](http://www.sici-stroje.cz)

Po dobu trvání nadstandardní pětileté záruky výrobce doporučuje provádět alespoň **1 krát** ročně běžný placený servis stroje. Jedná se zejména o čištění, kompletní promazání a seřízení. Za případné vady nebo škody vzniklé zanedbanou údržbou nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Pro uplatnění prodloužené záruky je potřeba spolu se záručním listem předložit doklad o prodloužení záruky, který zákazník obdrží na e-mail po úspěšné registraci  
= prodloužení záruky.

Bez předložení potvrzení o prodloužení záruky není možné prodlouženou záruku uznat.

Záruka zaniká, pokud byly na výrobku provedeny opravy nebo změny zákazníkem či třetí osobou nebo bylo změněno či se cizím zásahem stalo nečitelné výrobní číslo. Poškození výrobku a závady vzniklé nadmerným opotřebením, nesprávnou obsluhou nebo špatnou údržbou jsou ze záruky vyloučeny. Totéž platí, zjistí-li se, že výrobek je užíván jinak než k běžnému používání v domácnosti nebo není-li kupující spotrebitelem (poté se vztahy řídí obchodním zákoníkem, č. 51381991Sb ve znění novel - kupující který není spotřebitel, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami; Tento kupující se řídí obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají a obchodním zákoníkem.

Nedohodne-li se zákazník s prodávajícím jinak, vyzvedne si zákazník vyřízenou záruční opravu v předem domluveném termínu bez nutnosti písemné nebo jiné upomínky o dokončení.

Požadavek na provedení záruční opravy uplatňuje zákazník u prodejce, kde byl výrobek zakoupen!

**Tento záruční list je platný pouze ve spojení s pokladním dokladem!**



model prima 100

výrobní číslo

jméno a adresa zákazníka

datum nákupu

razítko

datum přijetí do opravy	druh opravy	podpis razítko	datum ukončení opravy