

**Návod k obsluze**  
**Návod na obsluhu**  
**Használati útmutató**  
**Instrukcja obsługi**

**SINGER®**

**4411**



**ČESKY .....**

**4**

**SLOVENSKY .....**

**37**

**MAGYAR .....**

**71**

**POLSKI .....**

**105**



**CZ**

# SINGER®

Singer je registrovaná ochranná značka společnosti  
The Singer Company Ltd. S.à.r.l. a její poboček.  
Copyright © 2012  
Všechny práva vyhrazené po celém světě.

## 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.

# DŮLEŽITÉ POKYNY K BEZPEČNOSTI

Při používání elektrických spotřebičů je nutné vždy dodržovat základní preventivní opatření. Než začnete používat tento šicí stroj pro domácnost, přečtěte si všechny pokyny.

## **POZOR - Jak snížit nebezpečí úrazu elektrickým proudem:**

1. Nikdy nenechávejte zapnutý šicí stroj bez dozoru.
2. Okamžitě po skončení práce a před čištěním stroj vždy vypněte ze zásuvky
3. Maximální výkon LED žárovky je 0.3W, maximální napětí je DC 9V. Pokud je žárovka vadná, přístroj nepoužívejte, odešlete jej do servisního střediska SINGER nebo k servisnímu technikovi za účelem opravy nebo výměny.

## **POZOR - Jak snížit nebezpečí popálení, požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poranění**

1. Nenechávejte stroj dětem na hraní. Při práci se strojem v přítomnosti dětí dbejte zvýšené opatrnosti.
2. Šicí stroj používejte pouze k účelům uvedeným v této příručce. Používejte pouze příslušenství doporučené výrobce, uvedené v této příručce.
3. Nikdy nepracujte s šicím strojem, pokud má poškozenou síťovou šňůru nebo vidlici, nefunguje správně, upadl a poškodil se, nebo spadl do vody. Dejte stroj zkонтrolovat, opravit nebo seřídit u nejbližšího autorizovaného prodejce nebo v servisu.
4. Nikdy na stroji nepracujte se zakrytými větracími otvory. Nenechávejte ve větracích otvorech ani na ovládacím pedálu usazovat chlupy, prach, ani kousky látek.
5. Nepřibližujte se prsty k pohyblivým dílům stroje. Zvláštní pozor si dávejte na jehlu.
6. Používejte vždy správnou stehovou desku. Nesprávná deska může způsobit lámání jehly.

7. Nepoužívejte ohnuté, poškozené jehly.
8. Při šití netahejte za látku, ani na ni netlačte. Mohly byste vychýlit a zlomit jehlu.
9. Když děláte jakékoli práce v prostoru jehly, jako navlékání, výměnu jehly, navlékání cívky, výměnu přítlačné patky apod., vždy vypněte stroj („O“).
10. Při snímání krytu, mazání či provádění jakékoli uživatelské údržby dle této příručky, vždy vypněte stroj ze zásuvky.
11. Nikdy nestrkejte žádné předměty do otvorů ve stroji.
12. Nepoužívejte šicí stroj na volném prostranství (venku).
13. Nepoužívejte stroj tam, kde se používají aerosolové výrobky (spreje) nebo kde se používají technické plyny.
14. Před vypnutím ze zásuvky vypněte stroj do polohy „O“.
15. Při vypojování ze zásuvky netahejte za šňůru, ale uchopte do ruky vidlici.
16. Úroveň hluku při normálních provozních podmínkách je 75dB (A).
17. Když stroj nefunguje, jak má, vypněte jej ze zásuvky.
18. Nikdy nepokládejte nic na ovládací pedál.
19. Tento šicí stroj je vybaven dvojitou izolací. Používejte pouze shodné náhradní díly. Říďte se pokyny pro obsluhu spotřebičů s dvojitou izolací.
20. Tento spotřebič není určen osobám (včetně dětí) se sníženou fyzickou a duševní schopností, se sníženou vnímavostí nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nepracují pod dohledem nebo podle pokynů osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
21. Na děti je třeba dohlížet, aby si se strojem nehrály.

## **TYTO POKYNY K OBSLUZE SI ULOŽTE**

Tento stroj je konstruován pro použití v domácnosti, nikoliv pro dílenský provoz.

# BLAHOPŘEJEME VÁM

Jako majitel nového šicího stroje Singer máte před sebou vzrušující tvůrčí dobrodružství. Od prvního okamžiku, kdy s ním začnete pracovat, si uvědomíte, že šijete na jednom z nesnáze ovladatelných strojů, jaký byl kdy vyroben.

Doporučujeme Vám, abyste předtím, než začnete stroj používat, zjistili všechny jeho schopnosti důkladným prostudováním tohoto návodu krok za krokem u svého stroje.

Abyste vždy měli k dispozici to nejmodernější zařízení, vyhrazuje si výrobce právo, uzná-li to za nutné, kdykoli změnit vzhled nebo konstrukci tohoto stroje i jeho příslušenství.

Singer® je registrovaná ochranná známka společnosti The Singer Company Ltd. S.à.r.l. a jejích poboček.

Copyright © 2012

Všechny práva vyhrazena po celém světě.

## SEZNAM ZNAČKOVÝCH OPRAVEN SINGER

### **SINGER SERVIS**

Klapkova 74  
180 00 Praha 8 - Kobylisy.  
tel.: 272 773 079  
servis@singer.cz

### **František Zetek**

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

### **Petr Stefanski**

Výškovická 178  
710 00 Ostrava  
tel.: 596 752 132

### **Jan Šilpoch, I+M**

Hlavanova 8  
301 00 Plzeň  
tel.: 377 240 006

### **Miroslav JELÍNEK**

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

### **Petr Stavárek**

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

### **Miloslav Žižka**

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

### **Zdeněk Vorlický**

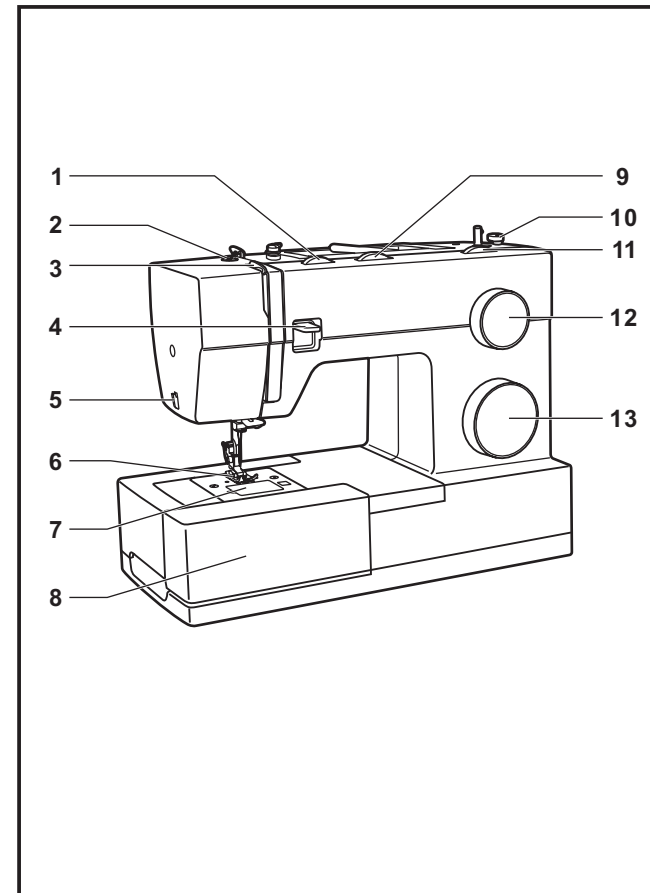
Šatovská 12  
671 81 Znojmo  
tel.: 515 227 255  
mob.: 606 711 110

Spotřebič není určený pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými, mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytuje dohled nebo je nepoučila o používání spotřebiče.

Páčka pro zdvižení přítlačné patky se dvěma polohama.....	11	Odříznutí nití .....	22
Nastavení přítlaku patky .....	11	Slepý steh .....	23
Příslušenství .....	12	Knoflíkové dírky .....	24
Navíjení spodní nitě .....	13	Vyvážení levé a pravé strany knoflíkové dírky .....	25
Vkládání spodní nitě .....	14	Přišívání knoflíků .....	26
Navlékání horní nitě .....	15	Nasazení násuvné přídavné desky .....	27
Vytažení spodní nitě .....	16	Nasazení držáku přítlačné patky .....	28
Napětí nitě .....	17	Odpovídající jehla / látka / nit .....	29
Jak si vybrat steh .....	18	Zasouvání podavače .....	30
Tři polohy jehly .....	19	Vkládání a výměna jehel .....	31
Volič délky stehu a volič šířky stehu .....	20	Odstraňování problémů .....	32
Šití rovným stehem .....	21		

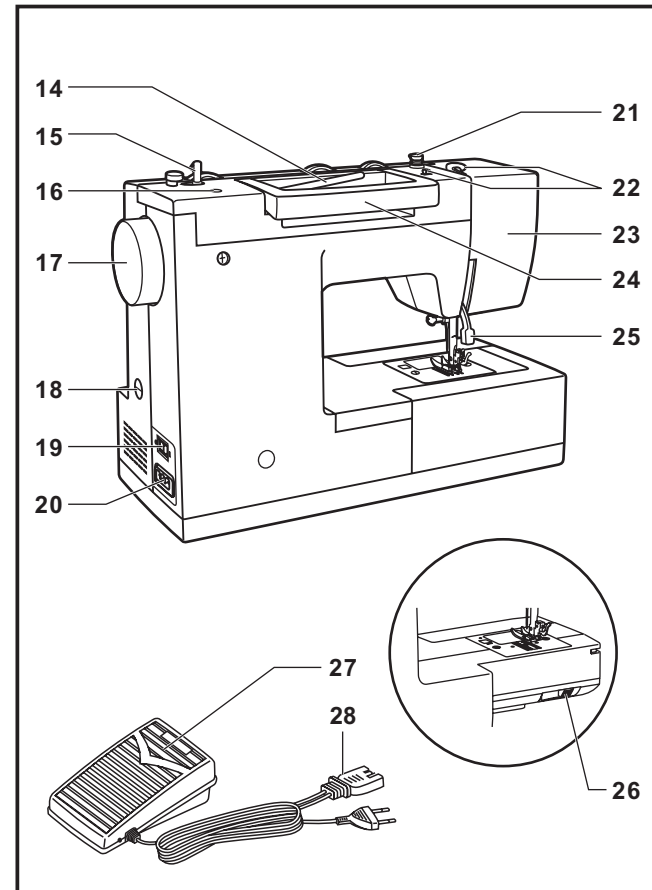
## Základní části stroje

1. Volič nastavení napětí
2. Přítlač patky
3. Nitová páka
4. Páčka pro zpětné šití
5. Odřezávač nití
6. Přítlačná patka
7. Stehová deska
8. Násuvná přídavná deska / schránka na příslušenství
9. Tři polohy jehly
10. Doraz navíječe cívky na spodní nit
11. Volič šířky stehu
12. Volič délky stehu
13. Výběr stehu



## Základní části stroje

14. Horizontální kolík cívky nití
15. Navíječ spodní nití
16. Otvor pro druhý kolík cívky
17. Ruční kolo
18. Volič hustoty knoflíkové dírky
19. Hlavní vypínač (vypínač osvětlení)
20. Elektrická zásuvka stroje
21. Vodítka spodní nití
22. Vodítka horní nití
23. Přední kryt
24. Držadlo
25. Páčka pro zvedání přítlačné patky
26. Vypínač posunu látky
27. Ovládací pedál
28. Síťová šnúra



## Připojení stroje k síti

Zapněte stroj do zásuvky podle obrázku (1).  
Tento spotřebič je vybaven síťovou vidlicí se zemnícím vodičem,  
používejte pouze zásuvku se zemnícím kolíkem (2).

**Pozor:**

Není-li stroj v provozu, vypínejte síťovou šňůru ze zásuvky.

**Ovládací pedál**

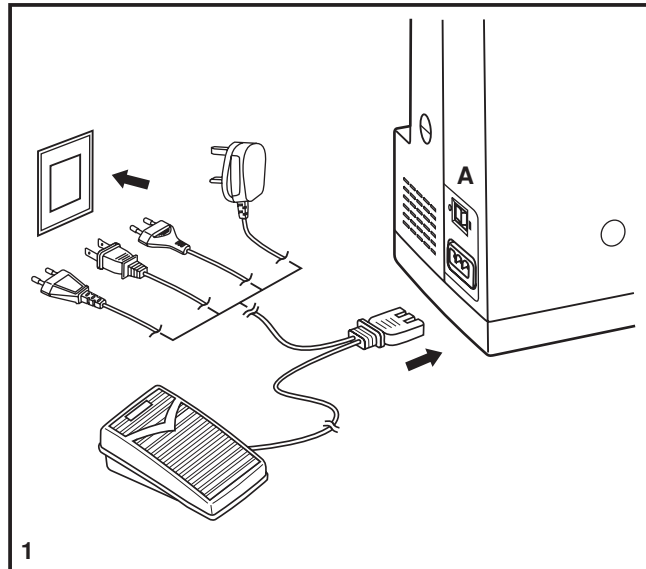
Ovládacím pedálem měníte rychlosť šití (3).

**Pozor:**

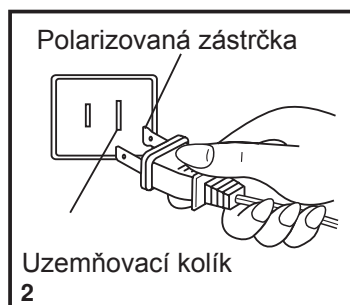
Máte-li pochybnosti o správném zapojení stroje do sítě, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře. Když stroj nepoužíváte, vždy jej odpojte od sítě. Ke stroji musíte používat ovládací pedál jemu určený s typovým označením.

**Osvětlení pracovní plochy**

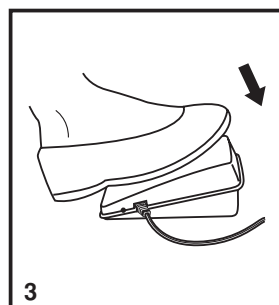
Přepnutím hlavního vypínače (A) do polohy „I“ zapnete stroj i osvětlení.



1



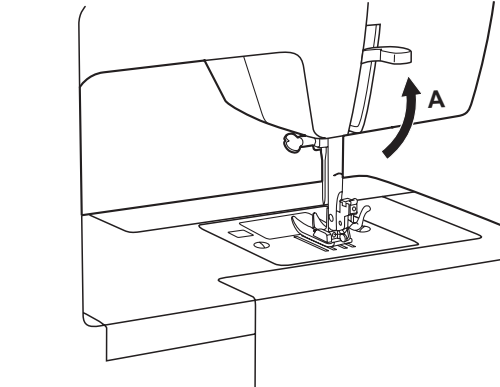
2



3

## □ Páčka pro zdvižení přítlačné patky se dvěma polohama

Šijete-li několik vrstev nebo silnou látku, můžete zdvihnout přítlačnou patku do zvýšené polohy pro snazší vkládání výrobku (A).

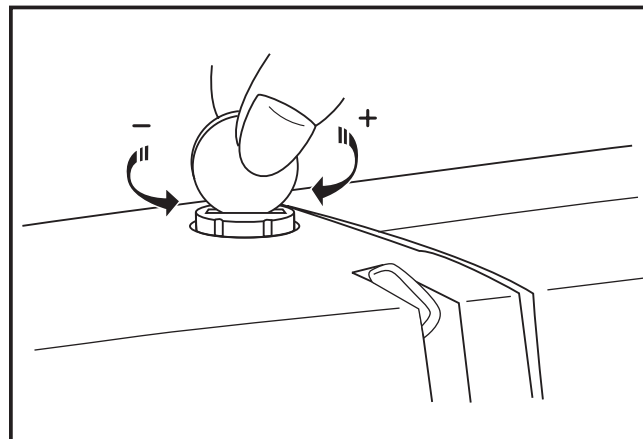


## □ Nastavení přítlaku patky

Přítlak patky je nastaven z továrny a nevyžaduje žádné úpravy podle typu látky (tenké nebo silné).

Kdybyste však přesto potřebovali přítlak patky změnit, otáčejte knoflíkem pro nastavení přítlaku pomocí mince.

Pro šití velmi tenké látky šroub povolte otáčením proti směru hodinových ručiček, pro silnou látku jej dotáhněte po směru hodinových ručiček.



## Příslušenství

### Základní příslušenství (1)

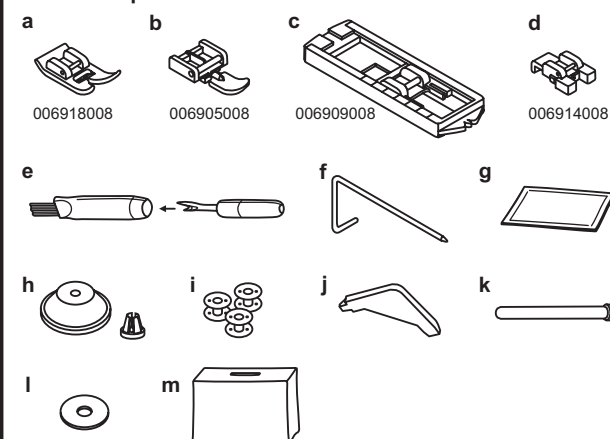
- a. Univerzální patka
- b. Zipová patka
- c. Patka k ští knoflíkových dírek
- d. Patka na přišívání knoflíků
- e. Páráček / štěteček
- f. Vodič okraje látky
- g. Balíček jehel
- h. Čepička cívky malá a velká
- i. Cívka na spodní nit (3x)
- j. Šroubovák
- k. Kolik pro druhou niť
- l. Plstěny kotouček
- m. Měkký kryt

### Speciální příslušenství (2)

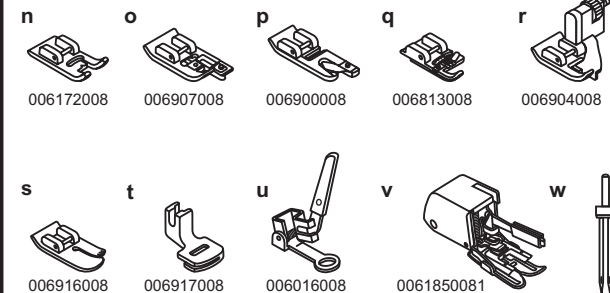
(Těchto 10 kusů příslušenství se nedodává se strojem, ale můžete je koupit u vašeho autorizovaného prodejce jako zvláštní příslušenství

- n. Patka pro saténový steh
- o. Obrubovací patka
- p. Lemovací patka
- q. Patka pro našívání šňůrky
- r. Patka pro slepý steh
- s. Patka pro quiltování / rovný steh
- t. Řasící patka
- u. Látací/vyšívací patka
- v. Patka pro rovnoměrné podávání
- w. Dvojitá jehla

### 1. Základní příslušenství



### 2. Speciální příslušenství

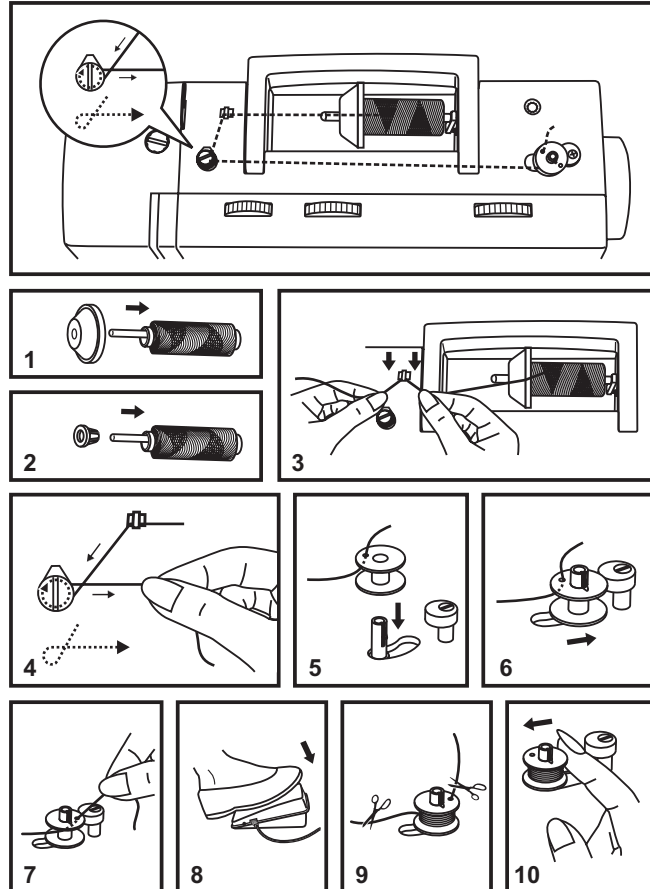


## Navíjení spodní nitě

- Nasadte cívku s nití na horizontální kolík a zabezpečte čepičkou (1/2)
- Zamáčkněte nit do vodiče nití. (3)
- Otočte nit po směru hodinových ruciček kolem napínacích talířků pro navíjení spodních nití (4).
- Navlečte nit do cívky podle obrázku a nasadte cívku na kolík (5).
- Přitlačte cívku směrem doprava (6).
- Přidržte konec nití (7).
- Sešlápněte ovládací pedál (8).
- Odstřihněte nit (9).
- Přitlačte cívku zpět doleva (10) a sundejte cívku z kolíku.

**Poznámka:**

Když je kolík navíječe spodní nití v poloze „navíjení“, stroj nešíje a ruční kolo se neotáčí. Chcete-li zašít šit, přepněte kolík cívky doleva (poloha šití).



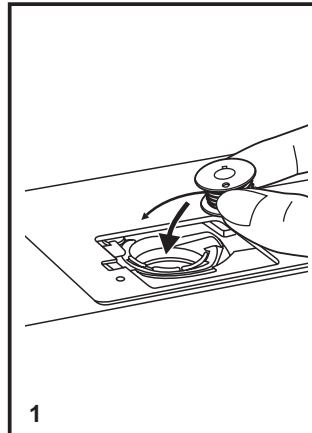
## Vkládání spodní nitě

Při vkládání cívky se spodní nití musí být jehla v nejvyšší poloze.

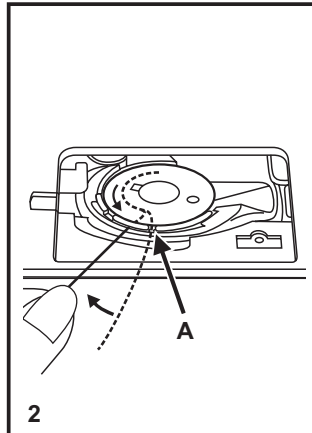
1. Vložte cívku do pouzdra cívky, aby se nit odvíjela proti směru hodinových ručiček (šipka)
2. Protáhněte nit štěrbinou (A).
3. Táhněte nit po směru hodinových ručiček, až zaskočí do drážky (B).
4. Vytáhněte asi 15 cm niti a nasaděte kryt spodní niti (C).

**Pozor:**

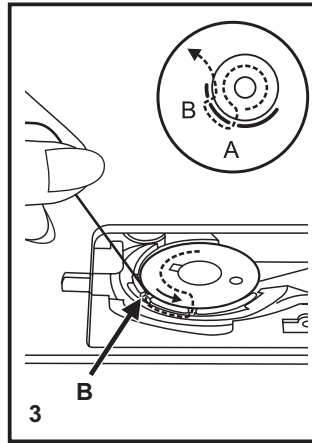
Před vkládáním a vyjmáním spodních nití vypněte hlavní vypínač („O“).



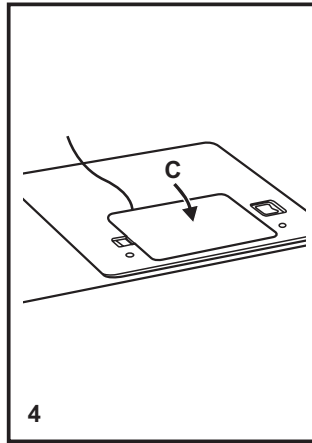
1



2



3

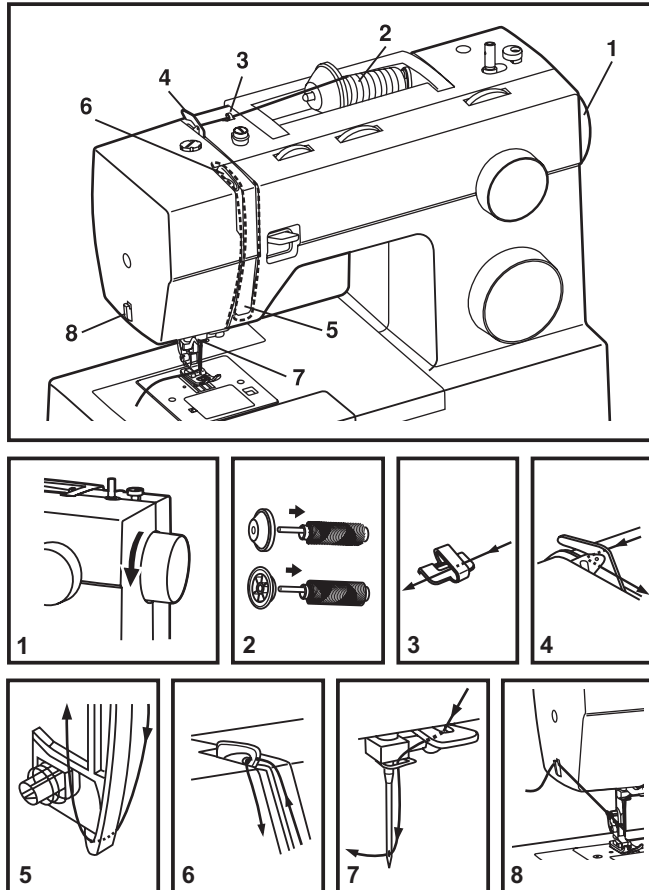


4

## □ Navlékání horní nitě

Navlékání je jednoduchá operace, ale je nutné ji provádět správně, jinak by mohlo dojít k různým problémům během šití.

- Začněte zdvižením jehly do nejvyšší polohy (1) a pokračujte v otáčení ručním kolem proti směru hodinových ručiček, až jehla začne klesat. Zdvízením přítláčné patky uvolněte napínací talířky. **Poznámka:** z bezpečnostních důvodů se doporučuje před navlékáním vypnout stroj.
- Nadzvihňte kolík pro cívku s nití, nasadte cívku, aby se nit odvíjela podle obrázku a na ni čepičku. Na malou cívku nasadte čepičku menší stranou k cívce (2).
- Vedte nit z cívky skrz vodítko horní niti (3) a protáhněte ji skrz předpínací pružinu podle obrázku (4).
- Navlečte niť tak, že povedete nit pravou štěrbinou dolů a levou nahoru (5). Při tomto kroku je vhodné přidržovat nit mezi cívkom a prvním vodítkem.
- V nejvyšší pozici protáhněte nit zprava doleva očkem niťové páky a vedte ji opět dolů (6).
- Nyní vedte nit za vodorovné vodítko niti a poté za tenké drátěné vodítko na svorce jehly (7) a potom dolů do jehly, kterou navlečte zpředu dozadu.
- Vytáhněte asi 15 až 20 cm niti dozadu za jehlu. Nit odřízněte na tuto délku vestavěným řezačem niti (8).



## Vytažení spodní nitě

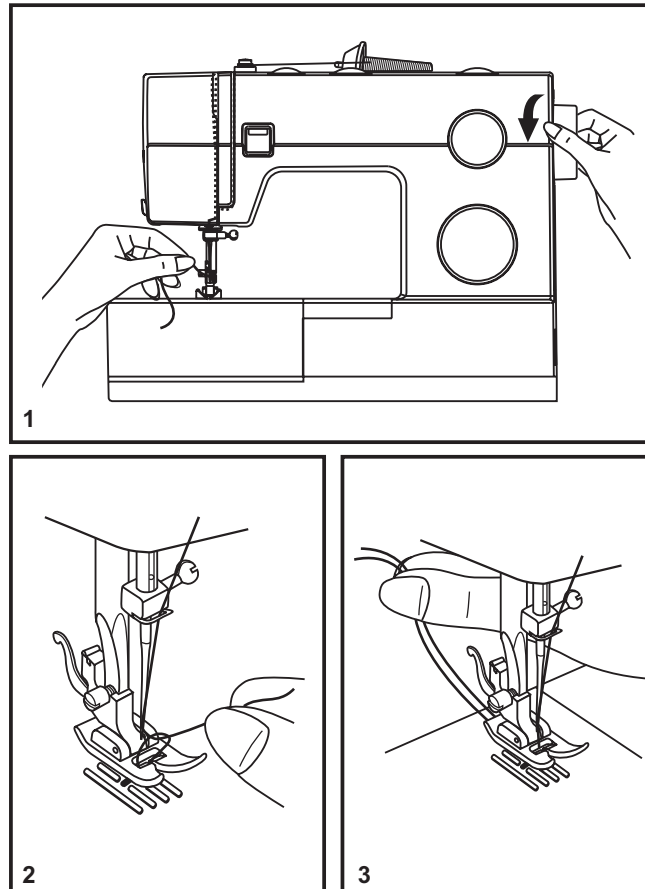
Přidržte horní nit levou rukou. Otáčením ručním kolem (1) směrem k sobě (proti směru hodinových ručiček) až bude jehla v horní úvratí.

### **Poznámka:**

Nejde-li spodní nit vytáhnout, podívejte se, zda není přivřena ve sklopném krytu nebo za násuvným stolkem.

Pomalým vytahováním horní niti vytáhněte z otvoru ve stehové desce spodní nit (2).

Položte obě nitě dozadu za stehovou desku (3).



## Napětí nitě

### Napětí horní nitě

Základní nastavení napětí: „4“ (1).

Pro zvýšení napětí natočte knoflík na nejbližší vyšší hodnotu.

Pro snížení napětí natočte knoflík na nejbližší nižší hodnotu.

A. Normální napětí nití pro šití rovným stehem.

B. Napětí nití příliš nízké pro šití rovným stehem. Otočte knoflíkem na vyšší číslo.

C. Napětí nití příliš vysoké pro šití rovným stehem. Otočte knoflíkem na nižší číslo.

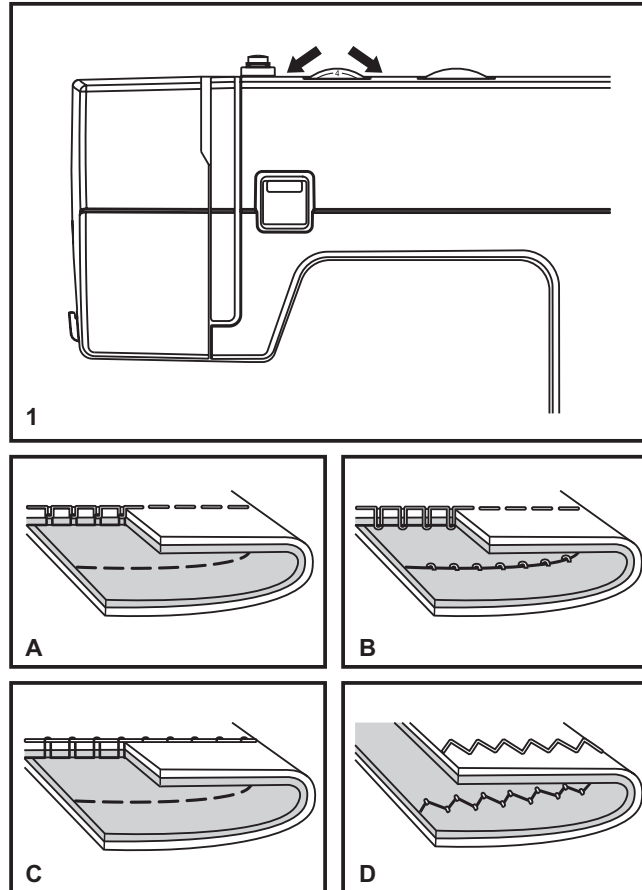
D. Normální napětí pro entlovací steh a pro ozdobné stehy. Napětí je nastaveno správně, když je na spodní straně látky nepatrně vidět horní nit.

### Napětí spodní nitě

Napětí spodní nití bylo nastaveno ve výrobě a není třeba je měnit.

#### Poznámka:

- Správné napětí je důležité pro pevnost švů.
- Žádné jednotné napětí vhodné pro všechny stehové funkce, látky a nitě neexistuje.
- Vyvážené napětí (stejné stehy nahore i dole) se obvykle vyžaduje jenom pro sešívání rovným stehem.
- V 90% veškerého šití je napětí mezi „3“ a „5“.
- Pro entlovací a ozdobné stehy by mělo být napětí všeobecně nižší, než pro rovný steh.
- U všech ozdobných stehů také dosáhnete hezčího efektu a menšího shrnování látky, když je horní nit vidět vespoď látky.



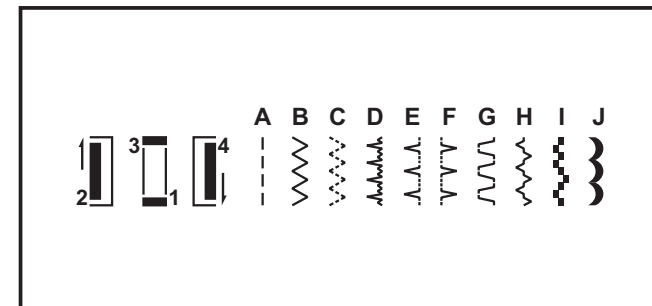
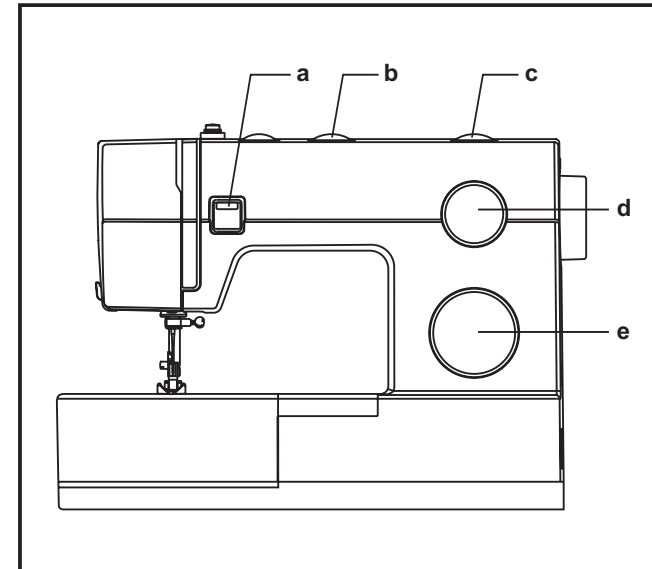
## Jak si vybrat steh

V tabulce na této straně jsou vyobrazeny stehy, které má stroj k dispozici.

Požadovaný steh si vyberte otáčením voličem stehů (e). Voličem délky stehu (d) si nastavte délku stehu, jakou pro svůj výrobek potřebujete. Podle potřeby si nastavte i šířku stehu voličem šířky stehu (c).

Knoflíkem pro výběr stehu můžete otáčet v obou směrech.

- a. Páčka pro zpětné šití
- b. Tři polohy jehly
- c. Knoflík nastavení šířky stehu
- d. Knoflík nastavení délky stehu
- e. Knoflík pro výběr stehu

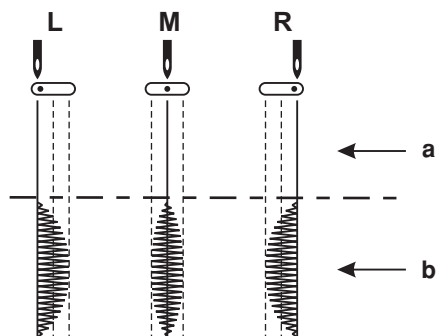


## Tři polohy jehly

Polohu jehly můžete měnit voličem polohy jehly. Pro běžnou práci je obvyklá středová poloha. K prošívání okrajů nebo k šití rovnoběžných stehů zvolte levou nebo pravou polohu jehly. Při práci s dvojitou jehlou použijte středovou polohu.

a. Rovný  
b. Entlovací

L. Levá poloha jehly  
M. Středová poloha jehly  
R. Pravá poloha jehly



## Volič délky stehu a volič šířky stehu

### Funkce knoflíku pro nastavení šířky stehu

Maximální šířka entlovacího stehu je 6 mm, nicméně šířku můžete u každého stehu zmenšit. Šířka stehu se zvětšuje, když otáčíte knoflíkem od „0“ do „6“ (1).

### Funkce délky stehu u šití entlovacím stehem

Nastavte volič stehu na entlovací steh.

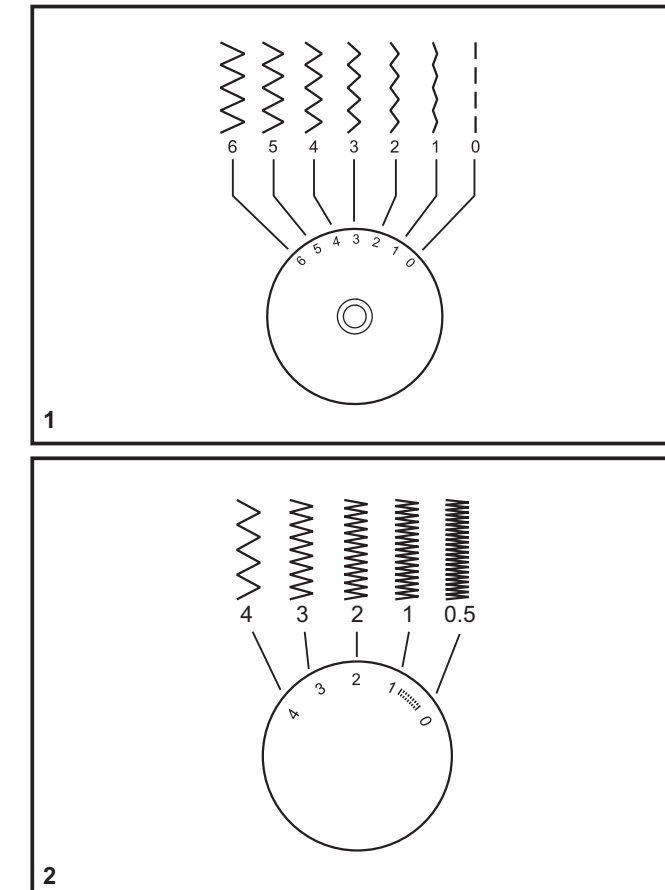
Když se blížíte nastavení délky stehu k hodnotě „0“, zvyšuje se hustota entlovacího stehu.

Standardní entlovací steh se obvykle nastavuje na „3“ nebo méně (2). Hustý entlovací steh (blízko u sebe) se nazývá stehem saténovým (2).

### Funkce knoflíku pro nastavení délky stehu u rovných stehů

Pro šití rovným stehem nastavte na voliči stehu rovný steh. Otáčeje voličem délky stehu a jednotlivé stehy se budou směrem k „0“ zkracovat. Otáčením směrem k „4“ se budou stehy prodlužovat.

Všeobecně platí, že čím silnější je látku, nit a jehla, tím delší by měl být steh. Šijete-li tenkou látku nebo používáte-li tenkou jehlu a nit, nastavte kratší stehy.

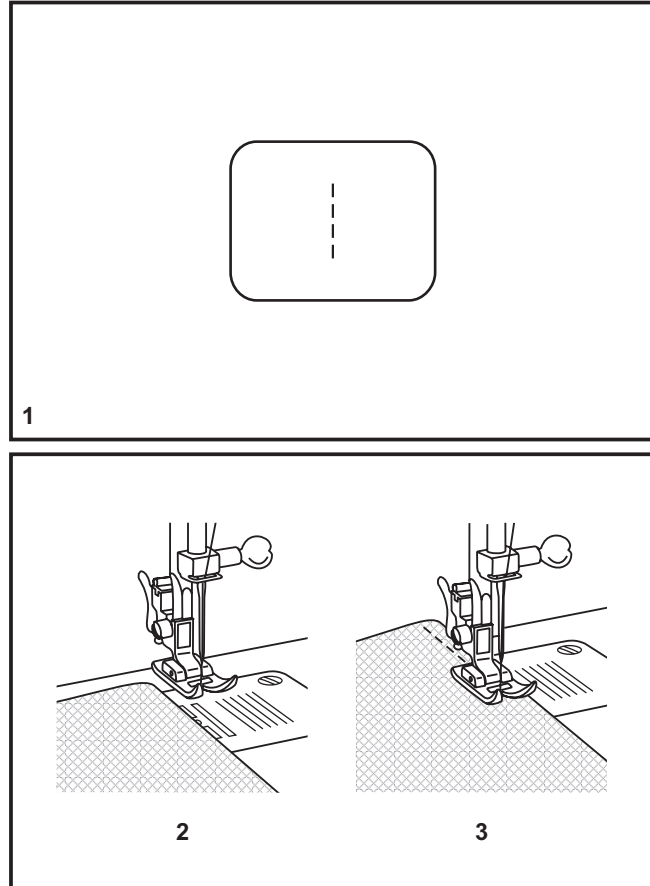


## Šití rovným stehem

Když začínáte šít, nastavte stroj na rovný steh (1).

Vložte látku pod přítlačnou patku okrajem k požadované vodící čáře na stehové desce (2).

Spusťte přítlačnou patku a sešlápnutím ovládacího pedálu začněte šít (3).



## Zpětné šítí

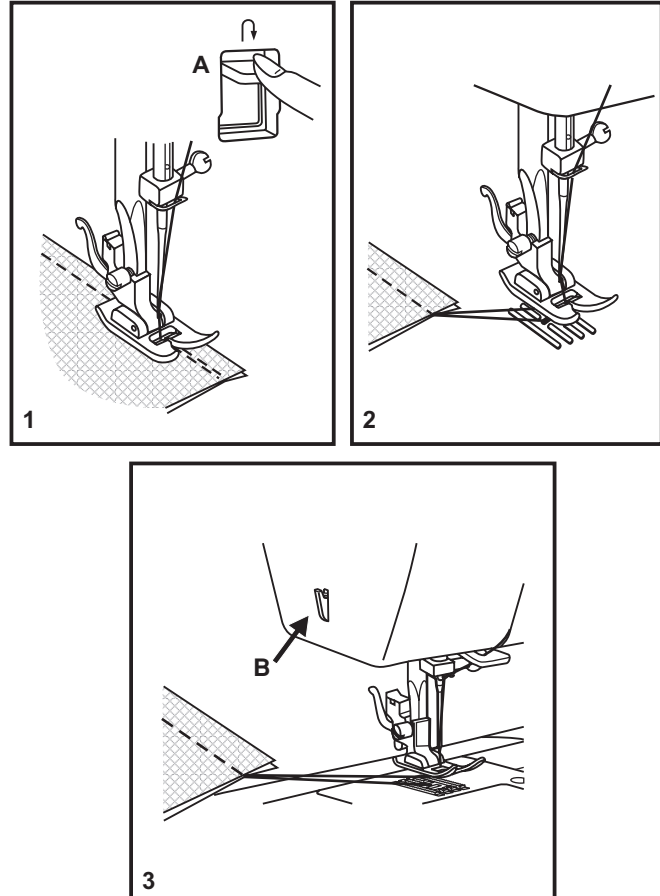
Pro zpevnění začátku a konce švu stiskněte páčku pro šítí zpět (A). Ušijte několik stehů zpět. Po uvolnění páčky bude stroj šít opět dopředu (1).

## Vyjmutí výrobku

Otáčením ručním kolem k sobě (proti směru hodinových ručiček) zdvihnete nitovou páku do nejvyšší polohy, zdvihnete přítlačnou patku a vyjměte výrobek zpod jehly a zpod přítlačné patky (2).

## Odříznutí nití

Vytáhněte nitě pod přítlačnou patku a dozadu za ni. Veďte nitě na stranu kolem čelního panelu a do odřezávače (B). Zatažením dolů nitě odřízněte (3).



## Slepý steh

Pro lemování závěsů, zakládání kalhot, sukňí atd.

..... Slepý steh pro pružné látky

.A.A.A. Slepý steh/prádlový pro pevné látky

Nastavte délku stehu v rozmezí podle tabulky vpravo. Slepé stehy se nicméně běžně šijí s delším nastavením. Nastavte šířku stehu, aby odpovídala síle/typu látky, kterou šijete, v rozmezí podle obrázku vpravo na této stránce. Obecně se používá pro tenčí látky užší steh a pro silnější látky širší. Ušijte si nejprve zkoušku, abyste zjistili, zda máte stroj správně nastaven pro danou látku

Slepý steh:

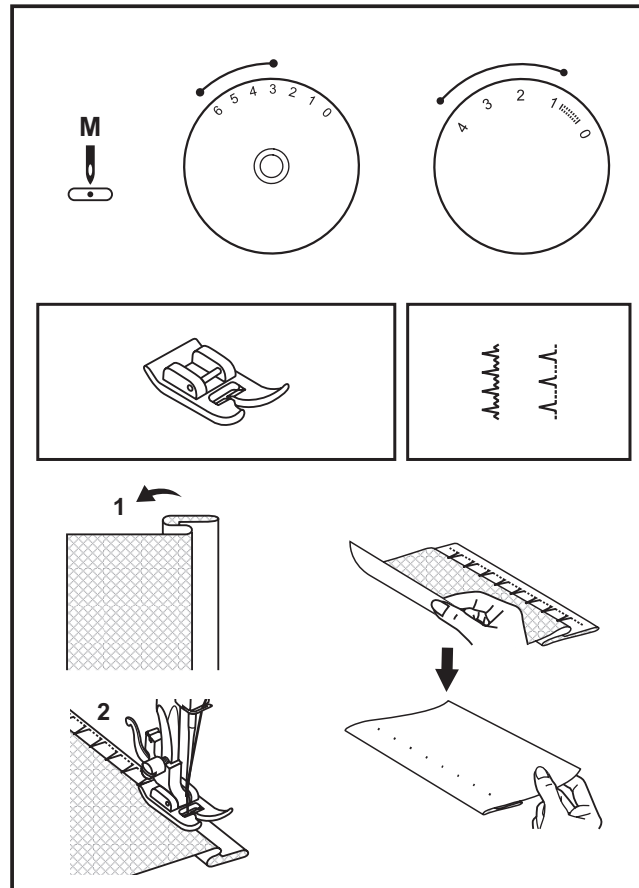
Otočte lem na požadovanou šířku a sežehtlete jej. Přeložte jej zpět (dle obr. 1) na lícovou stranu, aby horní okraj lemu přesahoval asi o 7 mm na lícovou stranu přeložené látky.

Začněte pomalu šít po překladu, aby se jehla lehce dotýkala přeloženého okraje a zachycovala jen asi jedno či dvě vlákna látky (2).

Po došití látku rozložte a sežehtlete.

**Poznámka:**

Nejlépe se Vám bude šít slepý steh, použijete-li speciální patku pro slepý steh, kterou koupíte u svého prodejce SINGER (objednací číslo najdete na straně 12).



## Knoflíkové dírky

### Příprava

1. Sejměte univerzální patku a nasadte patku pro knoflíkové dírky.
2. Změřte si průměr a tloušťku knoflíku a přidejte 0,3 cm na uzávěrky, abyste dostaly správnou délku dírky; vyznačte si velikost dírky na látku (a).
3. Vložte látku pod patku, aby značka na patce pro knoflíkové dírky byla proti značce začátku dírky na látce. Spusťte patku, aby osa knoflíkové dírky nakreslená na látce byla proti středu patky (b).

Upravte hustotu stehu nastavením délky stehu do rozmezí „ „. Šířku stehu nastavte na „6“. Možná však bude třeba šířku stehu upravit dle vašeho projektu. Udělejte si nejprve zkoušku.

### Poznámka:

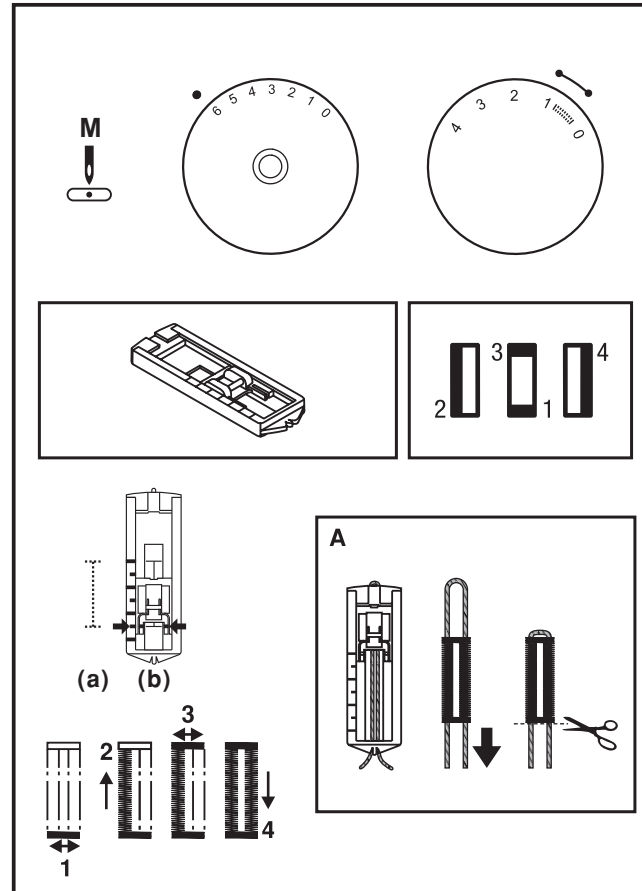
Hustota se liší podle látky.

Vždy si ujistěte zkusební dírku na odstřížku téže látky.

Postupujte podle pořadí 4 kroků, jeden za druhým s voličem stehu. Když procházíte postup šití knoflíkové dírky krok za krokem, mějte při přepínání voliče stehu jehlu vždy nahore. Dbejte, abyste v krocích 1 a 3 neuštíli příliš mnoho stehů. Páráčkem prořízněte knoflíkovou dírku od obou konců směrem do středu.

### Tipy:

- Lehkým snížením napětí nití dosáhnete lepších výsledků.
- U tenkých nebo pružných látek použijte stabilizátor.
- U pružných látek a úpletů se doporučuje vložit silnou nit nebo šňůru. Entlovcováním stehem šijte přes silnou nit nebo šňůru (A).



## Vyvážení levé a pravé strany knoflíkové dírky

Hustotu stehů na pravé a levé straně knoflíkové dírky můžete nastavit voličem pro vyvážení knoflíkové dírky.

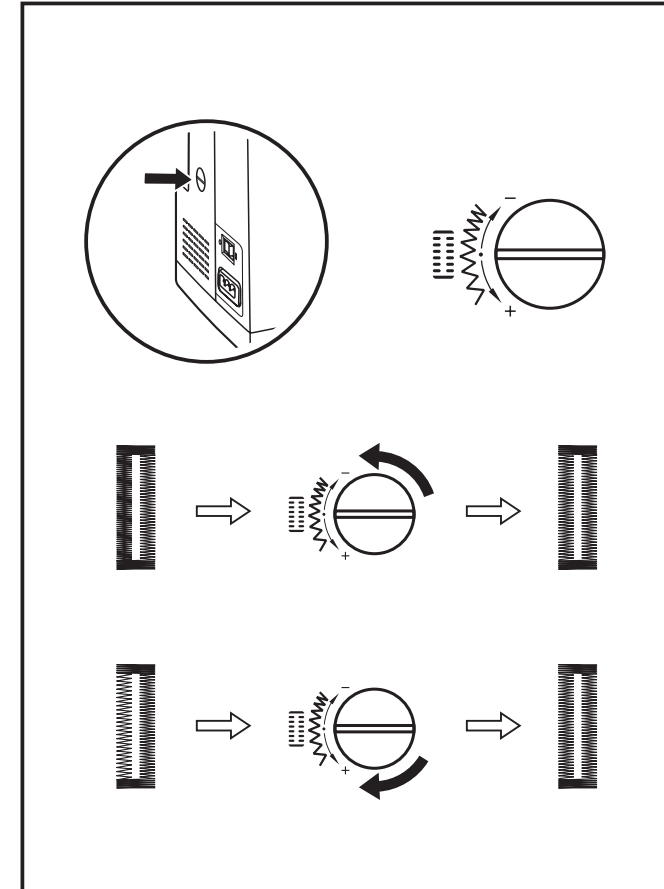
Tento volič by měl být obvykle v neutrální poloze (mezi „+“ a „–“.)

Jsou-li stehy na levé straně knoflíkové dírky příliš blízko u sebe, otočte voličem doleva (+).

\* Otáčením voličem doleva se levá strana otevírá.

Jsou-li stehy na levé straně knoflíkové dírky příliš otevřené, otočte voličem doprava (-).

\* Otáčením voličem doleva se levá strana uzavírá.



## Příšívání knoflíků

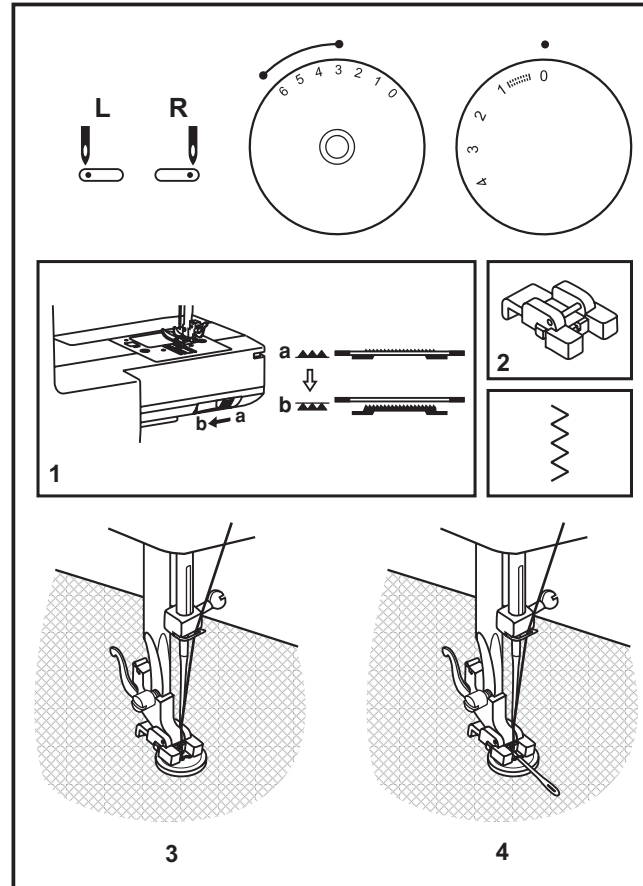
Zasuňte zoubky podavače přepnutím páčky doprava. (1).

Zaměňte univerzální patku za patku pro příšívání knoflíků (2).

Délku stehu nastavte na „0“.

Vložte knoflík a látku pod knoflíkovou patku podle obrázku (3). Zvolte entlovací steh a nastavte šířku na „3“ - „6“. Otočením ručním kolem zkонтrolujte, jestli jehla jde do pravé i levé dírky knoflíku a nedotýká se jej (upravte šířku stehu podle vzdálenosti dírek v knoflíku). Pomalu příšívjte knoflík asi 10 stehy. Vytáhněte jehlu z látky, znovu nastavte rovný steh a ušijte několik zajišťovacích stehů

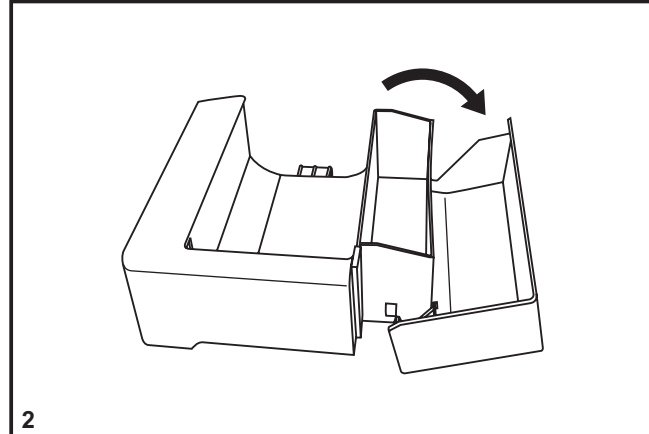
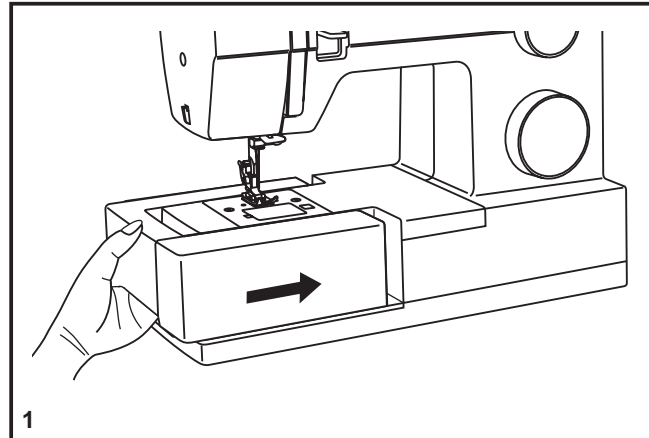
Požadujete-li krček, vložte nahoru na knoflík látací jehlu a šijte. U knoflíků se 4 dírkami nejprve prošijte přední pár dírek, posuňte výrobek dopředu a prošijte zadní pár dírek.



## Nasazení násuvné přídavné desky

Přidržte násuvnou desku ve vodorovné poloze a zamáčkněte ji ve směru šipky (1).

Chcete-li násuvnou desku sejmout, vytáhněte ji doleva.



Vnitřek násuvné desky můžete použít jako schránku na příslušenství.

Odklápací kryt schránky otevřete podle obrázku (2).

## Nasazení držáku přítlačné patky

Zdvihněte patkovou tyč (a) páčkou pro zdvihání přítlačné patky. Nasaděte držák přítlačné patky podle obrázku (1).

Nasazení přítlačné patky

Spusťte držák patky (b) páčkou pro zdvihání přítlačné patky, aby byl výřez (c) přímo nad trnem (d) přítlačné patky (2). Přítlačná patka (f) se automaticky nasadí.

Sejmout přítlačné patky

Zdvihněte přítlačnou patku (3) páčkou pro zdvihání přítlačné patky. Zdvížením páčky (e) patku uvolníte.

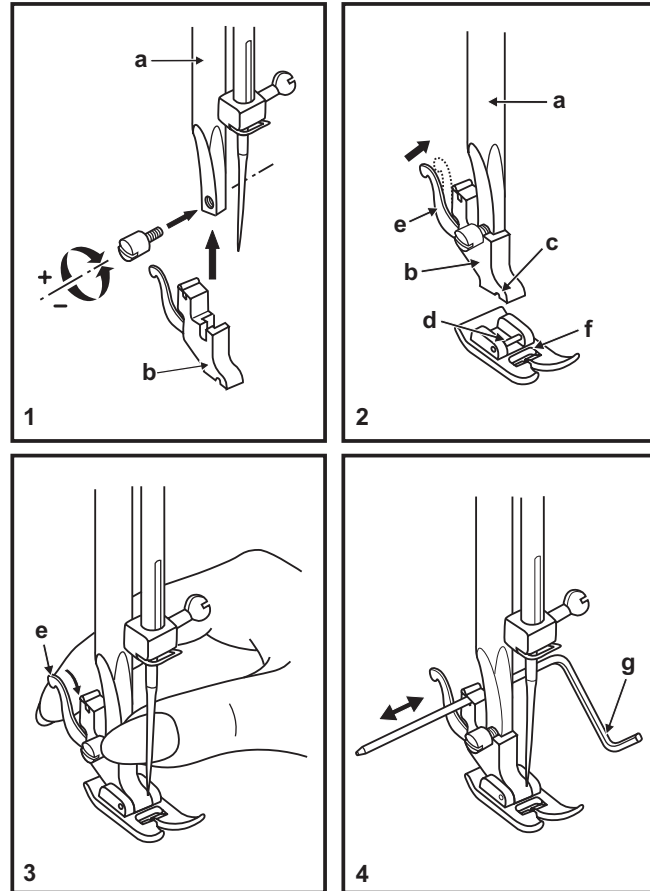
Nasazení vodítka švu

Nasaděte vodítko švu do otvoru (g) podle obrázku.

Nastavte vodítko podle potřeby na lemy, sklady, plisé atd. (4).

**Pozor:**

Při provádění kterékoli ze shora uvedených operací vypněte hlavní vypínač („O“)



## Odpovídající jehla / látka / nit

### PRŮVODCE VÝBĚREM JEHLY, LÁTKY A NITI

VELIKOST JEHLY	LÁTKA	NIT
9-11 (70-80)	Tenké látky – tenké bavlny, voál, kepr, hedvábí, mušelín, bavlněné úplety, trikot, žerzej, krep, polyesterové tkaniny, látky na koště a halenky	Tenká bavlněná, silikonová, polyesterová, polyesterová s bavlněným opředením.
11-14 (80-90)	Středně silné látky – bavlna, satén, utěrkovina, plachтовé plátno, dvojitý úplet, tenčí vlněné látky	Většina prodávaných nití má střední sílu a hodí se na tyto látky a velikosti jehel. Na syntetické materiály použijte polyesterové nití a na přírodní tkaniny bavlněné nití. Vždy použijte stejnou horní a spodní nit.
14 (90)	Středně silné látky – bavlněná celtovina, vlněné látky, silnější úplety, froté.	
16 (100)	Silné látky – plátna, vlněné látky, stanové a quiltové látky, džínovina, čalounický materiál (tenký až střední).	
18 (110)	Silné vlněné látky, látky na kabát, čalounické látky, některé kůže a koženky.	Silná nit, kobercová nit. (použijte silný přítlač patky – vysoká čísla)

**DŮLEŽITÉ:** Přizpůsobte velikost jehly a sílu niti sítě látky.

### VÝBĚR JEHLY A LÁTKY

JEHLY	VYSVĚTLENÍ	DRUHY LÁTEK
SINGER 2020	Standardní ostré jehly. Velikosti od tenké po silné. 9 (70) až 18 (110)	Přírodní tkaniny – vlna, bavlna, hedvábí atd. Nedoporučují se pro dvojité úplety.
SINGER 2045	Jehla s polokulovým hrotom, zkosená. 9 (70) až 14 (90)	Přírodní a syntetické tkaniny, polyesterové směsi. Úplety – polyester, trikot, jednoduché a dvojité úplety.
SINGER 2032	Jehly na kůži 14 (90) až 16 (100)	Kůže, koženka, čalounění (zanechává menší dírky, než standardní silná jehla).

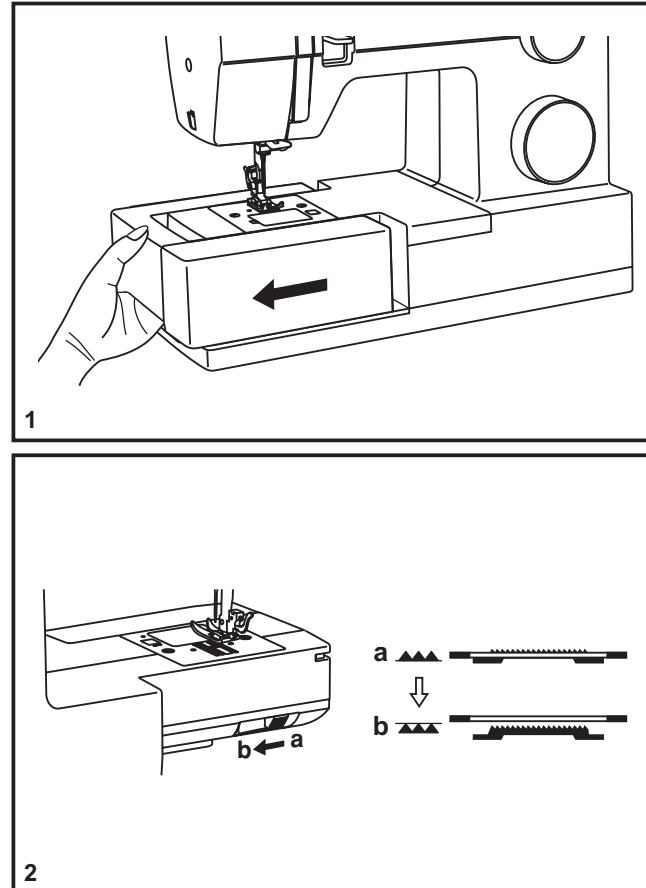
#### Poznámka:

- Pro dosažení nejlepších výsledků používejte vždy originální jehly SINGER.
- Vyměňujte jehly často (přibližně po každém výrobku) a/nebo jakmile se začne trhat nit nebo vynechávat stehy.

## Zasouvání podavače

Pro běžné šití nechávejte zoubky podavače vysunuté, zasuňte je pro vyšívání volným pohybem, přišívání knoflíků a látání.

Vysunutí (a) a zasunutí (b) zoubků podavače (2).



## Vkládání a výměna jehel

Jehlu měňte pravidelně, zejména, vykazuje-li známky opotřebení nebo způsobuje-li problémy. Nejlepších výsledků vždy dosáhnete se značkovými jehlami SINGER.

Jehlu vložte do stroje podle obrázku takto:

- A. Povolte šroubek jehlové svorky a po vložení nové jehly jej opět utáhněte (1).
- B. Plochá strana dříku jehly musí směrovat dozadu.
- C/D. Jehlu zasuňte až na doraz.

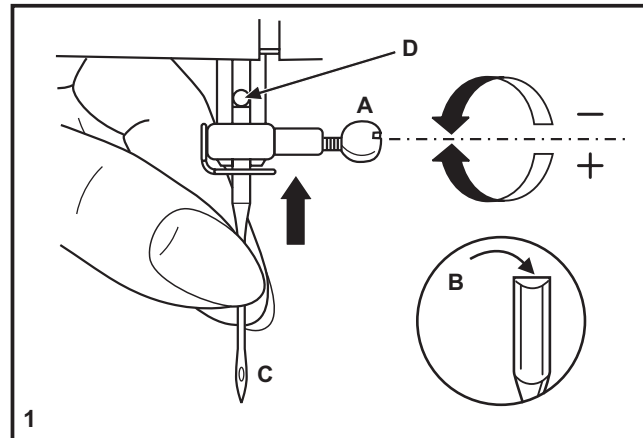
**Pozor:**

Před vkládáním a vyjímáním jehly vypněte hlavní vypínač („O“).

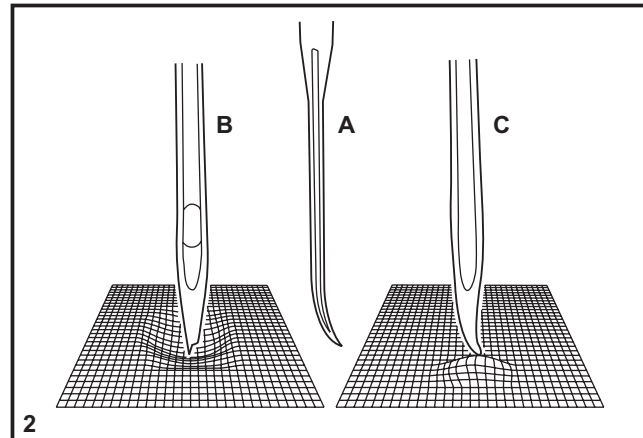
Jehly musejí být v perfektním stavu (2).

K problémům dochází s:

- A. ohnutými jehlami,
- B. poškozenými hroty,
- C. tupými jehlami.



1



2

## Odstraňování problémů

Problém	Příčina	Náprava
Trhá se horní nit	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stroj není správně navlečen.</li> <li>2. Příliš vysoké napětí nití.</li> <li>3. Příliš silná nit vzhledem k jehle.</li> <li>4. Jehla není správně nasazena.</li> <li>5. Nit je namotána kolem držáku cívky.</li> <li>6. Jehla je poškozená.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Navlečte stroj znovu.</li> <li>2. Snižte napětí nití (nižší číslo).</li> <li>3. Zvolte silnější jehlu.</li> <li>4. Vyndejte jehlu a znovu ji nasadte (plochou stranou dozadu).</li> <li>5. Sejměte cívku a natočte nit na cívku.</li> <li>6. Vyměňte jehlu.</li> </ol>
Trhá se spodní nit	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Špatně nasazené pouzdro cívky.</li> <li>2. Špatně navlečená nit.</li> <li>3. Příliš velké napnutí spodních nití.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyjměte a vraťte pouzdro cívky. Zkuste zatáhnout za nit, musí se lehce odvjet.</li> <li>2. Zkontrolujte cívku i pouzdro.</li> <li>3. Povolte napětí spodní nití podle popisu.</li> </ol>
Vynechávání stehů	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jehla není správně nasazena.</li> <li>2. Jehla je poškozená.</li> <li>3. Špatná velikost nebo typ jehly.</li> <li>4. Nesprávně nasazená patka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyndejte jehlu a znovu ji nasadte (plochou stranou dozadu).</li> <li>2. Vložte novou jehlu.</li> <li>3. Vyberte jehlu odpovídající nití a látce.</li> <li>4. Zkontrolujte patku a nasadte ji správně.</li> </ol>
Láme se jehla	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jehla je poškozená.</li> <li>2. Jehla není správně nasazena.</li> <li>3. Nevhodná velikost jehly vzhledem k látce.</li> <li>4. Špatná patka</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vložte novou jehlu.</li> <li>2. Vyndejte jehlu a znovu ji nasadte (plochou stranou dozadu).</li> <li>3. Vyberte jehlu odpovídající nití a látce.</li> <li>4. Vyberte správnou patku.</li> </ol>
Volné stehy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stroj není správně navlečen.</li> <li>2. Špatně navlečené pouzdro cívky.</li> <li>3. Špatná kombinace jehla / látka / nití.</li> <li>4. Špatné napětí nití.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte navlečení.</li> <li>2. Navlečte pouzdro spodní nití dle obrázku.</li> <li>3. Vyberte jehlu odpovídající nití a látce.</li> <li>4. Opravte napětí nití.</li> </ol>
Stehy se shrnují nebo zamotávají	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Příliš silná jehla vzhledem k látce.</li> <li>2. Nesprávně nastavená délka stehu.</li> <li>3. Příliš vysoké napětí nití.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyberte tenčí jehlu.</li> <li>2. Upravte délku stehu.</li> <li>3. Povolte napětí nití.</li> </ol>
Nestejné stehy, nerovnoměrný posuv	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nekvalitní nit.</li> <li>2. Špatně navlečené pouzdro cívky.</li> <li>3. Tahali jste za látku.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Použijte kvalitnější nit.</li> <li>2. Vyjměte pouzdro cívky, správně je navleče a nasadte.</li> <li>3. Netahujte při šití za látku, nechte ji posouvat podavačem.</li> </ol>
Stroj je hlučný	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na chapači nebo na jehlové tyči se nahromadily chlupy nebo olej.</li> <li>2. Poškozená jehla.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyčistěte chapač a podavač podle popisu.</li> <li>2. Vyměňte jehlu.</li> </ol>
Stroj se zasekává	Nit se zasekává v chapači.	Vytáhněte horní nit a vyndejte pouzdro spodní nití. Zatočte ručním kolem zpět a dopředu a odstraňte nit z dráhy chapače a namažte dle popisu.



V rámci likvidace musí být tento výrobek recyklován v souladu s legislativou týkající se elektrických/elektronických výrobků. V případě nejasností se poradte s vaším prodejcem.

# 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 koupě, 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 opravna:**  
M.Horákové 42, 170 00 Praha 7  
tel.: 272 773 079  
e-mail: [servis@singer.cz](mailto:servis@singer.cz)

## Reklamační řád na výrobek - šicí stroj

- 1) Prodávající odpovídá za vady, které má prodávaný výrobek při převzetí kupujícím, nebo které se vyskytnou po převzetí výrobku v záruční době.
  - 2) Vadným plněním je plnění, jež nemá vlastnosti obvyklé, tj. vlastnosti standardní, v daném případě pak vlastnosti, které se u výrobku určeného pro domácí použití s ohledem na jeho povahu obecně předpokládají. Vadou se tedy pro účely uplatnění záruky rozumí prokázaná vada materiálu, případně chybné provedení dílu či sestavy; nikoliv však obvyklé vlastnosti výrobku určeného pro domácí použití, jež však případně neodpovídají subjektivním představám kupujícího. Výrobky byly schváleny čs. státní zkušebnou podle zákona č.30/1968 Sb. o státním zkušebnictví ve znění jeho pozdějších změn. V souvislosti s výše uvedeným je kupující oprávněn si před převzetím výrobku jeho obvyklé vlastnosti ověřit a prodávající je povinen kupujícímu umožnit toto ověření a vyzkoušení výrobku na svých vlastních materiálech, popř. nitích.
  - 3) a) Záruka se vztahuje na všechny mechanické díly, na elektromotorickou a elektronickou část. Záruka se nevztahuje na ty části výrobku, jehož posláním je sebezničením zabránit zničení či poškození výrobku v důsledku jeho přílišného nepřiměřeného namáhání, jakž ani na ty části, které podléhají rychlému obvyklému opotřebení, jakými jsou žárovky, jehly, pouzdra cívky, chapače, nože, cívky. Záruka se dále nevztahuje na vady způsobené nepřiměřeným 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 smluvný účel užívání, jímž je určení 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 nepřecházejí v případě dalšího převodu výrobku na třetí osoby.
  - 4) Záruční doba činí 24 měsíců a počíná běžet ode dne převzetí výrobku kupujícím při prodeji vyznačeného v záručním listě; kupující je povinen převzít výrobek při prodeji.
  - 5) a) Z důvodu odpovědnosti za vady může kupující uplatnit tyto nároky, jde-li o vadu odstranitelnou:
- právo na bezplatné, včasné a rádné odstranění vady bez zbytečného odkladu.
  - právo na výměnu věci nebo týká-li se vada jen součástí věci na výměnu této součásti, nebyla-li věc ještě použita, tj. nejsou-li ve vlastnosech věci žádné známky opotřebení ani toho, že byla uvedena do provozu.
  - právo na výměnu věci nebo odstoupení od smlouvy, jestliže nemůže pro opětovné využití vady po opravě nebo pro větší počet vad věc rádně užívat. Jde-li o vadu neodstranitelnou, která brání tomu, aby věc mohla být rádně užívána, má kupující právo na výměnu věci nebo odstoupení od smlouvy; u jiných vad neodstranitelných pak pouze na přiměřenou slevu z věci.
  - b) Doba od úspěšného uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby, kdy byl kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít, se do záruční doby nepočítá; prodávající je povinen kupujícímu vydat potvrzení o tom, kdy své právo uplatnil, jakož i o provedení opravy a o dobu jejího trvání.
  - 6) a) Nárok na opravu v záruce uplatní zákazník u záručního servisu, jehož adresa je vyznačena v záručním listě. Bezplatnou opravu v záruční době provede po předložení správné a úplně vyplňeného záručního listu odborná opravná servisní síť. Reklamovaný výrobek musí být rádně vyčištěn. Převzetí znečištěného výrobku může prodejce nebo autorizovaný servis odmítnout. Aby se zabránilo poškození výrobku při jeho přepravě, reklamovaný výrobek musí být náležitě zabalen (v originálním obalu).
  - b) Pokud bude při opravě zjištěno, že se na závadu záruka nevztahuje, uhradí náklady na takovou opravu kupující.
  - c) Prodávající je povinen při prodeji vyplnit v záručním listě všechny údaje nesmazatelným a čitelným způsobem. Neúplný záruční list nebo list neoprávněně měněný a přepisovaný v původních údajích je neplatný, což je opravná povinna při zjištění těchto skutečností, v něm vyznačit.
  - d) Kupující je povinen uschovat ve vlastním zájmu vedle záručního listu a stvrzenky o koupi též obal a kopie opravných listů, na nichž servisní opravná potvrzuje provedení záruční opravy. Tuto kopie jsou průkazem práva kupujícího podle písm. b) odst. 5 tohoto reklamačního řádu. Pro poskytnutí maximálně kvalitního záručního a pozáručního servisu si uchovejte doklad o koupi po dobu 5 let od zakoupení výrobku.



# SINGER®

Singer je registrovaná ochranná značka spoločnosti  
The Singer Company Ltd. S.à.r.l. a jej pobočiek.  
Copyright © 2012  
Všetky práva vyhradené po celom svete.

SK

## Pre európske územia

Tento šijaci stroj Singer bol testovaný podľa európskych noriem a spĺňa požiadavky s ohľadom na elektrické bezpečnostné rádiové interferencie a elektromagnetickú imunitu. Súhlas je zaznamenaný značkou.

Podľa nasledujúceho obrázku nájdete na Vašom šijacom stroji umiestnenie sériového čísla.

Vážený zákazník:

Odporúčame Vám zaznamenať si pre neskôršie referencie sériové číslo Vášho šijacieho stroja do určeného priestoru (dole).

OBAL VÝROBKU. Boli splnené povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 477/2001 Zb., o obaloch, vrátane uhradenia finančného príspevku organizácií zaistujúcej využitie obalového odpadu. Odporúčame uschovať počas záruky obal výrobku vrátane výplní, pre možnosť bezpečného prepravenia do servisného strediska.



**ODLOŽTE NA MIESTO URČENÉ OBCOU NA UKLADANIE ODPADU!**

# DÔLEŽITÉ POKYNY K BEZPEČNOSTI

Pri používaní elektrických spotrebičov je nutné vždy dodržiavať základné preventívne opatrenia. Skôr ako začnete používať tento šijací stroj pre domácnosť, prečítajte si všetky pokyny.

## POZOR - Ako znížiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom:

1. Nikdy nenechávejte zapnutý šijací stroj bez dozoru.
2. Okamžite po skončení práce a pred čistením stroj vždy vypnite zo zásuvky.
3. Maximálny výkon LED žiarovky je 0.3W, maximálne napätie je DC 9V. Ak je žiarovka nefunkčná, prístroj nepoužívajte, odošlite ho do servisného strediska SINGER alebo k servisnému technikovi za účelom opravy alebo výmeny.

## POZOR - Ako znížiť nebezpečenstvo popálenia, požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poranenia

1. Nenechávajte stroj deťom na hranie. Pri práci so strojom v prítomnosti detí dbajte na zvýšenú opatrnosť.
2. Šijací stroj používajte len na účely uvedené v tejto príručke. Používajte len príslušenstvo odporúčané výrobcom, uvedené v tejto príručke.
3. Nikdy nepracujte so šijacím strojom, ak má poškodenú sieťovú šnúru alebo vidlicu, ak nefunguje správne, ak spadol a poškodil sa, alebo ak spadol do vody. Dajte stroj skontrolovať, opraviť alebo nastaviť u najbližšieho autorizovaného predajcu alebo v servise.
4. Nikdy na stroji nepracujte so zakrytými vetracími otvormi. Nenechávajte vo vetracích otvoroch ani na ovládacom pedáli usadzovať chlipy, prach, ani kúsky látok.
5. Nepribližujte sa prstami k pohyblivým dielom stroja. Zvláštny pozor si dávajte na ihlu.
6. Používajte vždy správnu stehovú dosku. Nesprávna doska môže spôsobiť lámanie ihly.
7. Nepoužívajte ohnuté, poškodené ihly.

8. Pri šíti neťahajte za látku, ani na ňu netlačte. Mohli by ste vychýliť a zlomiť ihlu.
9. Keď vykonávate akékoľvek práce v priestore ihly, ako navliekanie, výmenu ihly, navliekanie cievky, výmenu prítlachnej pätky a pod., vždy vypnite stroj („O“).
10. Pri skladaní krytov, mazaní alebo vykonávaní užívateľskej údržby podľa tohto návodu, vždy vypnite stroj zo zásuvky.
11. Nikdy nevkladajte žiadne predmety do otvorov v stroji.
12. Nepoužívajte šijací stroj na voľnom priestranstve (vonku).
13. Nepoužívajte stroj tam, kde sa používajú aerosolové výrobky (spreje) alebo kde sa používajú technické plyny.
14. Pred vypnutím zo zásuvky vypnite stroj do polohy „O“.
15. Pri odpájaní od zásuvky neťahajte za šnúru, ale uchopte do ruky vidlicu.
16. Úroveň hluku pri normálnych prevádzkových podmienkach je 75dB(A).
17. Keď stroj nefunguje správne, odpojte ho od zásuvky.
18. Nikdy nekladte nič na ovládací pedál.
19. Tento šijací stroj je vybavený dvojitou izoláciou. Používajte len zhodné náhradné diely. Riadte sa pokynmi pre obsluhu spotrebičov s dvojitosou izoláciou.
20. Tento spotrebič nie je určený osobám (vrátane detí) so zníženou fyzickou a duševnou schopnosťou, so zníženou vnímacosťou alebo s nedostatom skúseností a znalostí, ak nepracujú pod dohľadom alebo podľa pokynov osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
21. Na deti je potrebné dohliadať, aby sa so strojom nehrali.

## TIETO POKYNY NA OBSLUHU SI ULOŽTE

Tento stroj je konštruovaný pre použitie v domácnosti, nie pre dieleňskú prevádzku.

## BLAHOŽELÁME VÁM

Ako majiteľ nového šijacieho stroja Singer máte pred sebou vzrušujúce tvorivé dobrodružstvo. Od prvej chvíle, keď s ním začnete pracovať si uvedomíte, že šijete na jednom z najjednoduchšie ovládateľných strojov, aký bol kedy vyrobený.

Odporučame Vám, aby ste predtým, ako začnete stroj používať, zistili všetky jeho schopnosti dôkladným preštudovaním tohto návodu krok za krokom pri vašom stroji.

Aby ste vždy mali k dispozícii to najmodernejšie zariadenie, vyhradzuje si výrobca právo, ak to uzná za nutné, kedykoľvek zmeniť vzhľad alebo konštrukciu tohto stroja aj jeho príslušenstva.

Singer® je registrovaná ochranná značka spoločnosti The Singer Company Ltd. S.à.r.l. a jej pobočiek.

Copyright © 2012

Všetky práva sú vyhradené po celom svete.

## ZOZNAM ZNAČKOVÝCH SERVISOV SINGER

### ***DESO - Eduard Drobny***

Jánošíkova 22  
917 00 Trnava  
tel.: +421 335 515 489, 0903 403 993  
e-mail: deso@post.sk

### ***RAKETER - p. Sopko***

Mierova 13  
066 01 Humenné  
mob.: 0915 206 651  
e-mail: raketer@kapca.sk

### ***Jozef Durinik***

Mydlarska 2  
010 01 Žilina  
tel.: +421 415 624 377  
e-mail: durinik@azet.sk

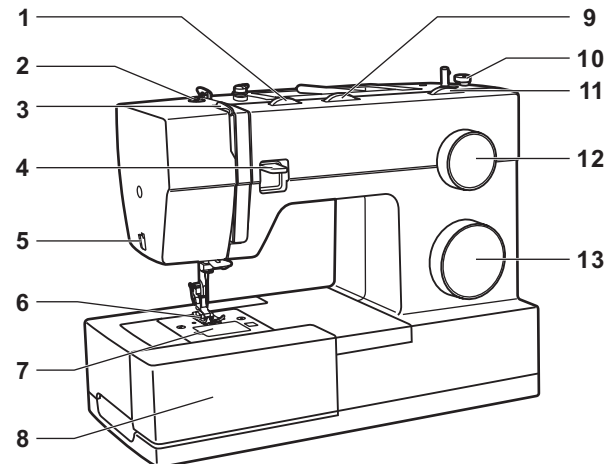
## **Obsah**

Základné časti stroja .....	41	Spätné šitie .....	55
Pripojenie stroja k sieti .....	43	Vybratie výrobku .....	55
Páčka pre zdvihnutie prítláčnej pätky s dvoma polohami ...	44	Odrezanie nití .....	55
Nastavenie prítlaku pätky .....	44	Slepý steh .....	56
Príslušenstvo .....	45	Gombíkové dierky .....	57
Navíjanie spodnej nite .....	46	Vyváženie ľavej a pravej strany gombíkovej dierky .....	58
Vkladanie spodnej nite .....	47	Prišívanie gombíkov .....	59
Navliekanie hornej nite .....	48	Nasadenie násuvnej prídavnej dosky .....	60
Vytiahnutie spodnej nite .....	49	Nasadenie držiaku prítláčnej pätky .....	61
Napnutie nite .....	50	Príslušná ihla/látka/nit' .....	62
Ako si vybrať steh .....	51	Zasúvanie podávača .....	63
Tri polohy ihly .....	52	Vkladanie a výmena ihiel .....	64
Volič dĺžky stehu a volič šírky stehu .....	53	Odstránenie možných problémov .....	65
Šitie rovným stehom .....	54		

## Základné časti stroja

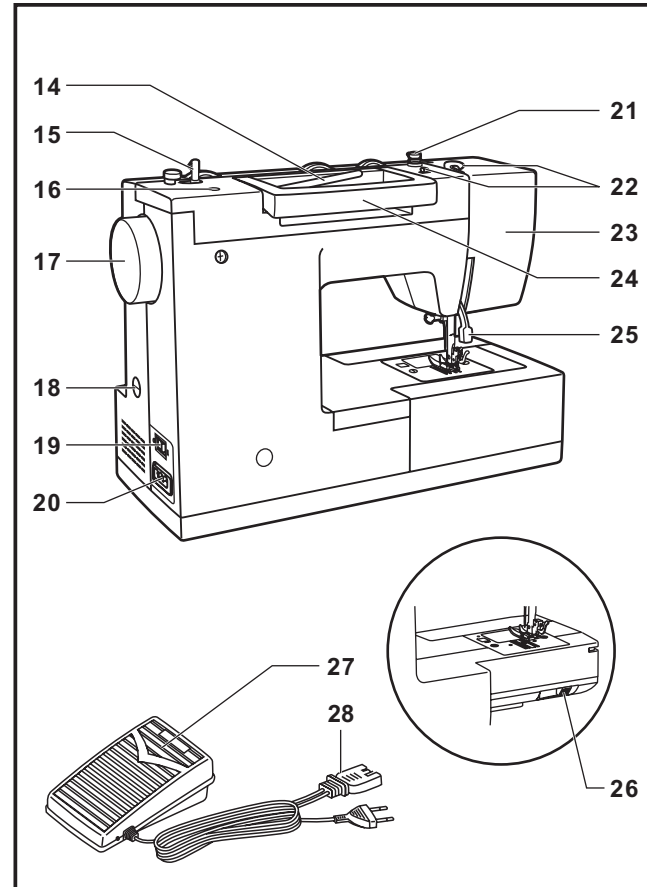
1. Volič nastavenia napnutia
2. Prítlak pätky
3. Nitová páka
4. Páčka pre spätné šitie
5. Odrezávač nití
6. Prítláčná pätká
7. Stehová doska
8. Násuvná prídavná doska/schránka na príslušenstvo
9. Tri polohy ihly
10. Doraz navíjača cievky na spodnú niť
11. Volič šírky stehu
12. Volič dĺžky stehu
13. Výber stehu

SK



## Základné časti stroja

14. Horizontálny kolík cievky nite
15. Navíjač spodnej nite
16. Otvor pre druhý kolík cievky
17. Ručné koliesko
18. Volič hustoty gombíkovej dierky
19. Hlavný vypínač (vypínač osvetlenia)
20. Elektrická zásuvka stroja
21. Vodítko spodnej nite
22. Vodítko hornej nite
23. Predný kryt
24. Rukoväť
25. Páčka pre dvíhanie prítláčnej pätky
26. Vypínač posunu látky
27. Ovládaci pedál
28. Napájací kábel



## Pripojenie stroja k sieti

Zapnite stroj do zásuvky podľa obrázku (1).

Tento spotrebič je vybavený sieťovou zástrčkou s uzemňovacím vodičom, používajte len zásuvku s uzemňovacím kolíkom (2).

**Pozor:**

Ak nie je stroj v prevádzke, vypínajte napájací kábel zo zásuvky.

**Ovládací pedál**

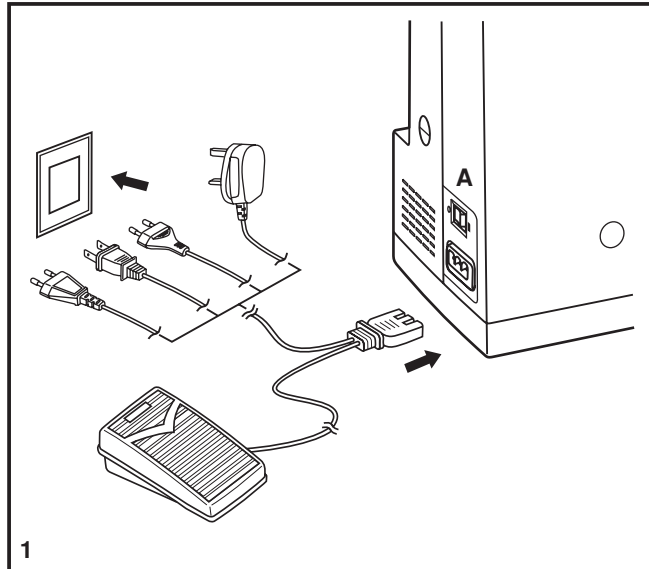
Ovládacom pedálom meníte rýchlosť šitia (3).

**Pozor:**

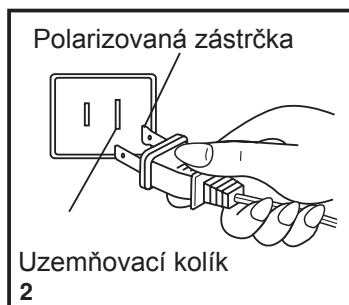
Ak máte pochybnosti o správnom zapojení stroja do siete, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára. Keď stroj nepoužívate, vždy ho odpojte od siete. K stroju musíte používať ovládací pedál jemu určený s typovým označením.

**Osvetlenie pracovnej plochy**

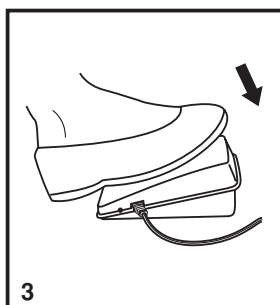
Preprnutím hlavného vypínača (A) do polohy „I“ zapnete stroj aj osvetlenie.



1



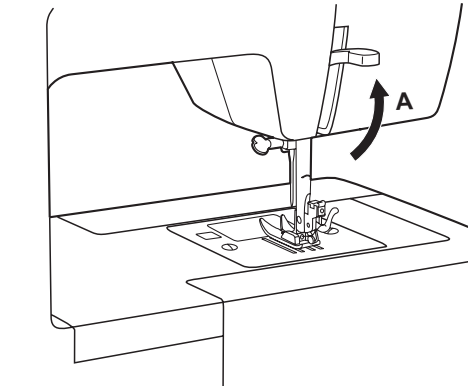
2



3

## Páčka pre zdvihnutie prítlačnej pätky s dvoma polohami

Ak šijete niekoľko vrstiev alebo hrubú látku, môžete zdvihnuť prítlačnú pätku do zvýšenej polohy pre jednoduchšie vkladanie výrobku (A).

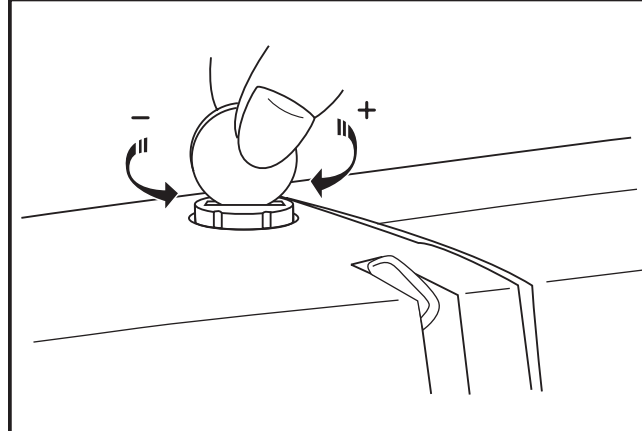


## Nastavenie prítlaku pätky

Prítlak pätky je nastavený vo výrobe a nevyžaduje žiadne úpravy podľa typu látky (tenká alebo hrubá).

Ak by ste aj napriek tomu potrebovali prítlak pätky zmeniť, otáčajte ovládačom pre nastavenie prítlaku pomocou mince.

Pre šitie veľmi tenkej látky skrutku povolte otáčaním proti smeru hodinových ručičiek, pre hrubú látku ju dotiahnite v smere hodinových ručičiek.



## Príslušenstvo

### Základné príslušenstvo (1)

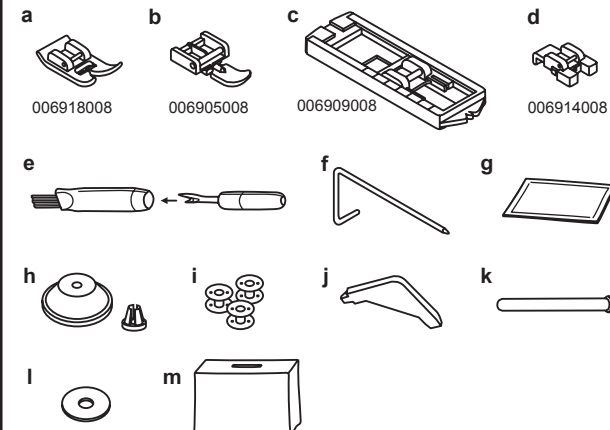
- a. Univerzálna pätka
- b. Zipsová pätka
- c. Pätka na štie gombíkových dierok
- d. Pätka na prišívanie gombíkov
- e. Páradlo/štétec
- f. Vodič okraja látky
- g. Balíček ihiel
- h. Čiapočka cievky malá a veľká
- i. Cievka na spodnú niť (3x)
- j. Skrutkovač
- k. Pomocný kolík na cievku
- l. Plstený kotúčik
- m. Mäkký kryt

### Špeciálne príslušenstvo (2)

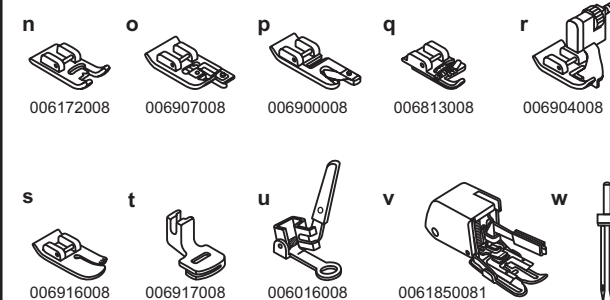
(Týchto 10 kusov príslušenstva sa nedodáva so strojom, ale môžete ich kúpiť u svojho autorizovaného predajcu ako zvláštne príslušenstvo).

- n. Pätka pre saténový steh
- o. Obrubovacia pätka
- p. Lemovacia pätka
- q. Pätka pre našívanie šnúrky
- r. Pätka pre slepý steh
- s. Pätka pre quiltovanie/rovný steh
- t. Riasiacia pätka
- u. Látacia/vyšívacia pätka
- v. Pätka pre rovnometerné podávanie
- w. Dvojitá ihla

### 1. Základné príslušenstvo



### 2. Špeciálne príslušenstvo

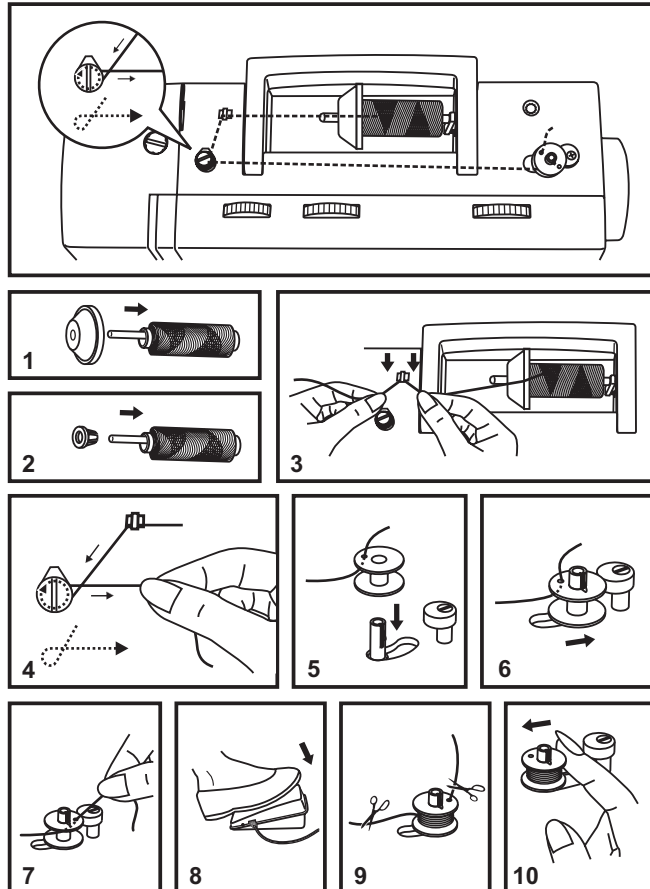


## Navíjanie spodnej nite

- Nasadte cievku s niťou na horizontálny kolík a zabezpečte čiapočkou (1/2)
- Stlačte niť do vodiča nití. (3)
- Otočte niť v smere hodinových ručičiek okolo napínacích kotúčikov pre navíjanie spodných nítí (4).
- Navlečte niť do cievky podľa obrázku a nasadte cievku na kolík (5).
- Pritlačte cievku smerom doprava (6).
- Pridržte konec nití (7).
- Zošliapnite ovládací pedál (8).
- Odstrihnite niť (9).
- Pritlačte cievku späť doľava (10) a zložte cievku z kolíku.

### Poznámka:

Keď je kolík navíjača spodnej nite v polohe „navíjanie“, stroj nešíje a ručné koliesko sa neotáča. Ak chcete začať šíť, prepnite kolík cievky doľava (poloha šitie).



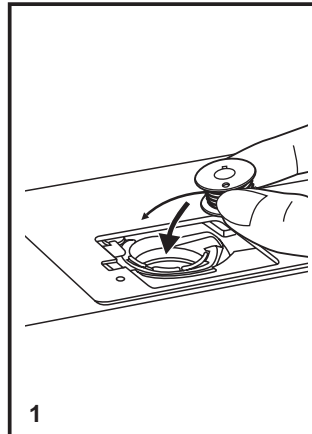
## Vkladanie spodnej nite

Pri vkladaní cievky so spodnou niťou musí byť ihla v najvyššej polohe.

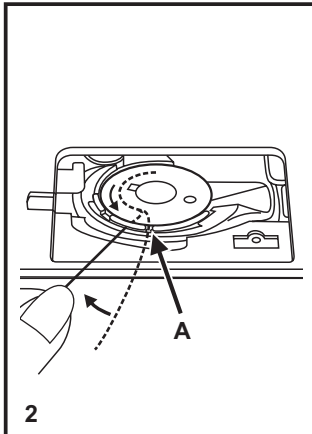
1. Vložte cievku do puzdra cievky, aby sa niť odvíjala proti smeru hodinových ručičiek (Šípka).
2. Pretiahnite niť štrbinou (A).
3. Ťahajte niť v smere hodinových ručičiek, kým zaskočí do drážky (B).
4. Vyťahnite asi 15 cm nite a nasadte kryt spodnej nite (C).

**Pozor:**

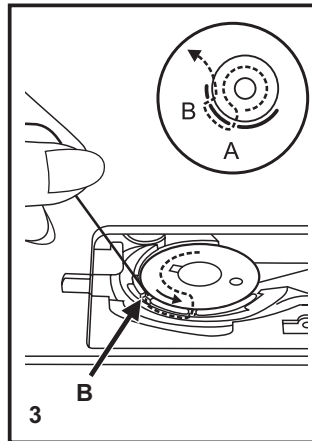
Pred vkladaním a vyberaním spodných nití vypnite hlavný vypínač („O“).



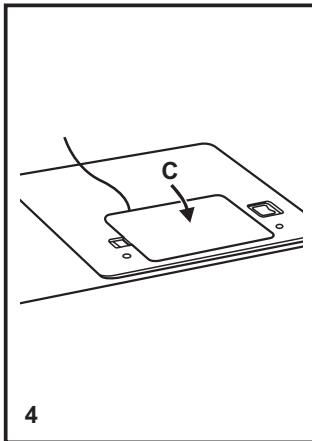
1



2



3



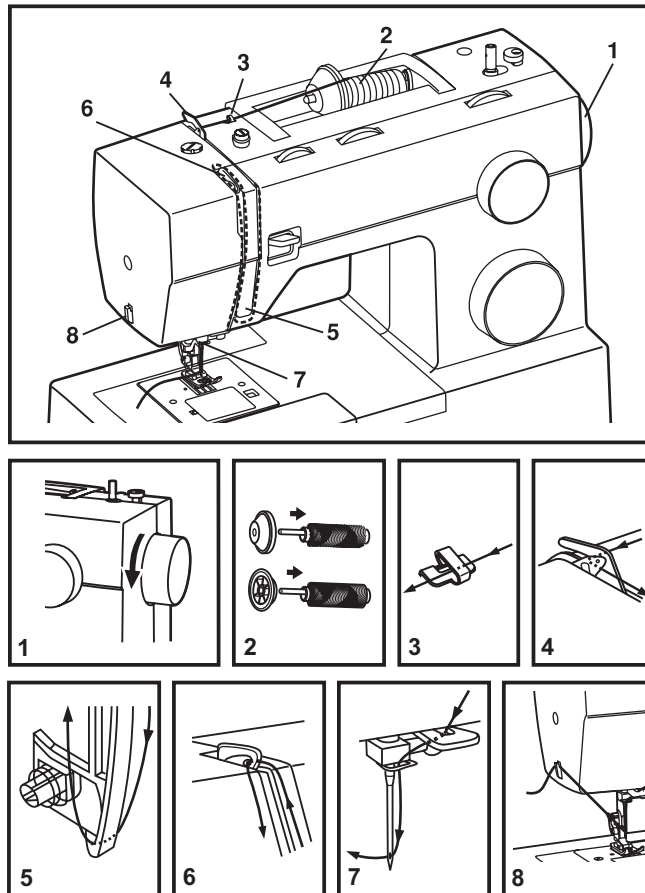
4

SK

## Navliekanie hornej nite

Navliekanie je jednoduchá operácia, ale je nutné ju vykonávať správne, inak by mohlo dôjsť k rôznym problémom počas šitia.

- Začnite zdvihnutím ihly do najvyššej polohy (1) a pokračujte v otáčaní ručným kolieskom proti smeru hodinových ručičiek, kým ihla začne klesať. Zdvihnutím prítlačnej pátky uvoľnite napínacie tanieriky.  
**Poznámka:** z bezpečnostných dôvodov sa odporúča pred navliekaním vypnúť stroj.
- Nadvihnite kolík pre cievku s niťou, nasadte cievku, aby sa niť odvíjala podľa obrázku a na ťu čiapočku. Na malú cievku nasadte čiapočku menšou stranou k cievke (2).
- Vedte niť z cievky cez vodítko hornej nite (3) a pretiahnite ju cez predpínaci pružinu podľa obrázku (4).
- Navlečte niť tak, že prevediete niť pravou štrbinou dolu a ľavou hore (5). Pri tomto kroku je vhodné pridržiavať niť medzi cievkou a prvým vodítkom.
- V najvyššej pozícii pretiahnite niť sprava doľava očkom niťovej páky a vedte ju opäť dolu (6).
- Teraz vedte niť za vodorovné vodítko niti a potom za tenké drôtené vodítko na svorke ihly (7) a potom dolu do ihly, ktorú navlečiete spredu dozadu.
- Vytihnite asi 15 až 20 cm nite dozadu za ihlu. Niť odrežte na túto dĺžku vstavaným rezačom nite (8).



## Vytiahnutie spodnej nite

Pridržte hornú nit' ľavou rukou. Otáčaním ručným kolieskom (1) smerom k sebe (proti smeru hodinových ručičiek) kým bude ihla v hornej úvrate.

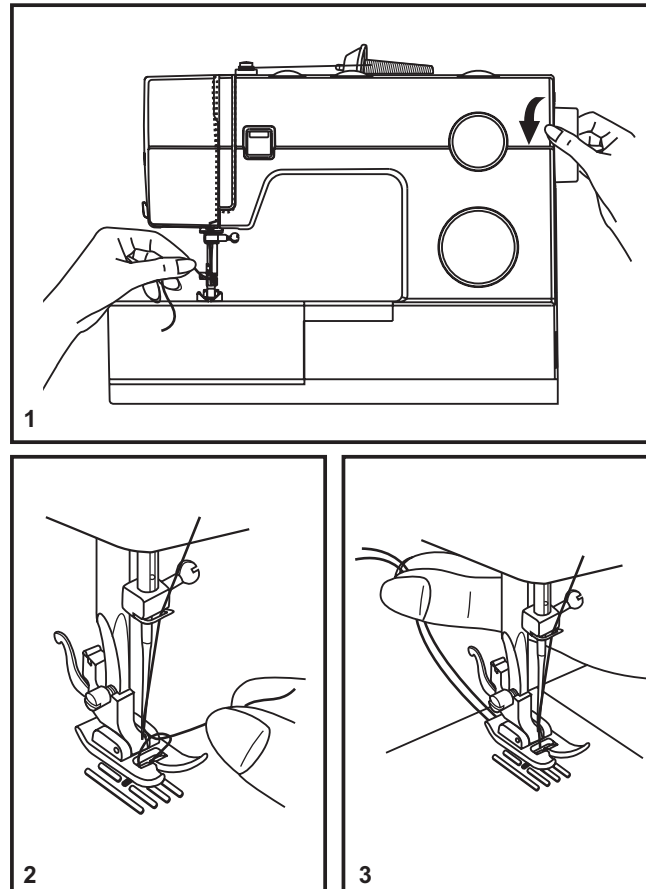
### Poznámka:

Ak nie je možné spodnú nit' vytiahnuť, pozrite sa, či nie je privretá v sklopnom kryte alebo za násuvným stolíkom.

SK

Pomalým vyťahovaním hornej nite vytiahnite z otvoru v stehovej doske spodnú nit' (2).

Položte obe nite dozadu za stehovú dosku (3).



## Napnutie nite

### Napnutie hornej nite

Základné nastavenie napnutia: „4“ (1).

Pre zvýšenie pnutia natočte ovládač na najbližšiu vyššiu hodnotu.

Pre zníženie napnutia natočte ovládač na najbližšiu nižšiu hodnotu.

A. Normálne napnutie nite pre šítie rovným stehom.

B. Napnutie nite veľmi nízke pre šítie rovným stehom. Otočte ovládačom na vyššie číslo.

C. Napnutie nite veľmi vysoké pre šítie rovným stehom. Otočte ovládačom na nižšie číslo.

D. Normálne napnutie pre endlovací steh a pre ozdobné stehy.

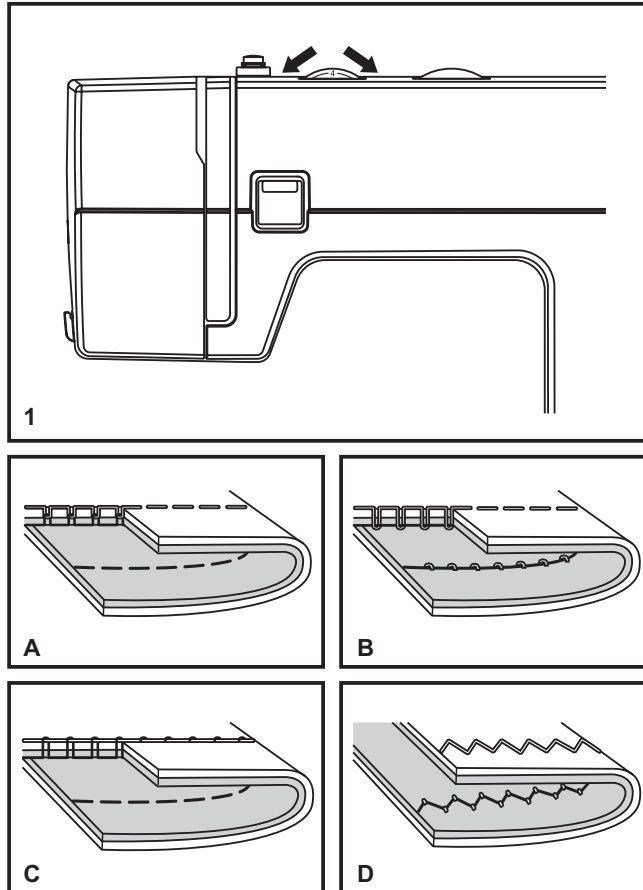
Napnutie je nastavené správne, keď je na spodnej strane látky nepatrne viditeľná horná niť.

### Napnutie spodnej nite

Napnutie spodnej nite bolo nastavené vo výrobe a nie je potrebné ho meniť.

#### Poznámka:

- Správne napnutie je dôležité pre pevnosť švov.
- Žiadne jednotné napnutie vhodné pre všetky stehové funkcie, látky a nite neexistuje.
- Vyvážené napnutie (rovnaké stehy hore aj dolu) sa obvykle vyžaduje len pre zošívanie rovným stehom.
- V 90% šitia je napnutie medzi „3“ a „5“.
- Pre endlovacie a ozdobné stehy by malo byť napnutie všeobecne nižšie, ako pre rovný steh.
- Pri všetkých ozdobných stehoch taktiež dosiahnete krajší efekt a menšie zhŕhanie látky, keď je hornú niť vidieť od spodu látky.



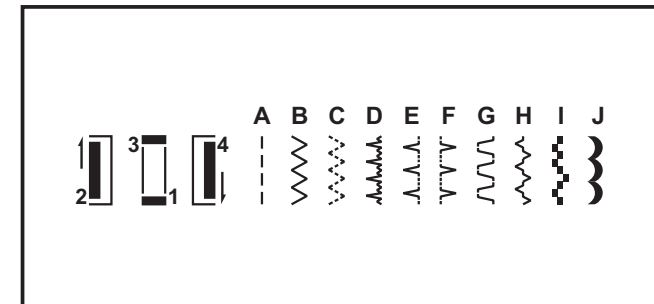
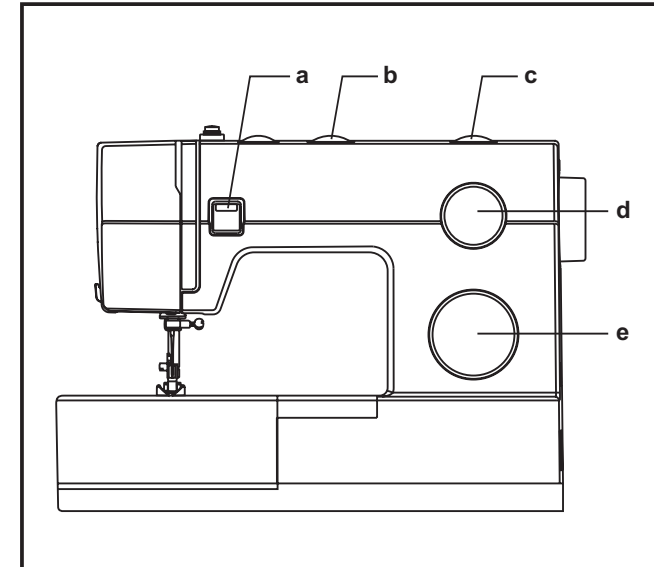
## Ako si vybrať steh

V tabuľke na tejto strane sú vyobrazené stehy, ktoré má stroj k dispozícii.

Požadovaný steh si vyberte otáčaním voliča stehov (e). Voličom dĺžky stehu (d) si nastavte dĺžku stehu, akú pre svoj výrobok potrebujete. Podľa potreby si nastavte aj šírku stehu voličom šírky stehu (c).

Ovládačom pre výber stehu môžete otáčať v oboch smeroch.

- a. Páčka pre spätné šítie
- b. Tri polohy ihly
- c. Ovládač pre nastavenie šírky stehu
- d. Ovládač nastavenia dĺžky stehu
- e. Ovládač pre výber stehu

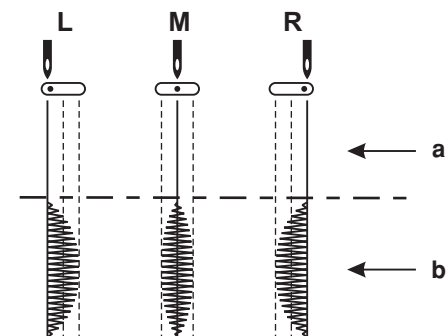


## **Tri polohy ihly**

Polohu ihly môžete meniť voličom polohy ihly. Pre bežnú prácu je obvyklá stredová poloha. Na prešívanie okrajov alebo na štie rovnobežných stehov zvoľte ľavú alebo pravú polohu ihly. Pri práci s dvojítou ihlou použite stredovú polohu.

a. Rovný  
b. Entlovací

L. Ľavá poloha ihly  
M. Stredová poloha ihly  
R. Pravá poloha ihly



## Volič dĺžky stehu a volič šírky stehu

### Funkcia ovládača pre nastavenie šírky stehu

Maximálna šírka endlovacieho stehu je 6 mm, šírku môžete však pri každom stehu zmenšiť. Šírka stehu sa zväčšuje, keď otáčate ovládačom od „0“ k „6“ (1)

### Funkcia dĺžky stehu pri šíti endlovacím stehom

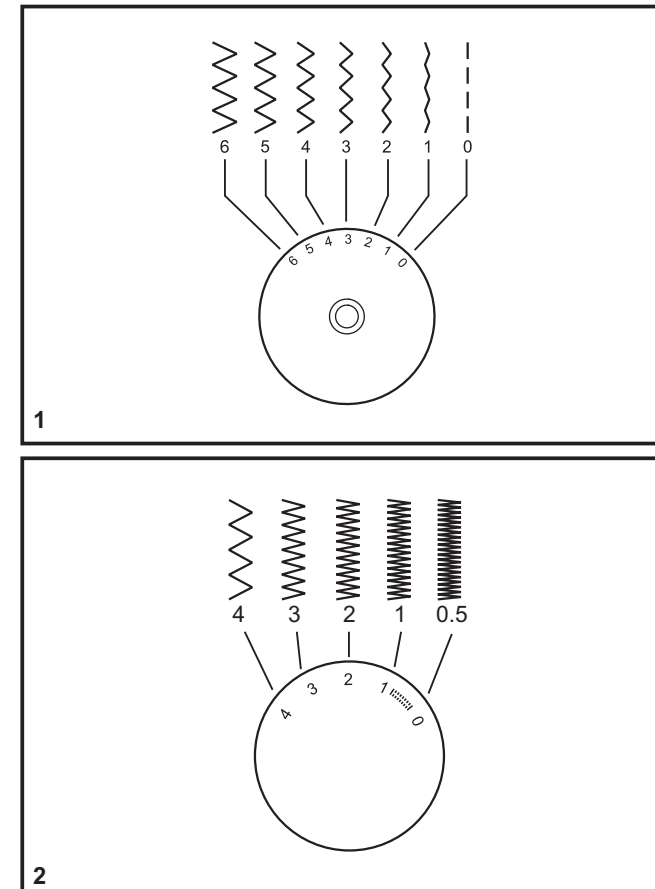
Nastavte volič stehu na endlovací steh.

Ked' sa blížite nastavením dĺžky stehu k hodnote „0“, zvyšuje sa hustota endlovacieho stehu.

Štandardný entlovací steh sa obvykle nastavuje na „3“ alebo menej (2). Hustý endlovací steh (blízko pri sebe) sa nazýva saténový steh (2).

### Funkcia ovládača pre nastavenie dĺžky stehu pri rovných stehoch

Pre šítie rovným stehom nastavte na voliči stehu rovny steh. Otáčajte voličom dĺžky stehu a jednotlivé stehy sa budú smerom k „0“ skracovať. Otáčaním smerom k „4“ sa budú stehy predlžovať. Všeobecne platí, že čím hrubšia je látka, niť a ihla, tým dlhší by mal byť steh. Ak šijete tenkú látku alebo používate tenkú ihlu a niť, nastavte kratšie stehy.

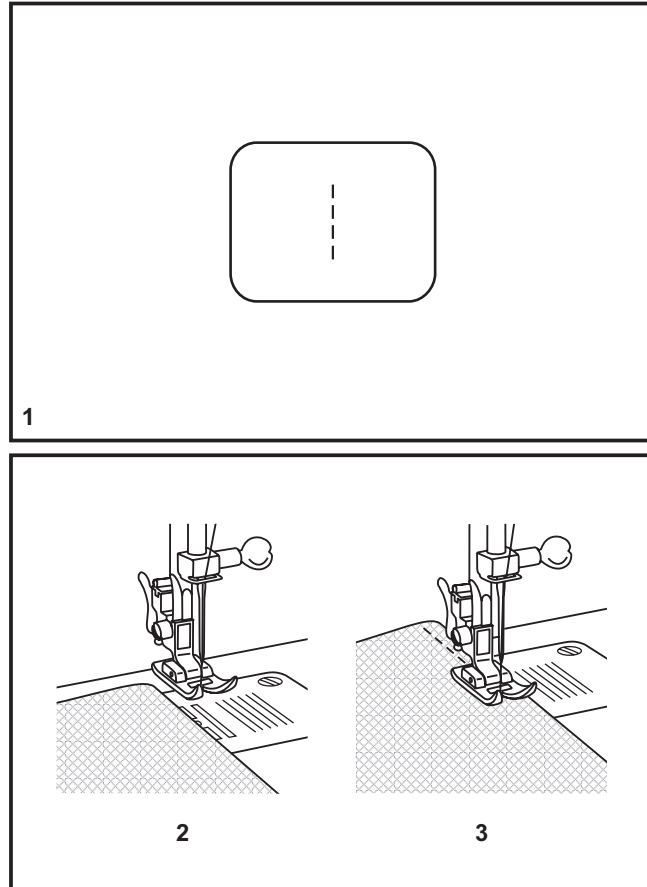


## Šítie rovným stehom

Ked' začíname šiť, nastavte stroj na rovný steh (1).

Vložte látku pod prítlachnú pätku okrajom k požadovanej vodiacej čiare na stheovej doske (2).

Spustite prítlachnú pätku a zošliapnutím ovládacieho začnite šiť (3).



## Spätné štie

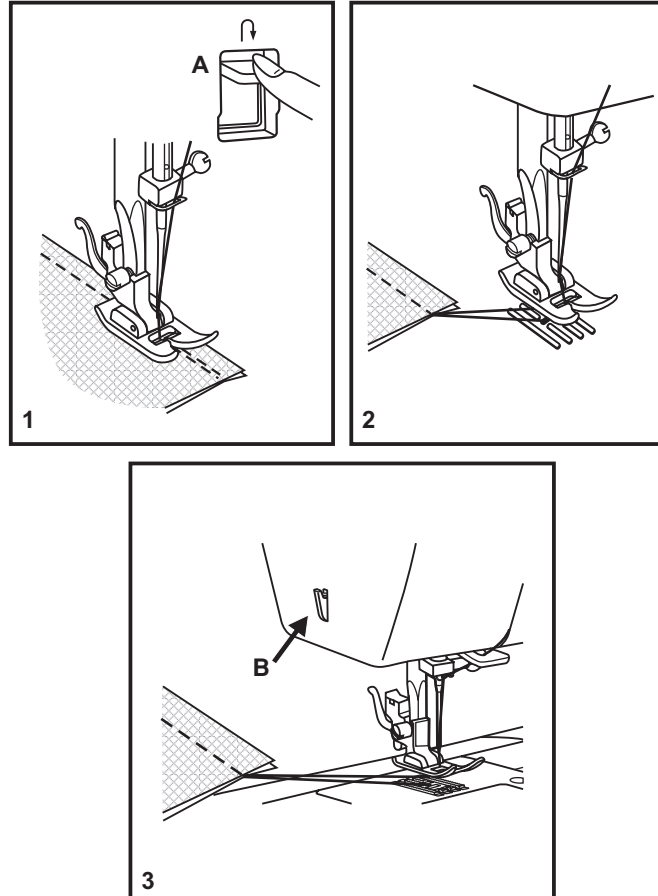
Pre spevnenie začiatku a konca švu stlačte páčku pre spätné štie (A). Ušite niekoľko stehov späť. Po uvoľnení páčky bude stroj štiť opäť dopredu (1).

## Vybratie výrobku

Otáčaním ručným kolieskom k sebe (proti smeru hodinových ručičiek) zdvihnite niťovú páku do najvyššej polohy, zdvihnite prítlačnú pätku a vyberte výrobok spod ihly a spod prítlačnej pätky (2).

## Odrezanie nití

Vytiahnite nite pod prítlačnú pätku a dozadu za ňu. Vedte nite na stranu okolo predného panelu a do odrezávača (B). Zatiahnutím dolu nite odrezte (3).



## Slepý steh

Pre lemovanie závesov, zakladanie nohavíc, sukní atď.

..... Slepý steh pre pružné látky

.L.L.L. Slepý steh/bielizňový pre pevné látky

Nastavte dĺžku stehu v rozmedzí podľa tabuľky vpravo. Slepé stehy sa bežne šijú s dlhším nastavením. Nastavte šírku stehu, aby zodpovedala hrúbke/typu látky, ktorú šijete, v rozmedzí podľa obrázku vpravo na tejto stráne. Všeobecne sa používa pre tenšie látky užší steh a pre hrubšie látky širší. Ušite si najskôr skúšku, aby ste zistili, či máte stroj správne nastavený pre danú látku

Slepý steh:

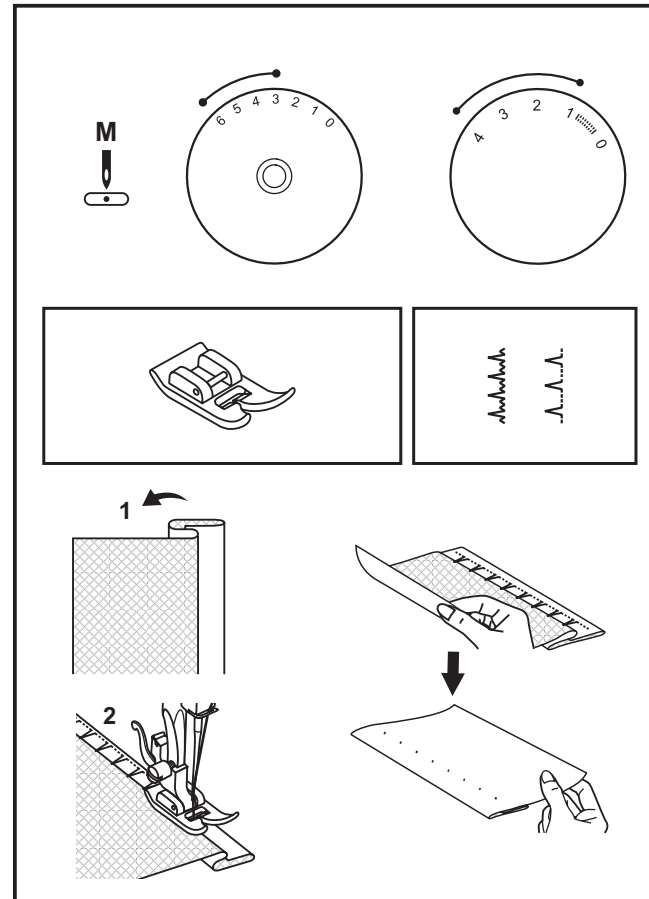
Otočte lemu na požadovanú šírku a zožehlite ho. Preložte ho späť (podľa obr. 1) na lícovú stranu, aby horný okraj lemu presahoval asi o 7 mm na lícovú stranu preloženej látky.

Začnite pomaly šiť po preklade, aby sa ihla ľahko dotýkala preloženého okraja a zachytávala jen asi jedno či dve vlákna látky (2).

Po došití látku rozložte a zožehlite.

**Poznámka:**

Najlepšie sa Vám bude šiť slepý steh, ak použijete špeciálnu pätku pre slepý steh, ktorú kúpite u vášho predajcu SINGER (objednávacie číslo nájdete na strane 45).



## Gombíkové dierky

### Príprava

1. Zložte univerzálnu pätku a nasadte pätku pre gombíkové dierky.
2. Zmerajte si priemer a hrúbku gombíka a pridajte 0,3 cm na uzávierky, aby ste dostali správnu dĺžku dierky; vyznačte si veľkosť dierky na látku (a).
3. Vložte látku pod pätku, aby značka na pätku pre gombíkové dierky bola proti značke začiatku dierky na látke. Spusťte pätku, aby os gombíkovej dierky nakreslená na látku bola proti stredu pätky (b).

Upravte hustotu stehu nastavením dĺžky stehu do rozmedzia „“. Šírku stehu nastavte na „6“. Možno však bude potrebnú šírku stehu upraviť podľa vášho projektu. Urobte si najskôr skúšku.

### Poznámka:

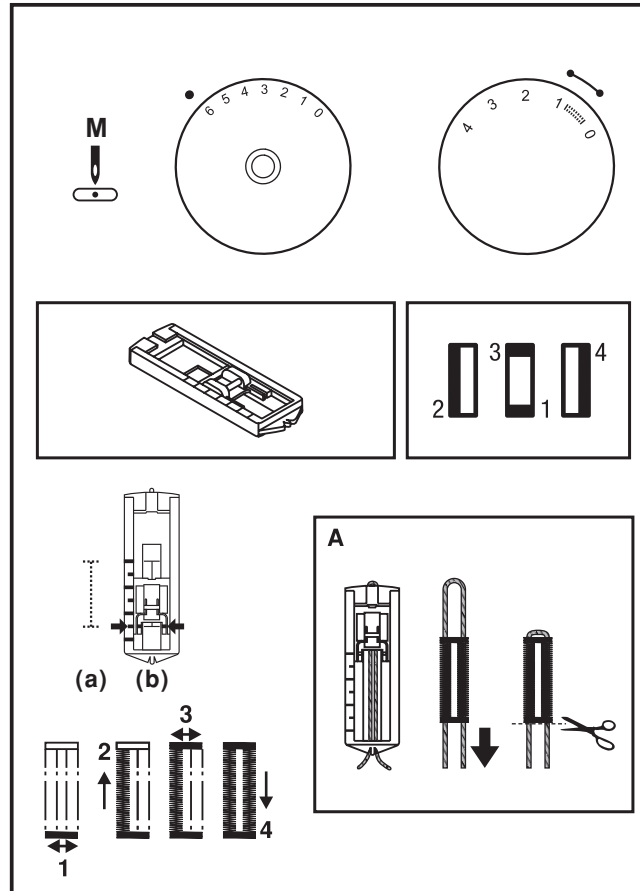
Hustota sa odlišuje podľa látky.

Vždy si ušite skúšobnú dierku na útržku rovnakej látky.

Postupujte podľa poradia 4 krokov, jeden za druhým s voličom stehu. Keď prechádzate postup šitia gombíkovej dierky krok za krokom, majte pri prepínaní voliča stehu ihlu vždy hore. Dabajte, aby ste v krokoch 1 a 3 neušili veľmi veľa stehov. Párâdom prerežte gombíkovú dierku od oboch koncov smerom do stredu.

### Tipy:

- Miernym znížením napnutia nite dosiahnete lepšie výsledky.
- Pri tenkých alebo pružných látkach použite stabilizátor.
- Pri pružných látkach a úpletach odporúčame vložiť hrubú niť alebo šnúrku. Endlovacím stehom šíte cez hrubú niť alebo šnúrku (A).



## Vyváženie ľavej a pravej strany gombíkovej dierky

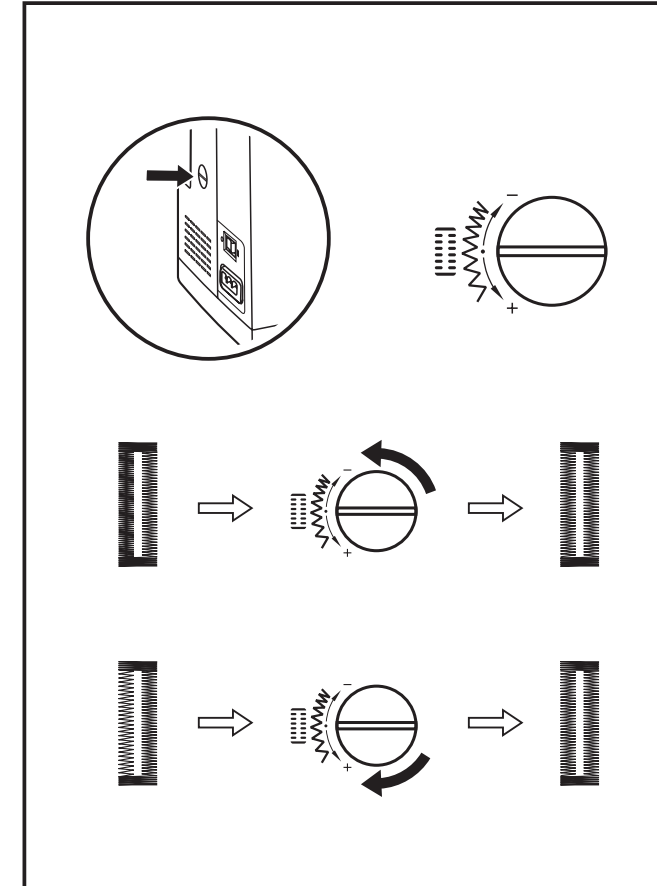
Hustotu stehov na pravej a ľavej strane gombíkovej dierky môžete nastaviť voličom pre vyváženie gombíkovej dierky.  
Tento volič by mal byť obvykle v neutrálnej polohe (medzi „+“ a „–“.)

Ak sú stehy na ľavej strane gombíkovej dierky veľmi blízko pri sebe, otočte voličom doľava (+).

\* Otáčaním voliča doľava sa ľavá strana otvára.

Ak sú stehy na ľavej strane gombíkovej dierky veľmi otvorené, otočte voličom doprava (-).

\* Otáčaním voliča doľava sa ľavá strana uzatvára.



## Prišívanie gombíkov

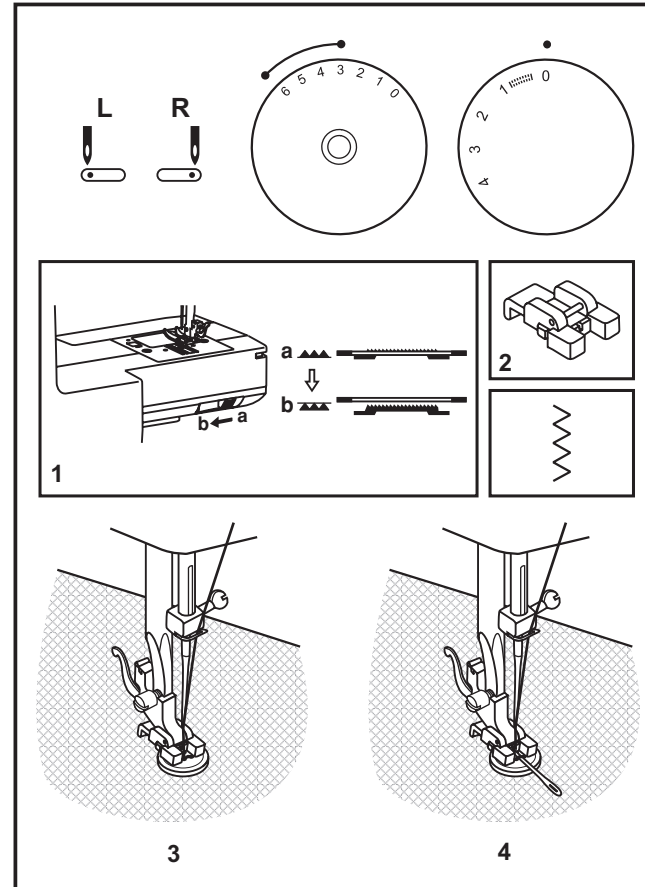
Zasuňte zúbky podávača prepnutím páčky doprava (1).

Zameňte univerzálnu pätku za pätku pre prišívanie gombíkov (2).

Dĺžku stehu nastavte na „0“.

Vložte gombík a látku pod gombíkovú pätku podľa obrázku (3). Zvoľte endlovací steh a nastavte šírku na „3“ - „6“. Otočením ručným kolieskom skontrolujte, či ihla ide do pravej aj ľavej dierky gombíka a nedotýka sa ho (upravte šírku stehu podľa vzdialenosťi dierok v gombíku). Pomaly prišíte gombík približne 10 stehmi. Vytiahnite ihlu z látky, opäť nastavte rovný steh a ušite niekoľko zaistovacích stehov

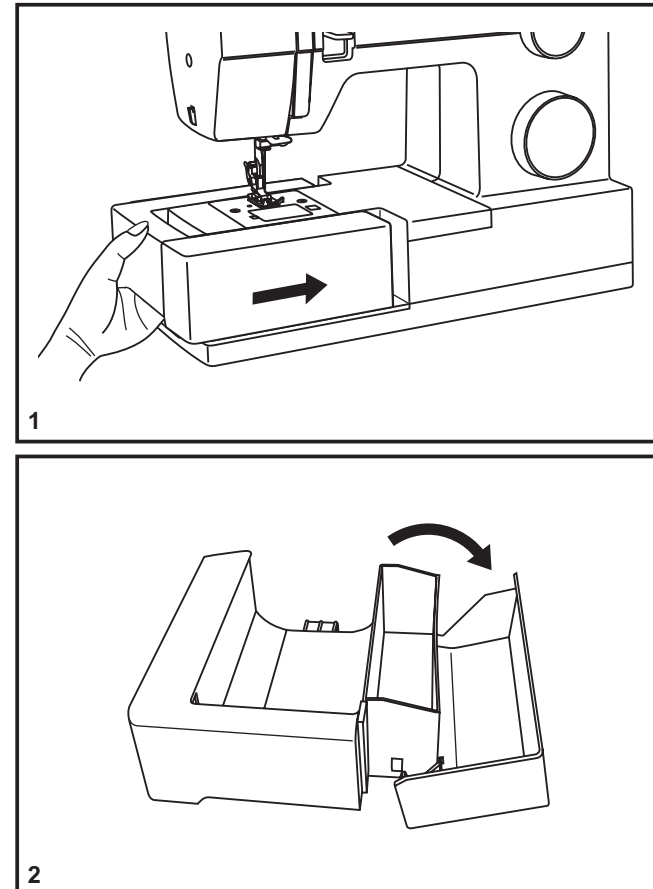
Ak chcete urobiť kŕčok, vložte hore na gombík látaciu ihlu a šíte. Pri gombíkoch so 4 dierkami najskôr prešíte predný pár dierok, posuňte výrobok dopredu a prešíte zadný pár dierok.



## Nasadenie násuvnej príavnej dosky

Pridržte násuvnú dosku vo vodorovnej polohe a stlačte ju v smere šípky (1).

Ak chcete násuvnú dosku vybrať, vytiahnite ju dočava.



Vnútro násuvnej dosky môžete použiť ako schránku na príslušenstvo.

Odklápací kryt schránky otvorte podľa obrázku (2).

## Nasadenie držiaku prítlačnej pätky

Zdvíhnite pätkovú tyč (a) páčkou pre dvíhanie prítlačnej pätky. Nasadte držiak prítlačnej pätky podľa obrázku (1).

### Nasadenie prítlačnej pätky

Spusťte držiak pätky (b) páčkou pre dvíhanie prítlačnej pätky, aby bol výrez (c) priamo nad trňom (d) prítlačnej pätky (2). Prítlačná pätna (f) sa automaticky nasadí.

### Zloženie prítlačnej pätky

Zdvíhnite prítlačnú pätku (3) páčkou pre dvíhanie prítlačnej pätky.

Zdvihnutím páčky (e) pätku uvoľníte.

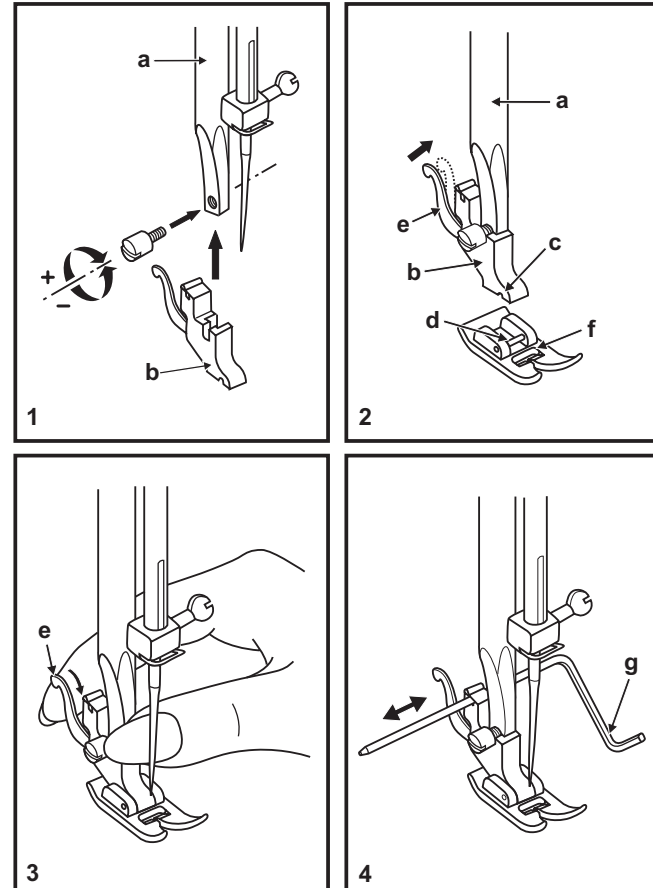
### Nasadenie vodítka švu

Nasadte vodítko švu do otvoru (g) podľa obrázku.

Nastavte vodítko podľa potreby na lemy, skladky, plisé atď. (4).

#### Pozor:

Pri vykonávaní ktorejkoľvek zo zhora uvedených operácií vypnite hlavný vypínač („O“)



## Príslušná ihla/látka/nit'

### SPRIEVODCA VÝBEROM IHLY, LÁTKY A NITE

VEĽKOSŤ IHLY	LÁTKA	NIT'
9-11 (70-80)	Tenké látky – tenké bavlny, voál, keper, hodváb, mušelin, bavlnené úplety, trikot, žerzej, krep, polyesterové tkaniny, látky na košelee a halenky	Tenká bavlnená, silónová, polyesterová, polyesterová s bavlneným opradením.
11-14 (80-90)	Stredne hrubé látky – bavlna, satén, utierkovina, plachтовé plátno, dvojitý úplet, tenšie vlnené látky	Väčšina predávaných nití má strednú silu a hodí sa na tieto látky a veľkosť ihiel. Na syntetické materiály použite polyesterové nite a na prírodné tkaniny bavlnené nite. Vždy použite rovnakú hornú a spodnú nit'.
14 (90)	Stredne hrubé látky – bavlnená celtovina, vlnené látky, hrubšie úplety, froté.	
16 (100)	Hrubé látky – plátna, vlnené látky, stanové a quiltové látky, džínovina, čalúnnický materiál (tenký až stredný).	
18 (110)	Hrubé vlnené látky, látky na kabát, čalúnnické látky, niektoré kože a koženky.	Hrubá nit', kobercová nit'. (použite hrubý prítlak pätky – vysoké čísla)

**DÔLEŽITÉ:** Prispôsobte veľkosť ihly a hrúbku nite hrúbke látky.

### VÝBER ihly A LÁTKY

IHLY	VYSVETLENIE	DRUHY LÁTOK
SINGER 2020	Štandardné ostré ihly. Veľkosť od tenkej po hrubé. 9 (70) až 18 (110)	Prírodné tkaniny – vlna, bavlna, hodváb, atď. Neodporúčajú sa pre dvojité úplety.
SINGER 2045	Ihla s pologuľatým hrotom, skosená. 9 (70) až 14 (90)	Prírodné a syntetické tkaniny, polyesterové zmesi. Úplety – polyester, trikot, jednoduché a dvojité úplety.
SINGER 2032	Ihly na kožu 14 (90) až 16 (100)	Koža, koženka, čalúnenie (zanecháva menšie dierky ako štandardná ihly).

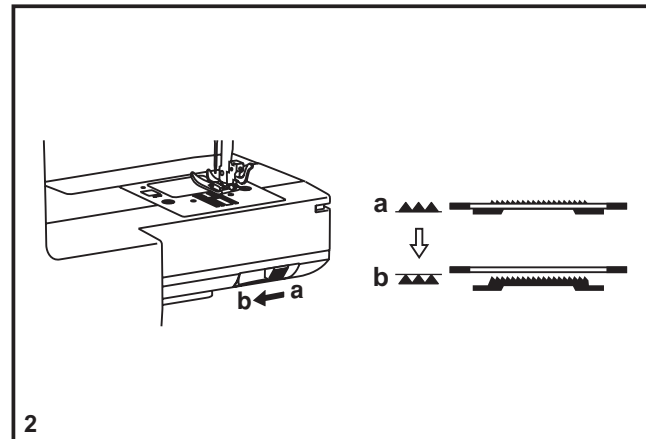
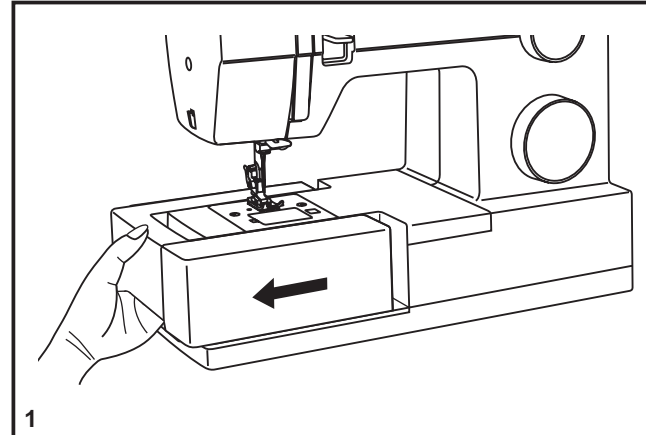
#### Poznámka:

- Pre dosiahnutie najlepších výsledkov používajte vždy originálne ihly SINGER.
- Merete ihly často (priľažne po každom výrobku) a/alebo akonáhle sa začne trhať nit' alebo vynechávať stehy.

## Zasúvanie podávača

Pre bežné šitie nechávajte zúbky podávača vysunuté, zasuňte ich pre vyšívanie voľným pohybom, prišívanie gombíkov a plátanie.

Vysunutie (a) a zasunutie (b) zúbkov podávača (2).



SK

## Vkladanie a výmena ihiel

Ihlu meňte pravidelne, hlavne ak vykazuje známky opotrebenia alebo ak spôsobuje problémy. Najlepšie výsledky vždy dosiahnete so značkovými ihlami SINGER.

Ihlu vložte do stroja podľa obrázku takto:

- A. Povoľte skrutku ihlovej svorky a po vložení novej ihly ju opäť utiahnite (1).
- B. Plochá strana drieku ihly musí smerovať dozadu.
- C/D. Ihlu zasuňte až na doraz.

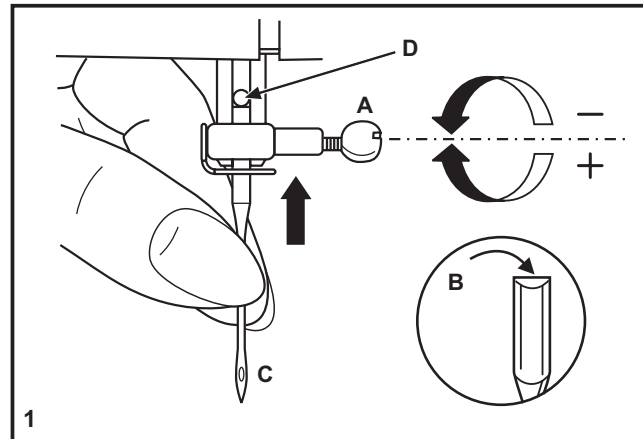
**Pozor:**

Pred vkladaním a vyberaním ihly vypnite hlavný vypínač („O“).

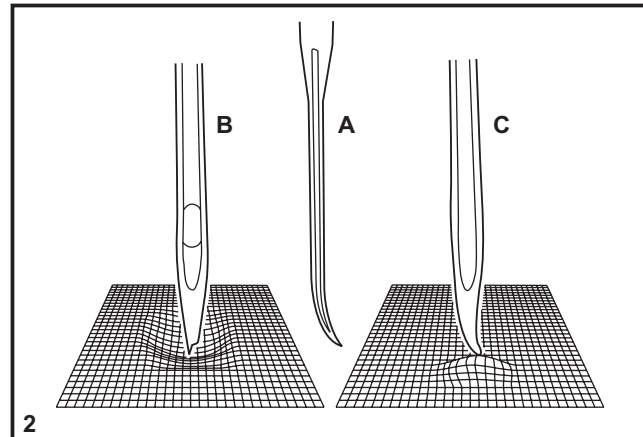
Ihly musia byť v perfektnom stave (2).

K problémom dochádza s:

- A. ohnutými ihlami,
- B. poškodenými hrotmi,
- C. tupými ihlami.



1



2

## □ Odstraňovanie možných problémov

Problém	Pričina	Náprava
Trhá sa horná niť	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stroj nie je správne navlečený.</li> <li>2. Veľmi vysoké napnutie nite.</li> <li>3. Veľmi hrubá niť vzhľadom k ihle.</li> <li>4. Ihla nie je správne nasadená.</li> <li>5. Nit je namotaná okolo držiaku cievky.</li> <li>6. Ihla je poškodená.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Navlečte stroj opäť.</li> <li>2. Znižte napnutie nite (nižšie číslo).</li> <li>3. Zvolte hrubšiu ihlu.</li> <li>4. Vyberte ihlu a opäť ju nasadte (plochou stranou dozadu).</li> <li>5. Zložte cievku a natočte nit na cievku.</li> <li>6. Vymeňte ihlu.</li> </ol>
Trhá sa spodná niť	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nesprávne nasadené puzdro cievky.</li> <li>2. Nesprávne navlečená nit.</li> <li>3. Veľmi veľké napnutie spodných nít.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyberte a vráťte puzdro cievky. Skúste zatiahnuť za nit, musí sa ľahko odvíjať.</li> <li>2. Skontrolujte cievku aj puzdro.</li> <li>3. Povoľte napnutie spodnej nite podľa popisu.</li> </ol>
Vynechávanie stehov	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ihla nie je správne nasadená.</li> <li>2. Ihla je poškodená.</li> <li>3. Nesprávna veľkosť alebo typ ihly.</li> <li>4. Nesprávne nasadená pátka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyberte ihlu a opäť ju nasadte (plochou stranou dozadu).</li> <li>2. Vložte novú ihlu.</li> <li>3. Vyberte ihlu zodpovedajúcu niti a látke.</li> <li>4. Skontrolujte pátku a nasadte ju správne.</li> </ol>
Láme sa ihla	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ihla je poškodená.</li> <li>2. Ihla nie je správne nasadená.</li> <li>3. Nevhodná veľkosť ihly vzhľadom k látke.</li> <li>4. Nesprávna pátka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vložte novú ihlu.</li> <li>2. Vyberte ihlu a opäť ju nasadte (plochou stranou dozadu).</li> <li>3. Vyberte ihlu zodpovedajúcu niti a látke.</li> <li>4. Vyberte správnu pátku.</li> </ol>
Volné stehy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stroj nie je správne navlečený.</li> <li>2. Nesprávne navlečené puzdro cievky.</li> <li>3. Nesprávna kombinácia ihla/látka/nit.</li> <li>4. Nesprávne napnutie nite.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte navlečenie.</li> <li>2. Navlečte puzdro spodnej nite podľa obrázku.</li> <li>3. Vyberte ihlu zodpovedajúcu niti a látke.</li> <li>4. Opravte napnutie nite.</li> </ol>
Stehy sa zhŕňajú alebo zamotávajú	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veľmi hrubá ihla vzhľadom k látke.</li> <li>2. Nesprávne nastavená dĺžka stehu.</li> <li>3. Veľmi vysoké napnutie nite.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyberte tenšiu ihlu.</li> <li>2. Upravte dĺžku stehu.</li> <li>3. Povoľte napnutie nite.</li> </ol>
Nerovnáke stehy, nerovnomerný posuv	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nekvalitná nit.</li> <li>2. Nesprávne navlečené puzdro cievky.</li> <li>3. Čahali ste za látku.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Použite kvalitnejšiu nit.</li> <li>2. Vyberte puzdro cievky, správne ho navlečte a nasadte.</li> <li>3. Nečahajte pri šíti za látku, nechajte ju posúvať podávačom.</li> </ol>
Stroj je hlučný	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na chapači alebo na ihlovej tyči sa nahromadili chlpy alebo olej.</li> <li>2. Poškodená ihla.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyčistite chapač a podávač podľa popisu.</li> <li>2. Vymeňte ihlu.</li> </ol>
Stroj sa zasekáva	Nit sa zasekáva v chapači.	Vytiahnite hornú nit a vyberte puzdro spodnej nite. Zatočte ručný kolieskom späť a dopredu a odstráňte nit z dráhy chapača a namažte podľa popisu.



V rámci likvidácie musí byť tento výrobok recyklovaný v súlade s legislatívou týkajúcou sa elektrických/elektronických výrobkov. V prípade nejasností sa poradte s vašim predajcom.

# Záručný list

SINGER®

## Na výrobok - šijací stroj - sa poskytuje kupujúcemu záruka 24 mesiacov odo dňa predaja.

Na tento výrobok poskytuje Singer S.M.C. záruku 24 mesiacov od dátumu predaja výrobku spotrebiteľovi.

Záruka sa vzťahuje na dohodnutý účel užívania, ktorým je určenie výrobku výhradne pre použitie v domácnosti. V prípade použitia výrobku pre profesionálnu prevádzku sa záručná doba skracuje na 1/5 pôvodnej doby.

Bezplatnú opravu v záručnej dobe prevedie po predložení správne a úplne vyplneného záručného listu servisné stredisko, ktorého adresu oznamí kupujúcemu predajňa kde bol výrobok zakúpený.

Záruka sa nevzťahuje na závady spôsobené neprimeraným zaobchádzaním s výrobkom, používaním výrobku v nesúlade s návodom na obsluhu alebo vykonaním neodborných zásahov na výrobku kupujúcim či inou neoprávnenou osobou.

Aktuálne adresy autorizovaných servisných stredísk vám poskytne predajca alebo sú dostupné na internetovej adrese „[www.singer.sk](http://www.singer.sk)“

Meno, adresa a telefón kupujúceho

Adresa a podpis predajcu

Výrobné číslo

Dátum predaja

## Reklamačný poriadok na výrobok - šijaci stroj

**1)** Predávajúci zodpovedá za závady, ktoré má predávaný výrobok pri prevzatí výrobku kupujúcim, alebo ktoré sa vyskytnú po prevzatí výrobku v záručnej dobe.

**2)** Vadným plnením je plnenie ktoré nemá vlastnosti obvyklé, t.j. vlastnosti standardné, v danom prípade vlastnosti, ktoré sa u výrobku určeného pre domáce použitie s ohľadom na jeho povahu všeobecne predpokladajú. Závadou sa teda pre účely uplatnenia záruky rozumejú preukázateľné vady materiálu, pripadne chybné prevedenie dielu či sústavy; nie však obvyklé vlastnosti výrobku určeného pre domáce použitie a taktiež vlastnosti nezodpovedajúce subjektívnym predstavám kupujúceho. Výrobky boli schválené slovenskou štátnej skúšobňou podľa zákona 264/1999 Zb o štátnom skúšobníctve v znení je neskorších predpisov. V súvislosti s výšie uvedeným je kupujúci oprávnený si pred prevzatím výrobku jeho obvyklé vlastnosti overiť a predávajúci je povinný kupujúcemu umožniť toto overenie a vyskúšanie výrobku na svojich vlastných materiáloch, popr. nitach.

**3) a)** Záruka sa vzťahuje na všetky mechanické diely, na elektromotorickú a elektronickú časť stroja sa záruka upravuje na 24 mesiacov. Záruka sa nevzťahuje na tie časti výrobku, ktorého poslaním je sebažnicením zabrániť zničeniu či poškodeniu výrobku v dôsledku jeho neprimeraného namáhania, ako aj na tie časti, ktoré podliehajú rýchlemu obvyklému opotrebovaniu (žiarovky, ihly, púzdra cievky, chapače, nože, cievky, spinače, mikrospinače a u lisov poťah). Záruka sa ďalej nevzťahuje na vady spôsobené neprimeraným zaobchádzaním s výrobkom, používaním výrobku v rozpore s návodom na obsluhu, alebo prevedením neodborných zásahov do výrobku kupujúcim či inou neoprávnenuou osobou. Záruka sa nevzťahuje na bežné nastavenie šijacieho stroja, ktoré je potrebné previesť napr. po namotaní nite, vyniechaní stehu (nesprávne navlečenie nite, nesprávne napätie nite, použitie iných ihiel ako Singer), zlomenie ihly (potiahnutím látky) a pod.

**b)** Záruka sa vzťahuje iba na dohodnutý účel používania, ktorým je použitie výrobku výhradne pre domácnosť.

**c)** Záruka sa vzťahuje iba na kupujúceho; právo na záruku neprechádza v prípade ďalšieho prevodu výrobku kupujúcim na tretiu osobu.

**4)** Záručná doba je začína plynúť odo dňa prevzatia výrobku kupujúcim pri predaji, ktorý je vyznačený v záručnom liste; kupujúci je povinný prevziať výrobok pri

predaji.

**5) a)** Z dôvodu zodpovednosti za závady môže kupujúci uplatniť tieto nároky, ak ide o závadu odstrániťelnú:

- právo na bezplatné, včasné a riadne odstránenie závady bez zbytočného odkladu.
- právo na výmenu veci, alebo ak sa závada týka len súčasti veci, na výmenu tejto súčasti, ak nebola vec ešte použitá, t.j. ak nie sú na vlastnostiach veci žiadne známky opotrebovania ani toho, že bola uvedená do prevádzky.
- právo na výmenu veci alebo odstúpenie od zmluvy, ak nemôže pre opäťovný výskyt závady po oprave alebo pre väčší počet závad veci riadne užívať.

Ak ide o neodstrániťelnú závadu, ktorá bráni tomu, aby vec mohla byť riadne užívaná, má kupujúci právo na výmenu veci alebo odstúpenie od zmluvy; u iných neodstrániťelných závad potom len na primeranú zľavu z kúpnej ceny.

**b)** Doba od úspešného uplatnenia práva zo zodpovednosti za závady až do doby, kedy bol kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať, sa do záručnej doby nepočítaj; predávajúci (resp. servisné stredisko) je povinný (é) kupujúcemu výdať potvrdenie o tom, kedy svoje právo uplatnil, ako aj o vykonaní opravy a o dobe jej trvania.

**6) a)** Nárok na opravu v záruke uplatní zákazník v záručnom servise, ktorého adresa je vyznačená v záručnom liste. Bezzplatnú opravu v záručnej dobe vykoná po predložení správne a úplne vyplneného záručného listu odborné servisné stredisko.

**b)** Ak bude pri oprave zistené, že sa na závadu záruka nevzťahuje, uhradí náklady na takúto opravu kupujúci.

**c)** Predávajúci je povinný pri predaji vyplniť v záručnom liste všetky údaje nezmazateľným a čitateľným spôsobom. Neúplný záručný list alebo list neoprávnene menený a prepisovaný v pôvodných údajoch je neplatný,

**d)** Kupujúci je povinný uschovať vo vlastnom záujme spolu so záručným listom aj potvrdenie o kúpe, obal a kópie opravných listov, na ktorých servisné stredisko potvrdzuje vykonanie záručnej opravy.

## Fontos Biztonsági előírások

### **EZ A KÉSZÜLÉK KIZÁRÓLAG HÁZTARTÁSI CÉLRA KÉSZÜLT.**

Elektromos készülékek használata közben az alapvető biztonsági előírásokat mindenkor be kell tartani.  
Kérjük olvassa el ezeket az előírásokat a varrógép használatba vétele előtt.

#### **VESZÉLYEK**

- Soha ne hagyja őrizetlenül a gépet, ha a hálózati csatlakozó be van dugva. Használat után vagy a gép tisztítása során mindenig húzza ki a csatlakozót.
- A LED izzó maximális teljesítménye 0.3W, maximális feszültsége DC 9V.

#### **FIGYELEM Tűz, áramütés és személyi sérülés elkerülése érdekében:**

- Ellenőrizze, hogy a fali csatlakozó (konnektor) feszültsége megegyezik-e a motor névleges feszültségével.
- A gépet csak rendeltetésszerűen használja, a használati útmutatóban leírtak szerint.
- Csak a gyártó által ajánlott, a gépkönyvben felsorolt tartozékokat használja a géphez. A gép kikapcsolásakor minden szabályzószervet ,KI', illetve ,0' állásba kell állítani, majd kihúzni a fali csatlakozót.
- Ha a géptű környezetében bármilyen beállítást kell végeznie, húzza ki a fali csatlakozót vagy kapcsolja ki a gépet.
- minden esetben húzza ki a csatlakozózsinort, ha a gép bármely fedelét leveszi, olajozás vagy egyéb karbantartási műveletet végez.
- Ha bármilyen beállításra van szüksége, keresse fel az Önhöz közeli Singer szakszervizt.
- A hálózati csatlakozót mindenig a dugónál fogva húzza ki. A pedált óvatosan kezelje; vigyázzon, hogy ne essen le, ne tegyen semmit a tetejére.
- Mindig megfelelő tűlapot használjon; ellenkező esetben a nem megfelelő tűlap a tű törését okozhatja.
- Ne használjon görbe tűt.
- Varrás közbe tartsa távol ujjait a mozgó részektől. Fokozott figyelemre van szükség a géptű közelében.
- Varrás közben ne húzza vagy tolja az anyagot, mert ez szintén a tű törését okozhatja. A bobbinház kiemelése előtt húzza ki a fali csatlakozót.
- Ne használja a gépet, ha a hálózati zsinór vagy a dugó sérült, vagy ha a gép nem megfelelően működik; ha leesett, vízbe esett vagy megsérült. Vigye a gépet a legközelebbi Singer szakszervizbe vizsgálatra, javításra, elektromos vagy mechanikai beállításra.
- Ne használja a gépet, ha bármelyik szellőzőnyílása le van takarva. Ne engedje felgyűlni a port, a szövetszálakat, szövetfoszlányokat a szellőzőnyílásban és a lábkapcsolón. Ne dugjon, ne ejtsen semmilyen tárgyat a szellőzőnyílásokba.
- Ne használja a gépet a szabadban. Ne használja olyan helyen a varrógépet, ahol aeroszolos (spray) készítményekkel vagy oxigénnel dolgoznak.
- A varrógép nem játékszer. Fokozott elővigyázatosságra van szükség, ha a gépet gyermek közelében használja.

**ŐRIZZE MEG EZEKET A TANÁCSOKAT.**

## **GRATULÁLUNK,**

Singer varrógép-tulajdonosként izgalmas felfedezéseket tehet  
a kreativitás világában.

Javasoljuk, hogy mielőtt használni kezdené a varrógépet,  
olvassa el ezt a használati útmutatót, mellyel felfedezheti a készülék előnyeit,  
lépésről lépésre.

Annak érdekében, hogy mindenkorra a legmodernebb kívánalmaknak tegyen eleget, a gyártó fenntartja  
magának a jogot arra, hogy kisebb változtatásokat hajtsan végre a jövőben.

**Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességű személyek (beleértve a gyerekeket is), illetve olyan személyek, akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és ismeretekkel, hacsak nincsenek ellenőrizve vagy utasítva a biztonságukért felelős személyek által.**



A készüléket az élettartama végén külön kell a megfelelő gyűjtőponton elhelyezni nem pedig a hagyományos háztartási hulladékkel együtt. Ez mindenjunk könyvezetének javára válik.

Kérjük ügyeljen arra, hogy jelen termék kidobásánál az elektromos/elektronikus termékekre érvényes nemzeti törvények szerint gondoskodni kell a termék újrahasznosításáról.

Amennyiben kérdése van kérjük forduljon a szakkereskedőjéhez.



## FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Elektromos készülékek használata közben az alapvető biztonsági előírásokat mindenkor be kell tartani. Kérjük, olvassa el ezeket az előírásokat a varrógép használatba vétele előtt.

### **FIGYELEM** - Hogyan csökkentse az áramütés veszélyét:

1. Soha ne hagyja a bekapcsolt varrógépet felügyelet nélkül.
2. Használat után vagy a gép tisztítása során mindig húzza ki a csatlakozót.
3. A LED izzó maximális teljesítménye 0.3W, maximális feszültsége DC 9V. Amennyiben az izzó nem működik, a készüléket ne használja, küldje el a SINGER szervizközpontba vagy szerviztechnikushoz javításra vagy cserére.

### **FIGYELEM** - Égési sérülések, tűz áramütés vagy személyi sérülések elkerülése érdekében

1. A varrógép nem játékszer. Fokozott elővigyázatosságra van szükség, ha a gépet gyermek közelében használja.
2. A varrógépet csak rendeltetésszerűen használja, a használati útmutatóban leírtak szerint. A varrógéphez csak a gyártó által ajánlott, az útmutatóban felsorolt tartozékokat használja.
3. Ne használja a varrógépet, ha a hálózati zsinór vagy a dugó sérült, vagy ha a gép nem megfelelően működik, ha leesett, vízbe esett vagy megsérült. Vigye a varrógépet a legközelebbi márkakereskedésbe vagy szakszervizbe vizsgálatra, javításra, elektromos vagy mechanikai beállításra.
4. Soha ne használja a varrógépet, ha a szellőzőnyílásai le vannak takarva. Ne hagyja felgyülemleni a port, szövetszálakat, szövetfeszítőket a szellőzőnyílásokban és a vezérlőpedálon.
5. Tartsa távol ujjait a mozgó részektől. Fokozott figyelemre van szükség a géptű közelében.
6. Mindig megfelelő öltőlapot használjon. Nem megfelelő öltőlap használata a tű törését okozhatja.
7. Ne használjon görbe vagy sérült tűt.

8. Varrás közben ne húzza vagy tolja az anyagot. Kibillentheti és eltörheti a tűt.
9. Ha bármilyen műveletet végez a tű közelében, mint pl. befűzés, tűcsere, nyomóalp csere stb., minden kapcsolja ki a varrógépet („O“).
10. A fedelek leszerelésekor, olajozás, vagy egyéb karbantartás elvégzésekor minden az útmutató alapján járjon el, kapcsolja ki a varrógépet és húzza ki a csatlakozózsinór.
11. Soha ne helyezzen semmilyen tárgyat a varrógép nyílásaiiba.
12. Ne használja a varrógépet szabadban.
13. Ne használja olyan helyen a varrógépet, ahol aeroszolos (spray) készítményekkel vagy műszaki gázokkal dolgoznak.
14. A csatlakozózsinór kihúzása előtt minden kapcsolja a varrógépet „O“ állásba.
15. A hálózati csatlakozót ne a zsinór nál, hanem mindenkor a dugónál fogva húzza ki.
16. Normális üzemelési feltételek mellett a zajszint 75dB(A).
17. Ha a varrógép nem megfelelően működik, csatlakoztassa le az elektromos hálózatról.
18. Soha ne tegyen semmit a vezérlőpedádra.
19. Ez a varrógép kettős szigeteléssel van ellátva. Csak a megfelelő alkatrészeket használja. Kettős szigeteléssel ellátott fogyasztók kezelésére vonatkozó utasítások alapján járjon el.
20. Ez a készülék nem alkalmas olyan személyek (beleértve a gyerekeket is) általi használatra, akik csökkent fizikai és szellemi illetve figyelmi képességekkel rendelkeznek vagy nem rendelkeznek megfelelő ismeretekkel amennyiben nem az ő biztonságukért felelős személy felügyelete alatt illetve utasításai alapján dolgoznak vele.
21. Ügyelni kell a gyerekekre, hogy a varrógéppel ne játszanak.

### ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT

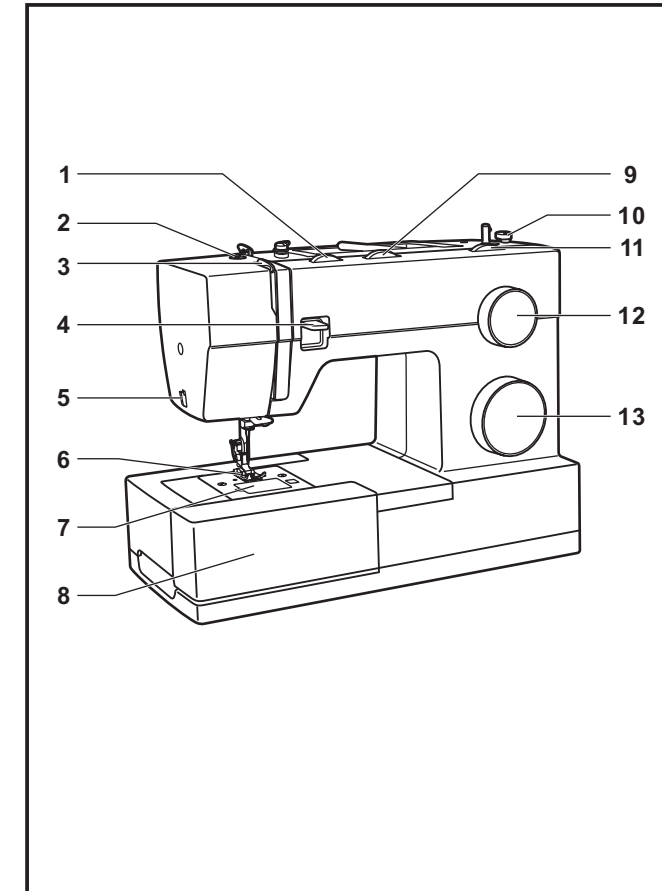
Ez a gép háztartási használatra lett tervezve, üzemi használatra nem alkalmas.

## Tartalomjegyzék

A gép fő részei .....	73	Visszavarrás .....	87
A gép csatlakoztatása a hálózathoz .....	75	Készítmény kivétele a varrógépből .....	87
Kétállású kar a nyomótalp felemelésére .....	76	Szálak elvágása .....	87
A talp nyomásának beállítása .....	76	Vakszemöltés .....	88
Tartozékok .....	77	Gomblyukak .....	89
Alsó szál feltekercselése .....	78	A gomblyuk bal és jobb oldalának kiegyensúlyozása ....	90
Alsó szál behelyezése .....	79	Gombok felvárrása .....	91
Felső szál befűzése .....	80	Rászúrható toldaléklap felszerelése .....	92
Alsó szál felhozása .....	81	Nyomótalp tartójának felhelyezése .....	93
Szálfeszesség .....	82	Megfelelő tű/anyag/cérna .....	94
Öltés kiválasztása .....	83	Az anyagtovábbító lesülyesztése .....	95
Három túpozíció .....	84	Tű behelyezése és cseréje .....	96
Öltéshossz és öltésszélesség választó .....	85	Az esetleges problémák eltávolítása .....	97
Varrás egyenes öltéssel .....	86		

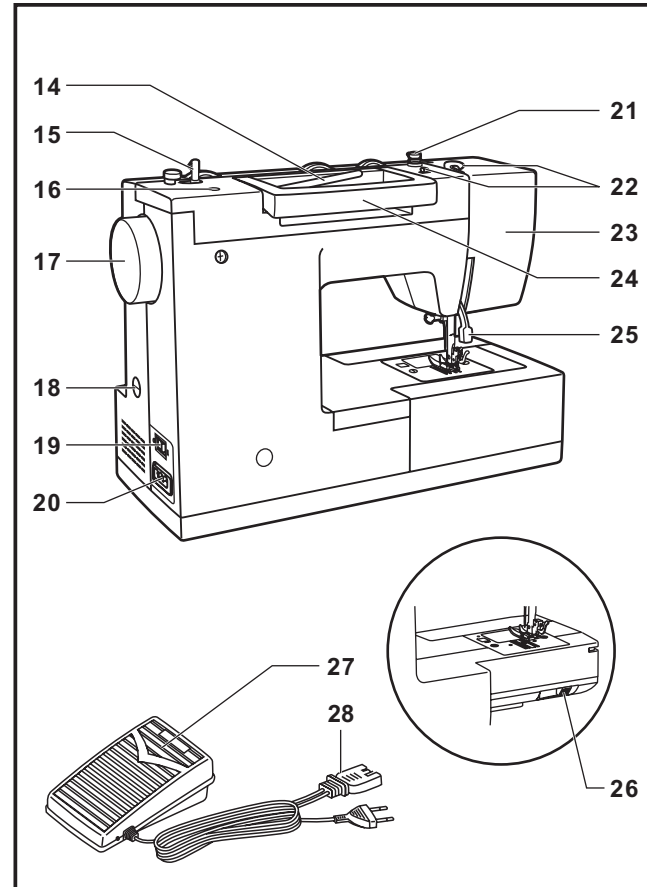
## A gép fő részei

1. Szálfeszesség állító
2. A talp nyomása
3. Szálemelő kar
4. Visszavarrás karja
5. Szálvágó
6. Nyomótalp
7. Öltéslap
8. Rászúrható toldaléklap/tartozékok rekesze
9. Három túpozíció
10. Alsó szál orsótekercselőjének ütközője
11. Öltésszélesség választó
12. Öltéshossz választó
13. Öltés kiválasztása



## A gép fő részei

14. Cérnaguriga horizontális tengelye
15. Alsó szál feltekercselője
16. Nyílás a másik cérnaguriga tengelyének
17. Kézi kerék
18. Gomblyuk sűrűségének választó gomblya
19. Főkapcsoló (világítás kapcsolója)
20. A varrógép elektromos csatlakozója
21. Alsó szál vezetője
22. Felső szál vezetője
23. Előlap
24. Fogantyú
25. Nyomótalp emelőkarja
26. Anyagtovábbító kikapcsolója
27. Vezérlőpedál
28. Tápkábel



## A gép csatlakoztatása a hálózathoz

Az ábra alapján csatlakoztassa a gépet a dugaszolóaljzathoz (1). Ez a készülék földelő vezetékkel ellátott csatlakozódugóval rendelkezik, kizárálag földelési csatlakozóval ellátott dugaszolóaljzatot használjon (2).

### **Figyelme:**

Ha a gépet nem használja, kapcsolja ki és húzza ki a dugaszolóaljzatból.

### **Vezérlőpedál**

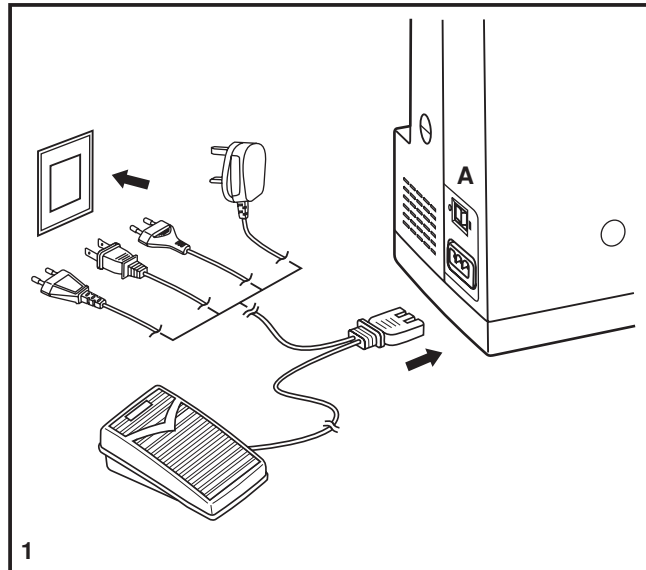
A vezérlőpedállal változtatja a varrás sebességét (3).

### **Figyelme:**

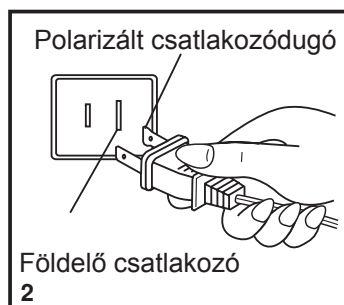
Amennyiben kétségei vannak a varrógép elektromos hálózathoz való megfelelő csatlakoztatásával kapcsolatban, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz. Ha a gépet nem használja, minden csatlakoztassa le a hálózatról. A varrógéphez a hozzá tartozó megfelelő típusjelzéssel ellátott vezérlőpedált kell használni.

### **Munkafelület megvilágítása**

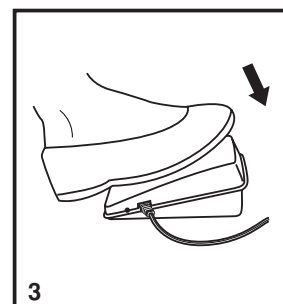
A főkapcsoló (A) „I” helyzetbe való átkapcsolásával a varrógépet és a világítást is bekapcsolja.



1



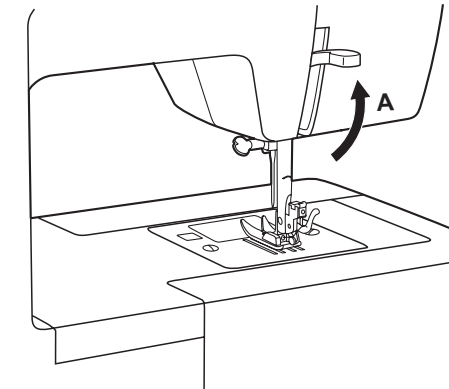
2



3

## Kétállású kar a nyomótalp felemelésére

Amennyiben több réteget illetve vastag anyagot varr, a nyomótalpat feljebb emelheti az anyagok egyszerűbb behelyezése érdekében (A).

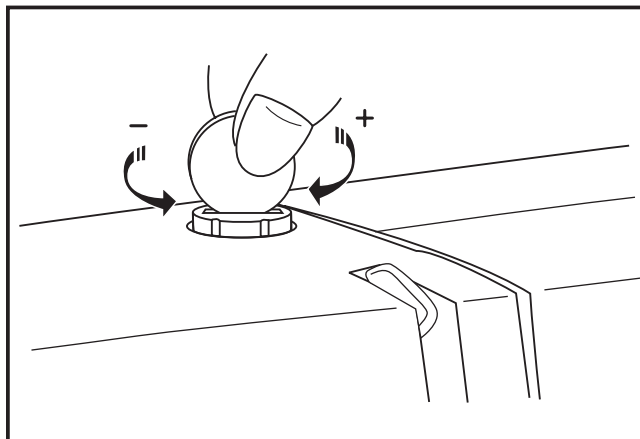


## A talp nyomásának beállítása

A talp nyomása a gyárilag be van állítva és az anyag típusa alapján (vékony vagy vastag) nem igényel semmilyen módosítást sem.

Ha ennek ellenére a talp nyomását meg szeretné változtatni, egy érme segítségével forgassa el a nyomóerő beállítóját.

Nagyobb vékony anyagok varrásakor lazítsa meg a csavart az óramutató járásával ellentétes irányba való elfordításával, vastag anyagoknál húzza be az óramutató járásával megegyező irányba.



## Tartozékok

### Általános tartozékok (1)

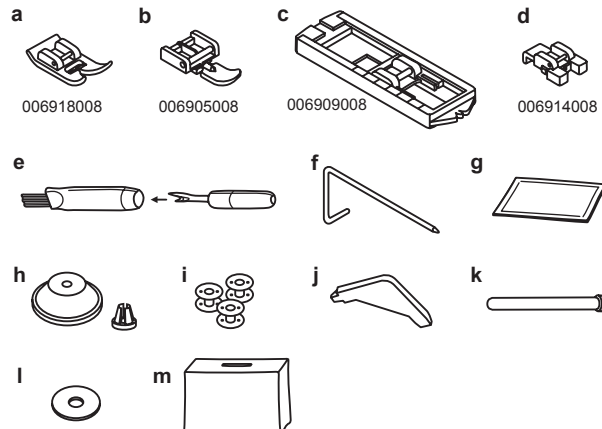
- a. Univerzális talp
- b. Cipzár talp
- c. Gomblyukvárró talp
- d. Gombfelvárró talp
- e. Vágókés/ecset
- f. Anyag szélénél vezetője
- g. Tükészlet
- h. Cérnaguriga kalapja, kicsi és nagy
- i. Alsó szál orsója (3x)
- j. Csavarhúzó
- k. Cérnaguriga segédtengelye
- l. Nemezkorong
- m. Párnázott fedél

### Speciális tartozékok (2)

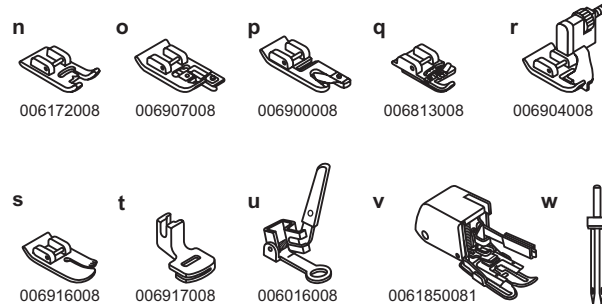
(Ez a 10 tartozék nem része a géphez tartozó tartozékcsomagnak, de megvásárolhatóak a kereskedőnél, mint speciális tartozékok).

- n. Szaténöltésekhez való talp
- o. Szegélyező talp
- p. Szegőtalp
- q. Zsinórvarró talp
- r. Vakszemöltés talp
- s. Quilt/egyenletes öltés talp
- t. Ráncoló talp
- u. Stoppoló/hímző talp
- v. Talp az egyenletes adogatáshoz
- w. Dupla tú

### 1. Általános tartozékok



### 2. Speciális tartozékok

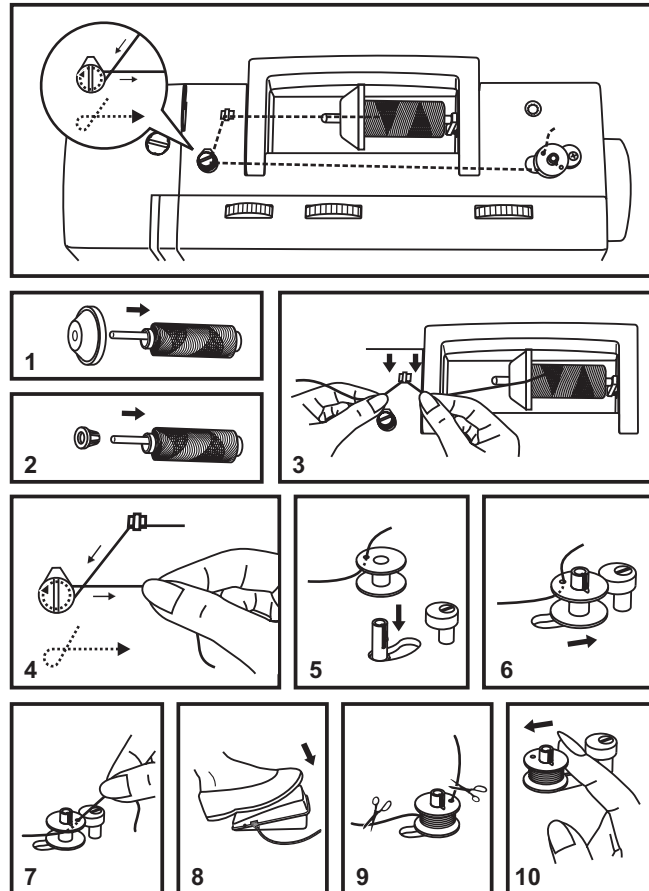


## Alsó szál feltekercselése

- Helyezze a céرنatekercset a horizontális tengelyre és biztosítsa a kalappal. (1/2)
- Tegye a céرنát a szálvezetőbe. (3)
- Az óramutató járásával megegyező irányba tekerje a szálat a feszítő hengerek köré az alsó szál feltekercselésére. (4).
- Az ábra alapján fűzze a szálat az orsóba és helyezze az orsót a tengelyre (5).
- Nyomja az orsót jobbra (6).
- Tartsa meg a szál végét (7).
- Lépjön a vezérlőpedárra (8).
- Vágja el a szálat (9).
- Nyomja vissza az orsót balra (10) és vegye le a tengelyről.

### Megjegyzés:

Ha az alsó szál orsótengelye „tekercselés” helyzetben van, a varrógép nem varr és a kézi kerék nem forog. Ahhoz, hogy a varrás elkezdődhessen, tolja az orsótengelyt balra (varrási helyzet).



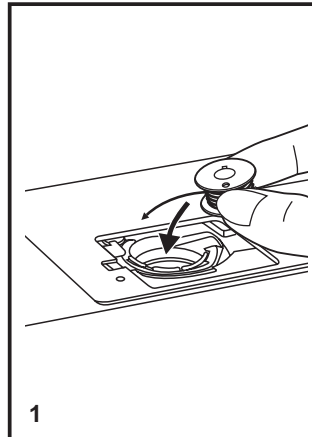
## Alsó szál behelyezése

Az alsó szál orsójának behelyezésekor a tűnek a legmagasabb helyzetben kell lennie.

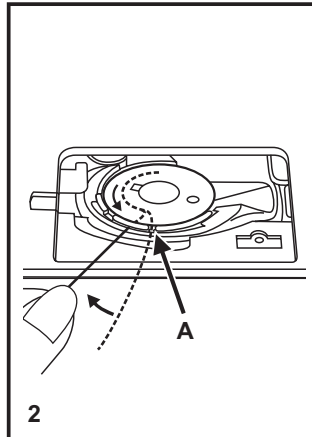
1. Helyezze az orsót az orsótokba úgy, hogy a szál az óramutató járásával ellentétes irányba tekeredjen le (nyíl).
2. Húzza át a szálat a résen (A).
3. Húzza a szálat addig, amíg be nem ugrik a mélyedésbe (B).
4. Húzzon ki kb. 15 cm szálat és helyezze fel az alsó szál fedelét (C).

**Figyelme:**

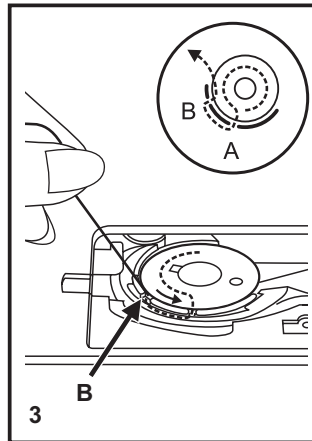
Az alsó szál behelyezése és kivétele előtt kapcsolja ki a főkapcsolót („O“).



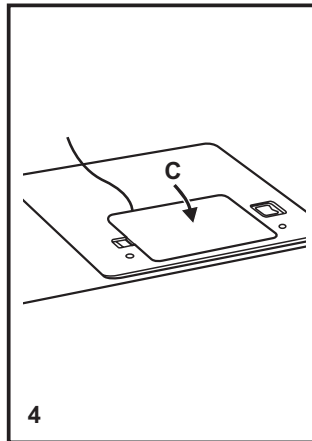
1



2



3



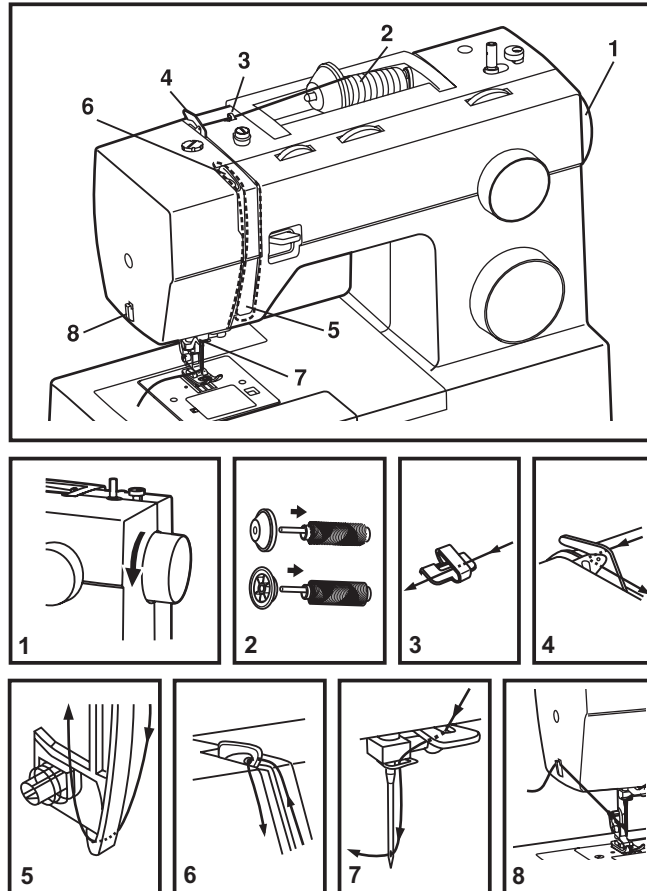
4

HU

## Felső szál befűzése

A szál befűzése egyszerű művelet, de szükséges megfelelően elvégezni, ellenkező esetben varrás közben különböző problémák adódhannak.

- Emelje a tűt a legmagasabb pozícióba (1) majd folytassa a kézi kerék forgatását az óramutató járásával ellenéretes irányba, amíg a tű nem kezd süllyedni. A nyomótalp felemelésével a feszítőtányérokat meglazítja. Megjegyzés: biztonsági okokból befűzés előtt ajánlott a varrógépet kikapcsolni.
- Emelje meg a cérnaguriga tengelyét, helyezze rá a cérnagurigát, hogy a szál az ábra alapján tekeredjen le róla, majd a kalapot. Kis cérnagurighoz használja a kalap kisebb oldalát (2).
- Vezesse a szálat a tekercsből a felső szál vezetőjén keresztül (3) és húzza át előfeszítő rugón az ábra alapján (4).
- Fűzze be a szálat úgy, hogy a szálat a jobb vágáson levezeti és a balon pedig fel (5). Ennél a lépésnél célszerű lefogni a szálat a cérnaguriga és az első vezető között.
- A legmagasabb helyzetben húzza át a szálat a szálelemelő kar szemén jobbról balra és vezesse le újból (6).
- Most vezesse a szálat a vízszintes szálvezető mögé majd a tű csatlakozóján található vékony drót vezető mögé (7) és le a tübe és fűzze be a szálat előlről hátra.
- Húzzon ki kb. 15 - 20 cm szálat a tű mögé. Vágja el a szálat erre a hosszra a beépített szálvágóval (8).



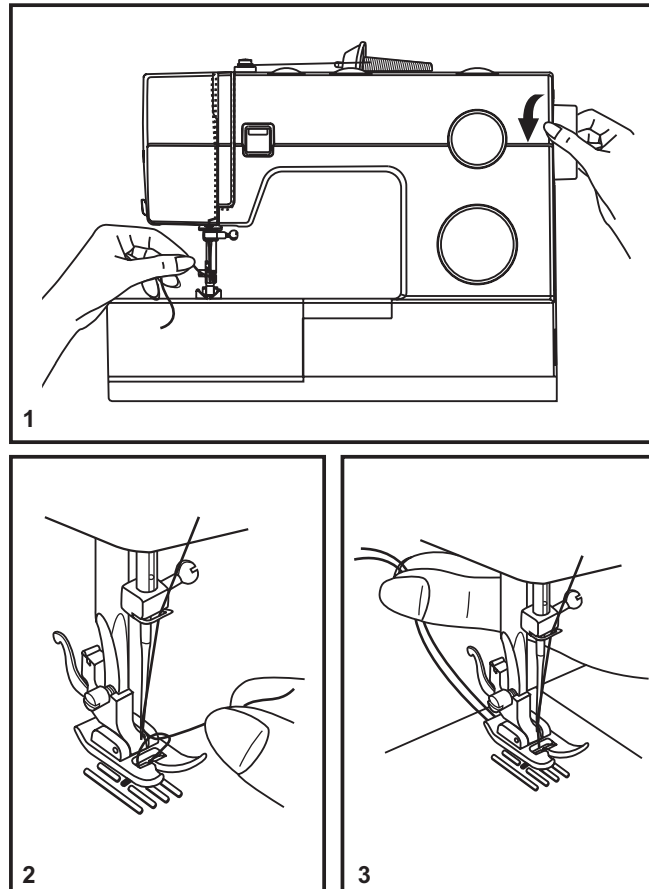
## Alsó szál felhozása

Tartsa meg bal kézzel a felső szálat. Tekerje a kézi kereket (1) maga felé (óramutató járásával ellenére), amíg a tű el nem éri a felső fordulópontot.

### Megjegyzés:

Ha az alsó szál felhozása nem lehetséges, nézze meg, nincs-e a billenő fedélbe vagy a rászúrható asztalka mögé beszorulva.

HU



A felső szál lassú kihúzásával húzza ki az öltéslap nyílásából az alsó szálat (2).

Helyezze minden két szálat az öltéslap mögé (3).

## Szálfeszesség

### Felső szál megfeszítése

A feszesség alapbeállítása: „4” (1).

A feszesség növeléséhez fordítsa a vezérlőt a legközelebbi magasabb értékre. A megfeszítés csökkentéséhez fordítsa a vezérlőt a legközelebbi alacsonyabb értékre.

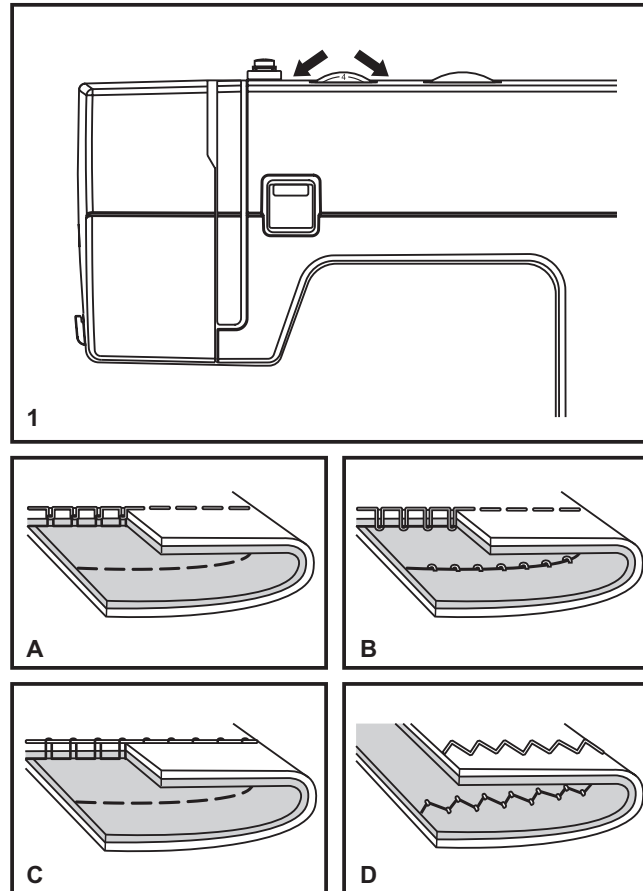
- A. Normális szálfeszesség egyenes öltéssel történő varráshoz.
- B. Nagyon alacsony szálfeszesség egyenes öltéssel történő varráshoz.  
Fordítsa a vezérlőt magasabb számra.
- C. Nagyon magas szálfeszesség egyenes öltéssel történő varráshoz.  
Fordítsa a vezérlőt kisebb számra.
- D. Normális megfeszítés cikcakk öltéshez és díszítő öltésekhez.  
A megfeszítés akkor van helyesen beállítva, ha az anyag alsó oldalán csak elenyészően látszik a felső szál.

### Alsó szál megfeszítése

Az alsó szál feszessége gyárilag van beállítva és megváltoztatása nem szükséges.

### Megjegyzés:

- A megfelelő feszesség fontos a varratok tartósságához.
- Nem létezik semmilyen egységes szálfeszesség, mely alkalmas az összes öltési funkcióhoz, anyaghoz és szálhoz.
- Kiegyszúlyozott szálfeszességet (egyforma öltések fent és lent) általában csak az egyenes öltéssel történő összevarrás igényel.
- A varrások 90%-ban „3” és „5” közötti szálfeszességet igényelnek.
- Cikcakk és díszítő öltésekknél a szálfeszességnak általában alacsonyabbnak kell lennie, mint egyenes öltésnél.
- mindenféle díszöltésnél szébb varratot és kisebb anyaggyűrődést kap, ha a felső szál látszik az anyag alsó oldalától.



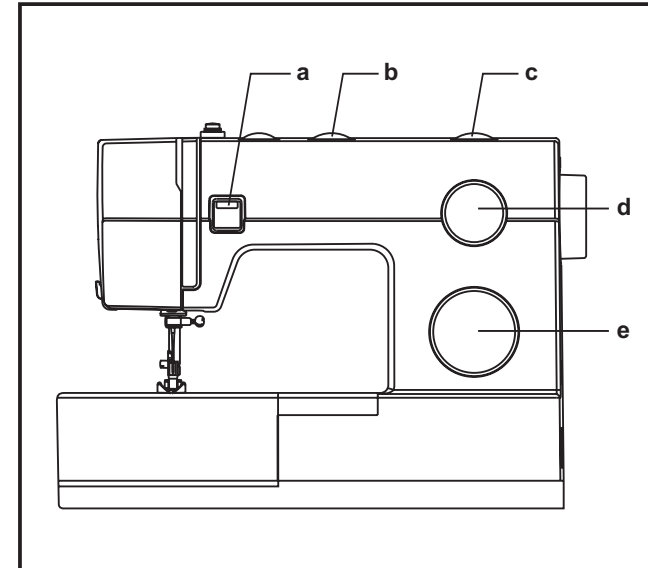
## Öltés kiválasztása

Az ezen az oldalon található táblázatban ábrázolva vannak azok az öltések, amelyekkel a varrógép rendelkezik.

A kívánt öltés kiválasztására forgassa el az öltésválasztót (e). Az öltéshossz beállítóval (d) állítsa be a varráshoz szükséges öltéshosszt. Szükség szerint állítsa be az öltés szélességét is az öltésszélesség beállítóval (c).

Az öltésválasztó minden irányba tekerhető.

- a. Visszavarrás karja
- b. Hárrom túpozíció
- c. Öltésszélesség állító
- d. Öltéshossz állító
- e. Öltéskiválasztó



HU

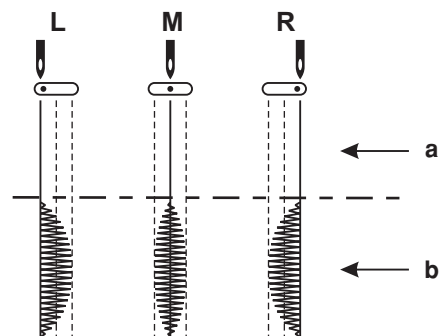


## Hárrom tűpozíció

A tű pozíóját megváltoztathatja a tű pozíciójának beállítójával. A hagyományos munkához a középső tűpozíció a szokványos. A szélek átvárrására vagy a párhuzamos öltések varrására válassza a bal vagy jobb tűpozíciót. Duplatűvel való munkánál használja a középső tűpozíciót.

- a. Egyenes
- b. Cikkcakk

L. Bal tűpozíció  
M. Középső tűpozíció  
R. Jobb tűpozíció



## Öltéshossz és öltésszélesség választó

### Öltésszélesség választó funkciója

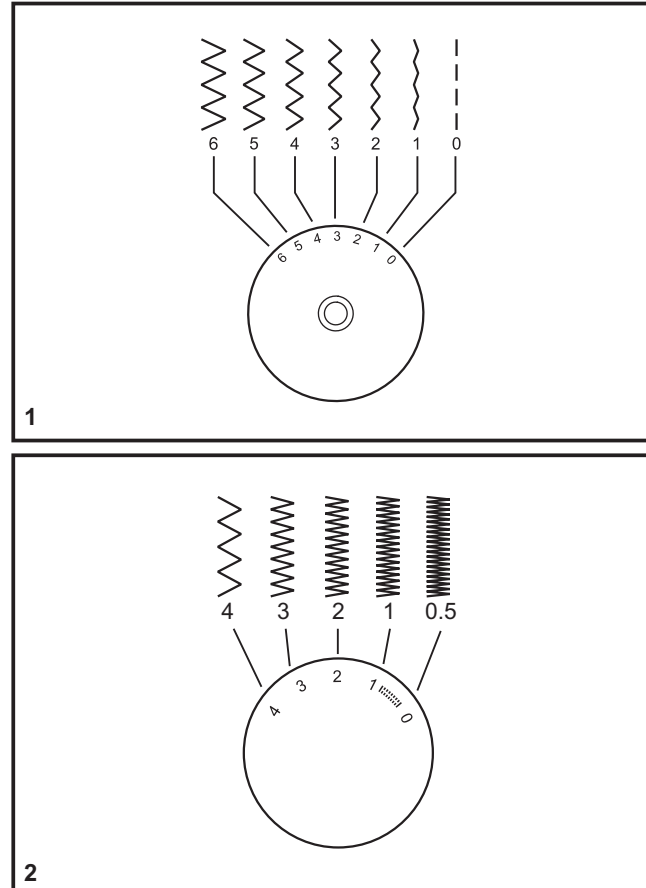
A cikkcakk öltés maximális szélessége 6 mm, viszont a szélességet minden öltésnél csökkentheti. Az öltés szélessége növekedik, ha az öltésszélesség választót „0”-tól „6”-ig tekeri (1).

### Öltéshossz funkciója cikkcakk öltéssel való varrásnál

Állítsa az öltésválasztót cikkcakk öltésre. Ha az öltéshossz beállításával a „0” értékhez közelít a cikkcakk öltés sűrűsége növekszik. A hagyományos cikkcakk öltésre általában a „3” vagy kisebb beállítás használatos. A sűrű cikkcakk öltést (közel egymáshoz) szaténöltésnek (2) nevezik.

### Öltéshossz választó funkciója egyenes öltéssel való varrásnál

Egyenes öltéssel való varrásnál állítsa be az öltésválasztón az egyenes öltést. Fordítsa el az öltéshossz választót és a „0”-hoz közeledve az egyes öltések rövidebbek lesznek. A „4”-hez közelítve az öltések meghosszabbodnak. Általában érvényes az, hogy minél vastagabb az anyag, cérra és a tü, annál hosszabbnak kellene lennie az öltések. Ha vékony anyagot varr vagy vékony szálat használ, állítson be rövidebb öltéset.



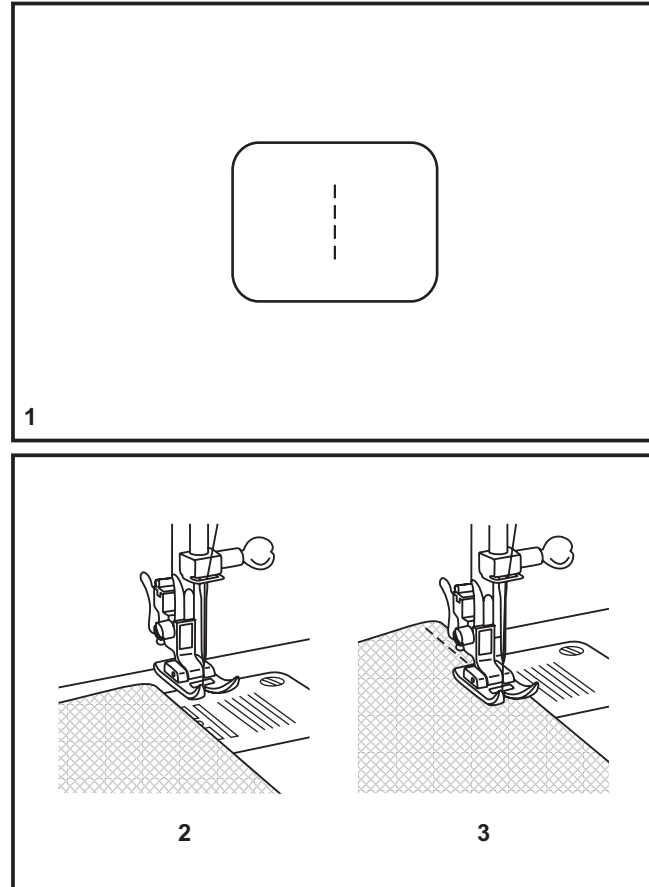
HU

## Varrás egyenes öltéssel

Amikor varni kezd, állítsa a varrógépet egyenes öltésre (1).

Helyezze az anyagot a nyomótalp alá úgy, hogy az anyag széle az öltéslap kívánt vezető vonalánál legyen (2).

Engedje le a nyomótalpat és kezdje el a varrást a vezérlőpedálra való rálépéssel (3).



## Visszavarrás

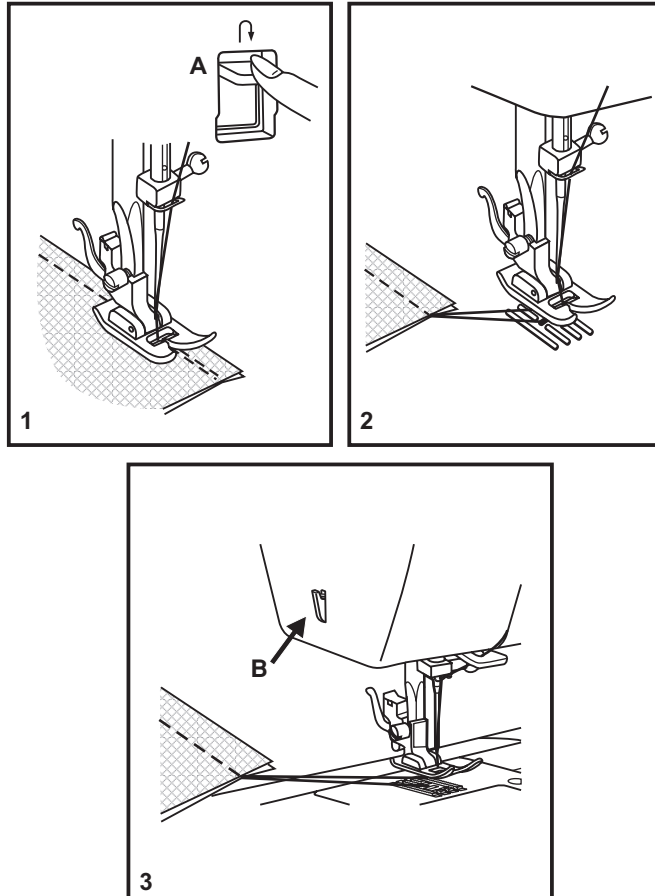
A varratok kezdetének és befejezésének megerősítésére nyomja meg a visszavarrás karját (A). Varrjon néhány öltést visszafele. A kar elengedése után a varrógép újból előre varr (1).

## Készítmény kivétele a varrógépből

A kézi tekerő maga felé (óramutató járásával ellentétes irányba) való forgatásával emelje fel a tűt a legmagasabb helyzetbe, emelje fel a nyomótalpat és vegye ki a megvarrt anyagot a tű és a nyomótalp alól (2).

## Szálak elvágása

Húzza ki hátrafele a szálakat a nyomótalp alól. Vezesse a szálakat az előlap körül oldalra a szálvágóba (B). A szálakat lefelé húzva vága el azokat (3).



## Vakszemöltés

A függönyök beszegésére, nadrágok, szoknyák, stb. felhajtására.

„...” Vakszemöltés rugalmas anyagokra

„...” Vakszemöltés/fehérnemű erős anyagokra

Állítsa be az öltés hosszát a jobb oldali táblázat alapján. A vakszemöltéseket általában hosszabb beállítással varrják. Állítsa be az öltés szélességét, hogy megfeleljen az anyag vastagságának/típusának a jobb oldali ábrán levő terjedelem alapján. Általában a vékonyabb anyagoknál szükebb öltés, a vastagabb anyagoknál pedig szélesebb öltés használatos. Először végezzen próbavarrást, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a varrógép jól van-e beállítva az adott anyaghoz.

Vakszemöltés:

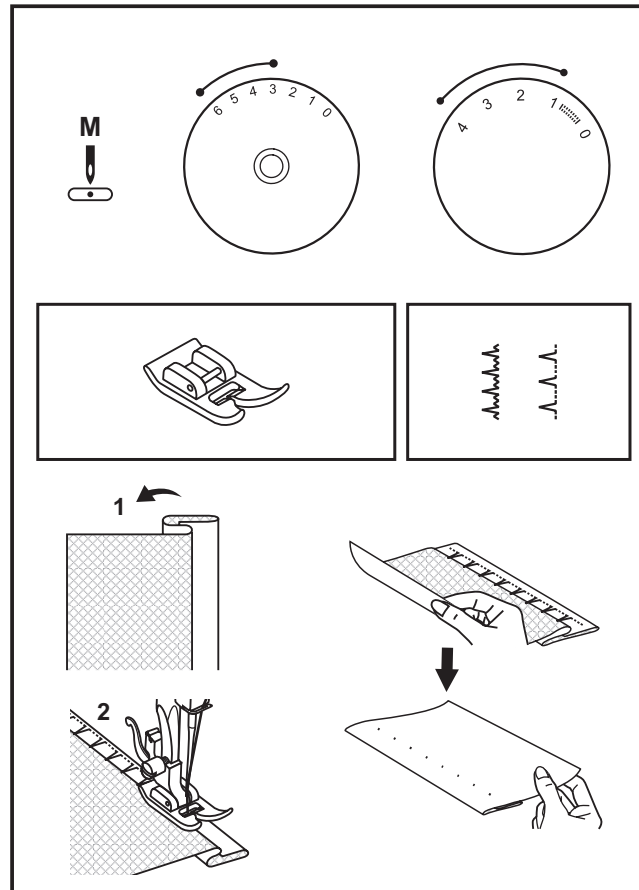
Hajtsa a szegélyt a kívánt szélességre és vasalja le. Fordítsa vissza (az 1. ábra alapján) a színére, hogy a szegély felső széle kb. 7 mm-t átnyúljon az átfordított anyag színére.

Kezdje el a varrást lassan a ráhajtásnál, hogy a tú könnyedén érintse a hajtás szélét és csak egy-két szálat fogjon meg az anyagból (2).

Az anyag megvárrása után hajtsa szét és vasalja le.

### Megjegyzés:

A vakszemöltéssel való varrást akkor tudja legjobban elvégezni, ha speciális talpat használ, melyet a SINGER kereskedőnél vásárolhat meg (a rendelési számot a 77. oldalon találja).



## □ Gomblyukak

### Előkészület

1. Vegye le az univerzális talpat és helyezze fel a gomblyukvárró talpat.
2. Mérje meg a gomb átmérőjét és vastagságát és adjon hozzá 0,3 cm-t a lezáráshoz, hogy megfelelő hosszságú gomblyukat kapjon; jelölje ki a lyuk méretét az anyagon (a).
3. Helyezze az anyagot a talp alá, hogy a talpon levő jelölés a gomblyukak részére szemben legyen a lyuk kezdetével az anyagon. Eressze le a talpat, hogy az anyagra rajzolt gomblyuk tengelye szemben legyen a talp közepével (b).

Módosítsa az öltés sűrűségét az öltéshossz beállításával „” terjedelembe. Az öltés szélességét állítsa „6” értékre. Lehetséges, hogy az öltés szélességét még módosítani fog kelleni. Először végezzen próbát.

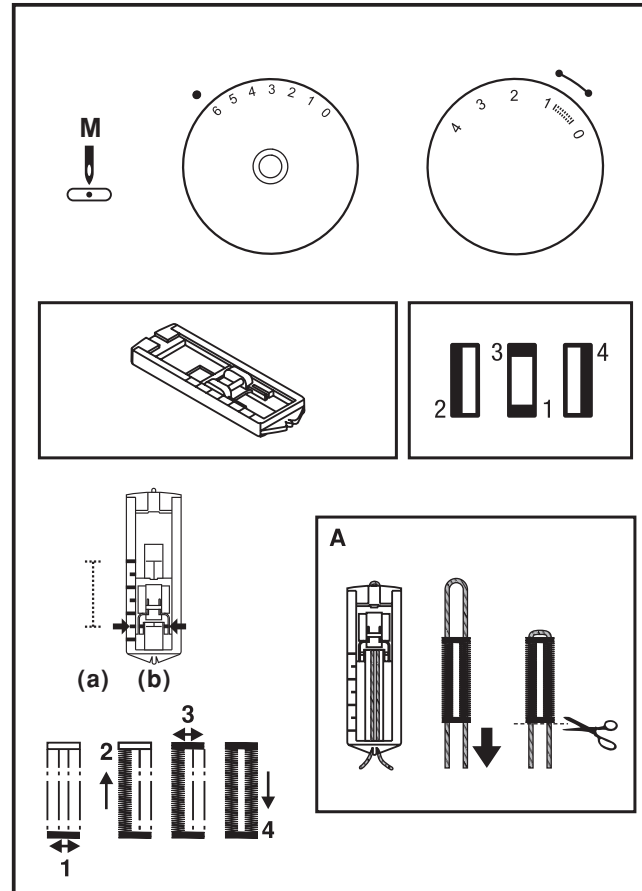
### Megjegyzés:

A sűrűség az anyagtól függően eltérő. Mindig varrjon próbalyukat egy ugyanolyan anyagdarabon.

Sorban a 4 lépés alapján járjon el, egyiket a másik után az öltésválasztóval. Mikor a gomblyukvárrás folyamata között lépésről-lépévre halad az öltésválasztóval, a túnek mindenkor fent kell lennie. Ügyeljen arra, hogy az 1. és 3. lépésekben ne csináljon túl sok öltést. Gomblyukvágóval vágja ki a gomblyukat mindenkor végétől a közepe felé.

### Tippek:

- A szálfeszesség enye csökkentésével jobb eredményt ér el.
- Vékony vagy rugalmas anyagoknál használjon stabilizátort.
- Rugalmas vagy kötött anyagoknál ajánlott vastagabb cérnát vagy zsinórt behelyezni. A vastag cérnát vagy zsinórt cikcakk öltéssel varra át (A).



## A gomblyuk bal és jobb oldalának kiegyensúlyozása

Az öltések sűrűségét a gomblyuk jobb és bal oldalán a gomblyuk kiegyensúlyozásának beállítójával állíthatja be.

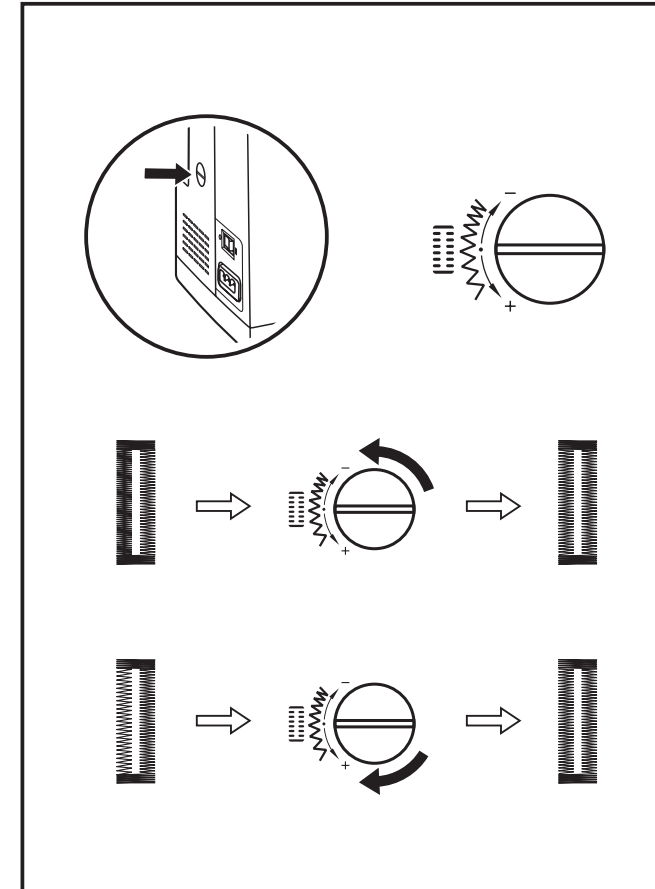
Ennek a beállítónak általában semleges pozícióban („+” és „-” között) kell lennie.

Ha a gomblyuk bal oldalán az öltések túl közel vannak egymáshoz, tekerje a beállítót balra (+).

\* A beállító balra tekerésével a bal oldal kinyílik.

Ha a gomblyuk bal oldalán az öltések túl nyitottak, tekerje a beállítót jobbra (-).

\* A beállító jobbra tekerésével a bal oldal bezárul.



## □ Gombok felvállása

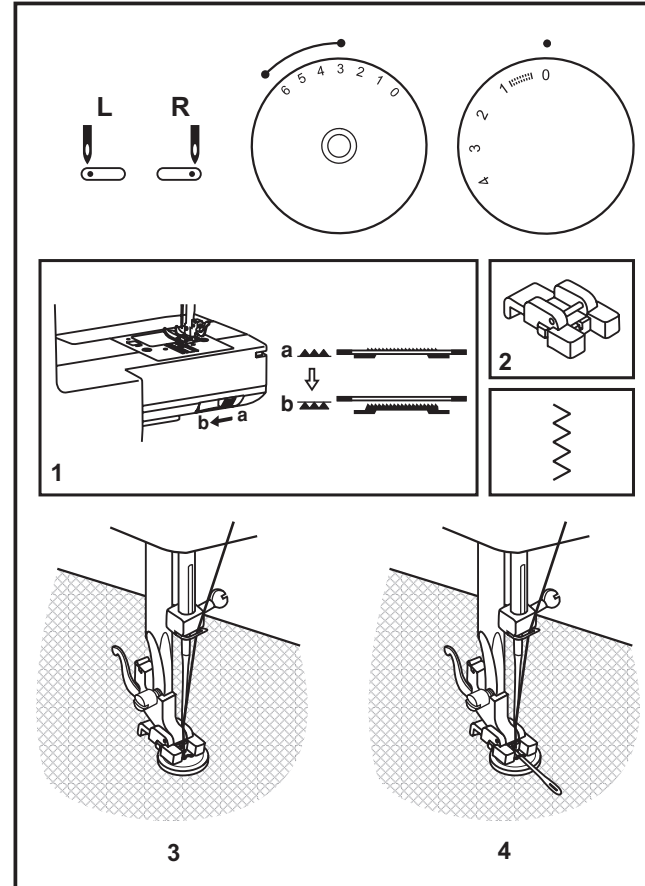
Süllyessze le az anyagovábbító fogazatát a kar jobbra kapcsolásával (1).

Cserélje ki az univerzális talpat a gombfelvárró talpra (2).

Az öltéshosszt állítsa „0“ értékre.

Az ábra alapján helyezze a gombot és az anyagot a gombfelvárró talp alá (3). Válassza ki a cikkcakk öltést és az öltés szélességét állítsa „3“ - „6“ értékre. A kézi kerék elfordításával ellenőrizze, hogy a tű bele megy-e a jobb és a bal gomblyukba is és hogy nem ér-e hozzá (a gomblyukak távolsága alapján állítsa be az öltés szélességét). Lassan varrja fel a gombot kb. 10 öltéssel. Húzza ki a tűt az anyagból, állítsa be újból az egyenes öltést és varrjon néhány biztosító öltést.

Amennyiben a gombot nem szeretné szorosan az anyaghoz varni, helyezzen a gombra stoppoló tűt és úgy varrja. 4 lyukas gomboknál először varrja meg az elülső lyukpárt, tolja előre az anyagot és varrja meg a hátsó lyukpárt.

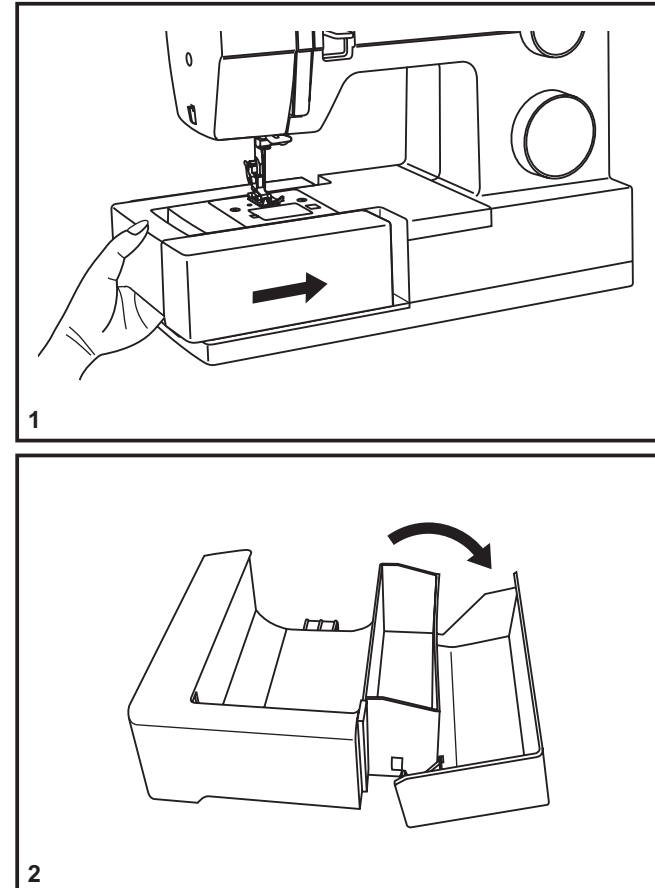


HU

## Rászúrható toldaléklap felszerelése

Tartsa a rászúrható toldaléklapot vízszintes helyzetben és tolja a nyíl irányába (1).

Ha a rászúrható toldaléklapot le szeretné venni, húzza balra.



A rászúrható toldaléklap belseje rekeszként használható a tartozékok tárolására.

A rekesz lenyitható fedelét nyissa ki az ábra alapján (2).

## Nyomótalp tartójának felhelyezése

Emelje meg a talpszárat (a) a nyomótalp emelő karral. Helyezze be a nyomótalp tartót az ábra alapján (1).

### Nyomótalp felhelyezése

A nyomótalp emelőkarjával engedje le a nyomótalp tartót (b), hogy a kivágás (c) közvetlenül a nyomótalp tüskejé (d) felett legyen (2). A nyomótalp (f) automatikusan a helyére ül.

### Nyomótalp leszerelése

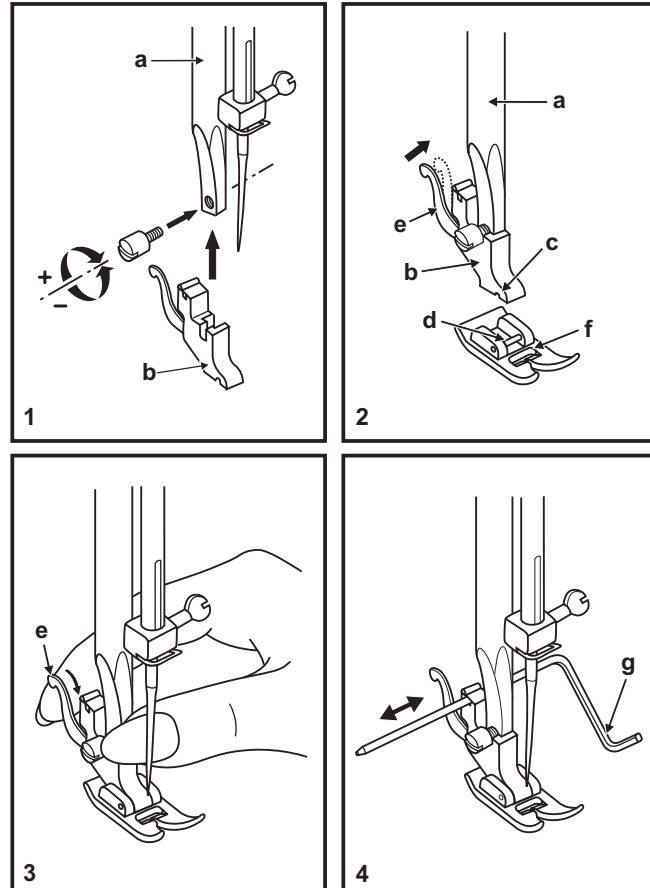
A nyomótalp emelőkarjával emelje meg a nyomótalpat (3). A kar felemelésével (e) a nyomótalpat kiengedi.

### Öltésvezető felhelyezése

Az ábra alapján helyezze a nyílásba (g) az öltésvezetőt. Állítsa be a vezetőt a szegélyek, hajtások, stb. alapján (4).

#### Figyelem:

A fent említett bármelyik művelet elvégzése előtt kapcsolja ki a főkapcsolót („O“).



## Megfelelő tű/anyag/cérna

### SEGÍTSÉG A TŰ, ANYAG ÉS CÉRNA MEGVÁLASZTÁSHOZ

TŰ MÉRETE	ANYAG	CÉRNA
9-11 (70-80)	Vékony anyagok - vékony pamutok, voál, keper, selyem, muszlin, pamutanyag, trikóanyag, jersey, krepp, poliészterszövet, ing és blúz anyag.	Vékony pamut, szilon, poliészter, poliészter pamut bevonattal.
11-14 (80-90)	Közepesen vastag anyagok - pamut, szatén, törlökendő, lepedővászon, dupla pamutanyag, vékony gyapjú.	Az árusított cérnák többsége közepes erősséggel bír és passzol ezekhez az anyagokhoz és túméréthez.
14 (90)	Közepesen vastag anyagok - pamut ponyva, gyapjúszövetek, vastagabb pamutanyagok, frottír.	Műszálas anyagokhoz használjon poliészteres szálat és a természetes szövetekhez pedig pamutos szálat. Mindig egyforma felső és alsó szálat használjon.
16 (100)	Vastag anyagok - vásznak, gyapjúszövetek, sátor és quilt anyagok, farmeranyagok, kárpitanyag (vékonytól a közepesig).	
18 (110)	Vastag gyapjúszövetek, kabátanyagok, kárpitanyagok, némely bőr és műbőr.	Vastag szál, szőnyeg szál. (Vastag talpnyomást használjon - magas szám)

**FONTOS:** Igazítsa a tű méretét a cérna és az anyag vastagságához.

### TŰK ÉS ANYAGOK KIVÁLASZTÁSA

TŰK	MAGYARÁZAT	ANYAGOK FAJTÁJA
SINGER 2020	Általános hegyes tű. Mérete vékonytól vastagig. 9 (70) - 18 (110)	Természetes szövetek - gyapjú, pamut, selyem, stb. Nem ajánlott dupla pamutanyaghöz.
SINGER 2045	Tű fél gömbölyű heggyel, levágott. 9 (70) - 14 (90)	Természetes és műszálas anyagok, poliészter keverékek. Pamutanyagok - poliészter, trikóanyag, egyszerű és dupla pamutanyag..
SINGER 2032	Tűk bőrhöz 14 (90) - 16 (100)	Bőr, műbőr, kárpitanyag (kisebb lyukat hagy, mint a hagyományos tű).

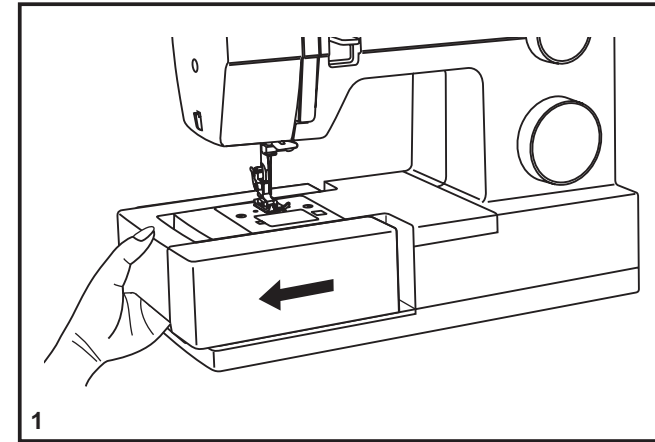
#### **Megjegyzés:**

1. A legjobb eredmények elérése érdekében mindenkorral mindig eredeti SINGER tűt használjon.
2. A tűt cserélje gyakran (kb. minden terméknél) és/vagy azonnal, ha a tű tépni kezd vagy öltésekkel hagyományos tű.

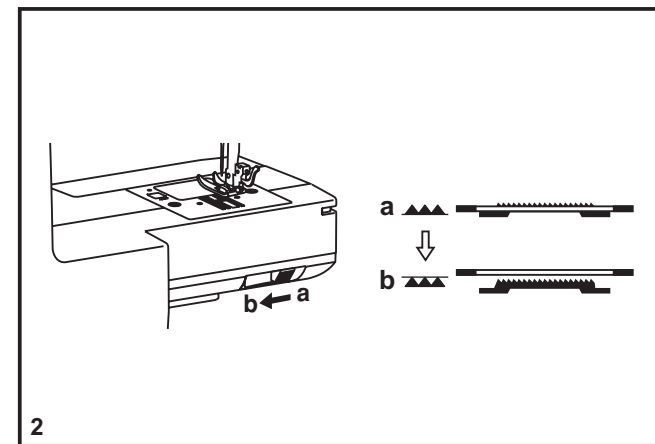
## Az anyagtovábbító lesüllyesztése

Az általános varrásokra hagyja fent, szabad mozgású hímzésnél, gombfelvarráskor és stoppoláskor süllyessze le az anyagtovábbító fogazatát.

Az anyagtovábbító fogazatának (2) felemelése (a) és lesüllyesztése.



1



2

HU

## Tű behelyezése és cseréje

A tűt cserélje rendszeresen, főképp ha az elhasználódás jeleit mutatja illetve problémákat okoz. A legjobb eredményeket mindenkor a SINGER működőképességhez éri el.

Helyezze a tűt a varrógéphez az ábra alapján:

- A. Engedje ki a túbefogó csavarját majd az új tű behelyezése után húzza be (1).
- B. A tűlyuk lapos felénél hátrafele kell lennie.
- C/D. Szűrja be a tűt ütközésig.

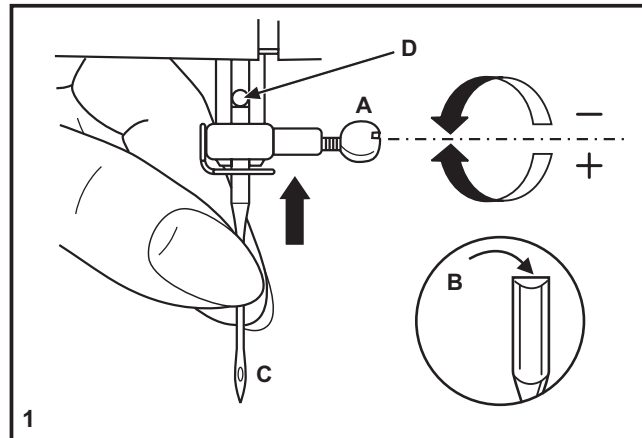
### **Figyelem:**

A tű behelyezése és kivétele előtt kapcsolja ki a főkapcsolót („O“).

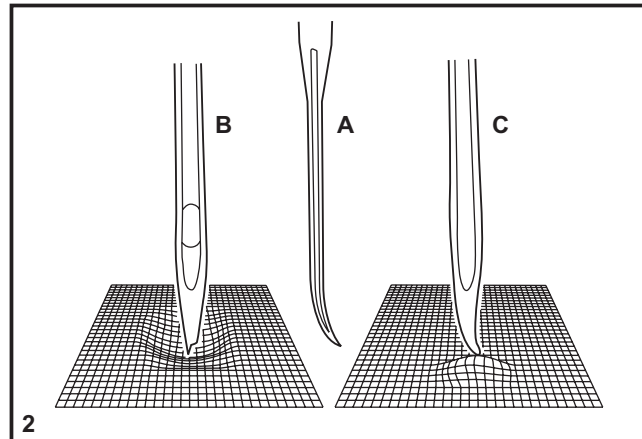
A tűnek tökéletes állapotban kell lennie (2).

Problémát okoz:

- A. az elgörbült tű,
- B. a sérült hegy,
- C. a tompa tű.



1



2

## Az esetleges problémák eltávolítása

Probléma	Hibaforrás	Orvoslás
Szakad a felső szál	1. A gép rosszul van befűzve. 2. Túl szoros a szálfejesség. 3. A szál túl vastag a tűhöz. 4. A tű nincs jól betéve. 5. A szál feltekercedett az orsótartó köré. 6. A tű sérült.	1. Fűsse újra a gépet. 2. Lazítson a feszességen (alacsonyabb szám). 3. Válasszon vastagabb tűt. 4. Vegye ki a tűt majd tegye be újból (lapos oldalával hátrafele). 5. Vegye le az orsót és tekerje fel a szálat az orsóra. 6. Cserélje ki a tűt.
Szakad az alsó szál	1. Rosszul behelyezett orsótok. 2. Rosszul feltekert szál. 3. Túl szoros az alsó szál szálfejessége.	1. Vegye ki az orsótokot majd tegye be újból. Próbálja meg a szálat kihúzni, könnyedén le kell tekernie. 2. Ellenőrizze az orsót és a tokot is. 3. A leírás alapján lázítsa meg az alsó szál feszességét.
Kihagy az öltés	1. A tű rosszul van behelyezve. 2. A tű sérült. 3. A tű mérete vagy típusa nem megfelelő. 4. A talp rosszul van felhelyezve.	1. Vegye ki a tűt majd helyezze be újból (lapos oldalával hátrafele). 2. Helyezzen be új tűt. 3. Válasszon a cérnának és anyagnak megfelelő tűt. 4. Ellenőrizze a talpat és helyezze fel megfelelően.
A tű törik	1. A tű sérült. 2. A tű rosszul van behelyezve. 3. A tű mérete nem megfelelő az anyaghoz képest. 4. Nem megfelelő talp.	1. Helyezzen be új tűt. 2. Vegye ki a tűt majd helyezze be újból (lapos oldalával hátrafele). 3. Válasszon a cérnának és anyagnak megfelelő tűt. 4. Válasszon megfelelő talpat.
Szabad öltések	1. A gép rosszul van befűzve. 2. Rosszul befűzött orsótok. 3. Tű /anyag/céerna helytelen kombinációja. 4. Rossz szálfejesség.	1. Ellenőrizze a befűzést. 2. Fűsse be az alsó szál orsótokját az ábra alapján. 3. Válasszon a cérnának és anyagnak megfelelő tűt. 4. Módosítsa a szálfejességet.
Az öltések összeugranak vagy összekeverednek	1. Nagyon vastag tű az anyaghoz képest. 2. Rosszul beállított öltéshossz. 3. Túl magas szálfejesség.	1. Válasszon vékonyabb tűt. 2. Módosítsa az öltéshosszt. 3. Lazítson a szálfejességen.
Nem egyforma öltések, nem egyenletes tolódás	1. Rossz minőségű szál. 2. Rosszul befűzött orsótok. 3. Húzta az anyagot.	1. Használjon jobb minőségű cérnát. 2. Vegye ki az orsótokot, fűsse be helyesen és helyezze vissza. 3. Varrás közben ne húzza az anyagot, hagyja, hogy az anyagvezető vigye tovább.
A varrógép hangos	1. A hurokfogón vagy a tűszáron felgyülemlelt a szösz vagy az olaj. 2. Sérült tű.	1. Tisztítsa meg a hurokfogót és az anyagvezetőt a leírás alapján. 2. Cserélje ki a tűt.
A varrógép akadozik	A szál megakad a hurokfogón.	Húzza ki a felső szálat és vegye ki az alsó szál tartóját. Forgassa a kézi kereket vissza és előre és távolítsa el a szálat a hurokfogó útjából majd kenje meg a leírás alapján.



A likvidálás keretén belül ezt a terméket az elektromos/elektronikus termékekről szóló törvényeknek megfelelően kell újrahasznosítani. Amennyiben valami az Ön számára nem világos, kérdezze meg a kereskedőt.



10. Meghosszabodik a jóállási idő a kijáratlasi időnél azon részével, amely alatt a fogyasztó a termékeket nem tudta rendeltetésszerűen használni.
11. A jóállási és szavatosságú igrok érvényesítéséhez mindenki határtalanul a termének vagy ügyletben részének kijelölése (kijáratlasi esetén a cseleje) esetén is e rendelkezés alkalmazandó.

12. A rögzített bekötésű, illetve 10 kg-nál nagyobb, vagy tömegközökötés esetében kezi csomagkent nem szállítható termékekkel az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás a helyszínen nem végezhető el, a le- és felszállásról valamint az el- és visszaszállásról a fogyaszto gondoskodik.

13. A kötelezettségi időtartama a teljesítés után keletkezett, a fogyaszto kifogásához vezető időszakban a fogyaszto részére (a hiba jellegére és keletkezésére lehetséges okra vonatkozo állapotjáról).
14. A kötelezettségi időtartama a teljesítés után keletkezett, a fogyaszto kifogásához vezető időszakban a fogyaszto részére (a hiba jellegére és keletkezésére lehetséges okra vonatkozo állapotjáról).

15. Ha a műve törlesztésre kerül, a fogyaszto részére (a hiba keletkezésére lehetséges okra vonatkozo állapotjáról).
16. További vita esetén a fogyaszto a helyi Békélelt Tesztelőhöz, valamint az illétkes Városi Bírósághoz fordulhat.

#### A jóállási felelősség kizárasa

17. A jóállási kötelezettségek nem áll fenn, ha a forgalmazó vagy a kijelölt szakszemély bizonyítja, hogy a hiba rendeltetésselenes használattal, átalakítással, szakszerűen kezelés, helytelen tartás, elemi kar vagy egyéb, vásárlás után keletkezett okból következett be.
18. A rendeltetésselenes használat elkerülhető esetben a hibák miatt a fogyaszto kifogásához vezető időszakban a fogyaszto részére (a hiba jellegére és keletkezésére lehetséges okra vonatkozo állapotjáról).
19. A termek használási célra készülök, üzemelni használatara törekedő alkalmazása esetén a jóállás érvényét veszi.
20. A jóállási megszűnik, ha a javítási munkát nem a jóállás legyen feltüntetett szervizstában szereplő szolgálatok valamelyikkel végezte el.
21. A jóállás a fogyaszto tüvényből eredő jogait nem éri ki és nem korlátozza.

#### Singer Szervizek

Irányító-szám	Város	Név	Cím	Telefonszám
1027	Budapest	Varrágószervi Bl.	II ker Fő u. 73.	201-3561
1081	Budapest	Varrágószervi Bl.	VIII ker. Rákóczi u. 73.	313-8449
6500	Baja	Balázs József	Hársfa u. 15.	79/325-661
5600	Békéscsaba	Varrágószervi Bl.	Báros u. 14.	66/443-527
4031	Debrecen	Szakács Bl.	Trombiás u. 11. I em. 5.	30/9-318-477
9022	Győr	Varga János	Teleki u. 55.	96-337-196
6800	Hódmezővásárhely	Kónyi Imre	Bálint u. 36.	62/222-620
6000	Kecskemét	Mónári József	Tulipán u. 10.	76/697-445
6400	Kiskunhalas	Botos Ferenc	Kurucz V. tért 24.	30/9945-001
3529	Miskolc	Vágó Tibor	Gimnázium u. 3/E	77/420-054
8800	Nagykanizsa	Gázsik János Kft.	Testvérvarosok u. 16.	46/365-000
4400	Nyíregyháza	Pannon Bl.	Apád u. 20.	93/315-881
4400	Nyíregyháza	Nyírfai István	Szanyas u. 7-9/B	42/310-851
3600	Ozd	Heinrich János	Bethlen G. u. 46.	42/313-496
7623	Pécs	Farkas Péter	Vasvári u. 31.	48/472-2875
9800	Sárvár	Farkas Péter	Megyeri u. 25.	72/313-885
6722	Szeged	Báthai Bl.	Katalin J. u. 11.	95/321-508
2315	Szigethalom	Bencsik József	Tótoru u. 1/A.	62/420-168
9700	Szombathely	Tokai Sándor	Sétat. u. 18.	24-403-445/ 06-20/2530854
6000	Szentendre	Szedat Műszaki-Kádási Zoltán	Kenyérvíz u. 1/C.	30/022-665-74
5000	Szolnok	H&K Varrágószervi Bl.	Szundomér u. 3	56-411-774
8109	Tés	Csécs István	Viola u. 7.	88/469-182
2600	Vác	Kapocsi János	Felszabadulás ut. 10.	27/315-541
8900	Zalaegerszeg	Universzal RTH-BT	Rádiót M. út 24.	92/312-666

#### Tartožékok nevük:

KÖSRELT HÖBB ALKATRÉSZEK JEGYZÉKE				
Szervény száma	Kitsérettől függően	Beszérleti rész száma	Kelt és az új jóállás határideje	Árátás (P.H.)
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
20.....	hó..... Nap	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
Ügylet aláírása	P.H.	Szervíz aláírása	P.H.	Szervíz aláírása
Elaadás kezde:				
Elaadás véglegzése:				
	Töpeldány			Szervíz héldánya



1. Zużyty sprzęt nie może być umieszczany razem z innymi odpadami.
2. Zużyty sprzęt należy przekazać do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub sprzedawcy, przy zakupie nowego sprzętu tego samego rodzaju.
3. Umieszczony obok symbol kosza oznacza, iż zużyty sprzęt zostanie poddany procesowi przetwarzania lub odzysku, co zapewnia ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska.
4. Za nie przekazanie zużytego sprzętu punktom zbierania lub umieszczenie go łącznie z innymi odpadami grozi kara grzywny / Ust. z dn. 29.07.2005. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.



To urządzenie oznakowane jest specjalnym symbolem odzysku. Po okresie użytkowania trzeba je zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki i nie wolno umieszczać go razem z nieposortowanymi odpadami. Takie działanie przyniesie korzyść dla środowiska. (tylko w Unii Europejskiej)

## INFORMACJA O SERWISIE

W razie jakichkolwiek problemów prosimy kontaktować się z autoryzowanym serwisem lub działem serwisu dystrybutora.

SERWIS CENTRALNY,  
ARKA AGD Sp. z o.o.,  
ul. Strycharska 4, 26-618 RADOM  
Telefon / Faks: (048) 369 93 63



Kielce

Starachowice

Wierzbica

Rzeszów

Warszawa

Kozienice

Lublin

RADOM  
Centrum

PL

## WAŻNE ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

Przed rozpoczęciem pracy należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

### **UWAGA- Jak wyeliminować niebezpieczeństwo porażenia prądem:**

1. Nie pozostawiać włączonej maszyny do szycia bez nadzoru.
2. Natychmiast po zakończeniu pracy odłączyć maszynę od sieci.
3. Moc maksymalna żarówki LED wynosi 0,3 W, napięcie maksymalne wynosi 9V DC. Nie należy korzystać z urządzenia, gdy żarówka nie działa. Prosimy odnieść urządzenie do punktu serwisowego firmy SINGER lub oddać je osobie wykonującej usługi serwisowe w celu naprawy lub wymiany.

### **UWAGA - Jak wyeliminować niebezpieczeństwo oparzeń, pożaru, porażenia prądem lub poniesienia innych obrażeń cielesnych:**

1. Nie pozwalać dzieciom bawić się maszyną. Podczas szycia na maszynie w obecności dzieci zachować szczególną ostrożność.
2. Używać maszyny wyłącznie w celach, które zostały podane w niniejszej instrukcji obsługi. Stosować wyłącznie oryginalne akcesoria zalecane przez producenta, wymienione w niniejszej instrukcji obsługi.
3. Nie użytkować maszyny, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, jeśli nie działa prawidłowo, jeśli spadła i uszkodziła się lub jeśli wpadła do wody. W takim wypadku należy oddać urządzenie do kontroli, naprawy lub regulacji w najbliższym autoryzowanym punkcie serwisowym lub u dystrybutora.
4. Nie użytkować maszyny z zakrytymi otworami wentylacyjnymi. Dbać o czystość otworów wentylacyjnych i regulatora obrotów. Chrońić przed kurzem, pyłem, ścinkami materiału.
5. Podczas szycia trzymać palce z daleka od ruchomych części maszyny. Szczególnie ostrożnie postępować z igłą.
6. Stosować zawsze właściwą płytkę ściegową. Nieodpowiednia płytka ściegowa może spowodować złamanie się igły.

7. Nie używać krzywych, uszkodzonych igieł.
8. Podczas szycia nie ciągnąć ani nie pchać materiału. Mogłoby to spowodować złamanie się igły.
9. Wyłączyć maszynę przełącznikiem na OFF („O“) przy wykonywaniu jakichkolwiek czynności w obrębie igły, jak np. nawlekanie igły, wymiana igły, nawlekanie szpuleczki, wymiana stopki itp.
10. Zawsze odłączyć maszynę od prądu podczas otwierania pokrywy, konserwacji lub wykonywania jakichkolwiek czynności zgodnie z instrukcją obsługi.
11. Nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych.
12. Nie pracować na maszynie na wolnym powietrzu.
13. Nie pracować na maszynie, gdy w pobliżu był rozpylany aerozol lub gazy techniczne.
14. Przed wyciągnięciem wtyczki z gniazdka ustawić przełącznik na pozycji „O“.
15. W celu wyciągnięcia wtyczki z gniazdka nie ciągnąć za sznur lecz chwycić wtyczkę.
16. Poziom hałasu w normalnych warunkach pracy wynosi 75 dB(A).
17. Natychmiast wyłączyć maszynę i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, jeśli maszyna nie działa prawidłowo.
18. Nie kłaść żadnych przedmiotów na pedale (regulatorze obrotów).
19. Ta maszyna posiada podwójną izolację. Używać wyłącznie odpowiednich części zamienne, kierując się wskazówkami dotyczącymi obsługi urządzeń z podwójną izolacją.
20. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku dzieci, osób niepełnosprawnych fizycznie lub umysłowo, osób bez dostatecznego doświadczenia lub odpowiedniej wiedzy, jeśli nie pracują bez nadzoru osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
21. Uważyć na dzieci, aby nie bawiły się maszyną.

### **PROSIMY ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI**

Maszyna do szycia jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.

## **GRATULUJEMY**

Na każdego posiadacza nowej maszyny do szycia firmy Singer czekają wzruszające, twórcze przygody. Od pierwszej chwili, w której rozpocznie pracę na maszynie, zrozumie, że szyje na jednej z najłatwiejszych w obsłudze maszyn do szycia, jakie kiedykolwiek wyprodukowano.

Przed rozpoczęciem użytkowania maszyny zalecamy zapoznać się szczegółowo z instrukcją obsługi.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych urządzenia i jego osprzętu w związku z rozwojem produktu.

Singer® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy The Singer Company Ltd. S.à.r.l. i jej oddziałów.

Copyright ©2012

Wszystkie prawa zastrzeżone.

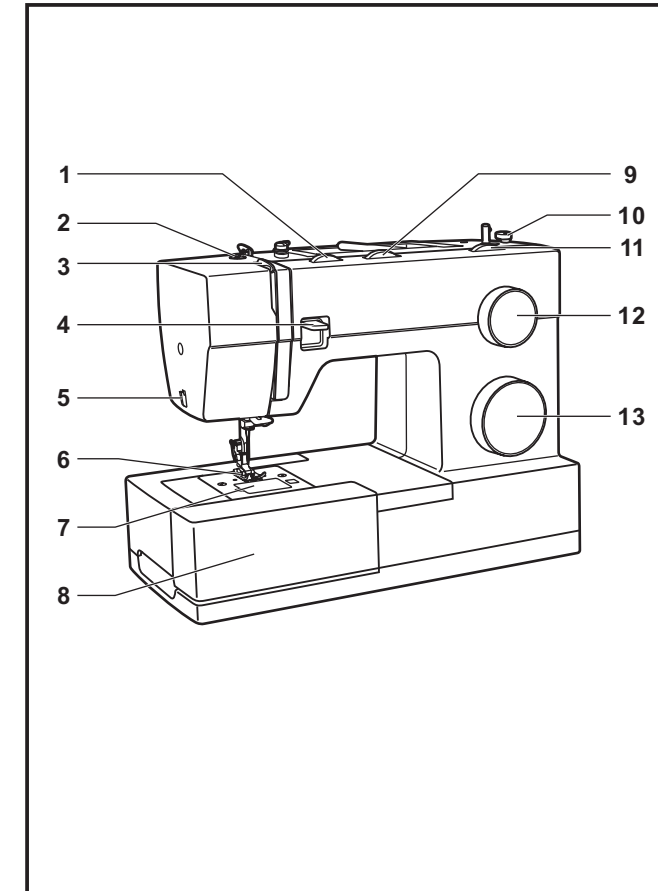
**PL**

## **Spis treści**

Główne części maszyny .....	105	Szycie wstecz .....	119
Podłączenie maszyny do prądu .....	107	Wyjmowanie materiału .....	119
Dwustopniowa dźwignia podnoszenia stopki .....	108	Odcinanie nitki .....	119
Ustawienie docisku stopki. ....	108	Ścieg kryty .....	120
Akcesoria .....	109	Dziurki na guziki .....	121
Nawijanie szpulki (nitka dolna) .....	110	Wyrownianie lewej i prawej strony dziurki na guziki ...	122
Wkładanie szpulki do bębenka .....	111	Przyszywanie guzików .....	123
Nawlekanie nitki górnej .....	112	Zakładanie stolika wysięgu .....	124
Wyciąganie nitki dolnej .....	113	Mocowanie uchwytu stopki .....	125
Naprężenie nitki .....	114	Dobór igiel/materiałów/nici .....	126
Wybór ściegu .....	115	Schowanie ząbków transportera .....	127
Trzy pozycje igły .....	116	Wkładanie i wymiana igieł .....	128
Regulator długości oraz szerokości ściegu .....	117	Usuwanie usterek .....	129
Szycie ściegiem prostym .....	118		

## Główne części maszyny

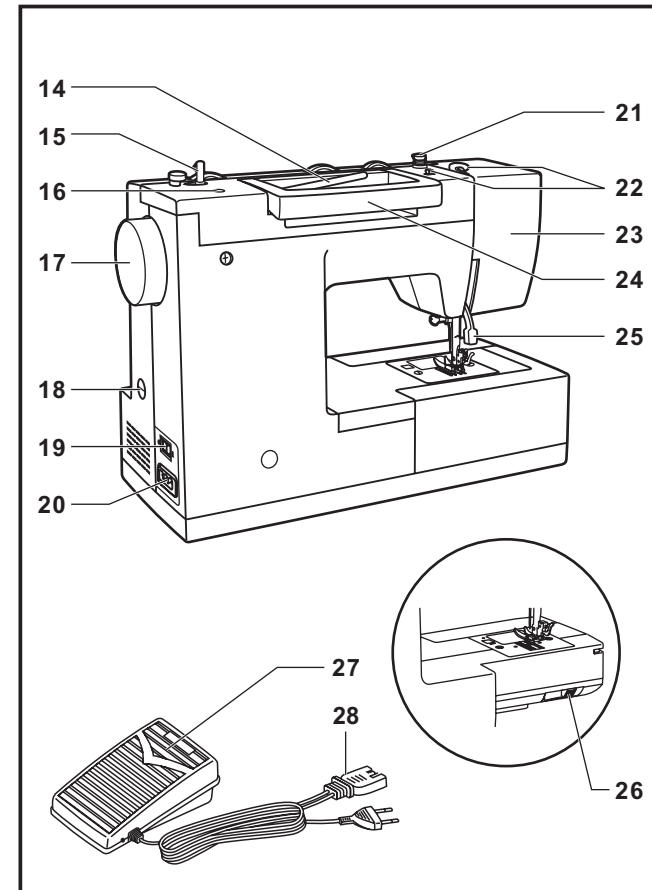
1. Pokrętło naprężacza nici
2. Docisk stopki
3. Podciągacz nici
4. Dźwignia szycia wstecz
5. Odcinacz nici
6. Stopka dociskowa
7. Płytki ściegowa
8. Stolik wysięgu/pojemnik na akcesoria
9. Trzy pozycje igły
10. Ogranicznik nawijacza szpulki
11. Regulator szerokości ściegu
12. Regulator długości ściegu
13. Pokrętło wyboru ściegu



PL

## Główne części maszyny

- 14. Horyzontalny trzpień na szpulkę
- 15. Nawijacz szpulki
- 16. Otwór na drugi trzpień na szpulkę
- 17. Koło ręczne
- 18. Regulator gęstości dziurki na guziki
- 19. Wyłącznik główny (wyłącznik oświetlenia)
- 20. Gniazdko maszyny
- 21. Prowadnik nitki dolnej
- 22. Prowadnik nitki górnej
- 23. Pokrywa przednia
- 24. Rękojeść
- 25. Dźwignia stopki
- 26. Wyłącznik transportu materiału
- 27. Pedał regulacyjny
- 28. Przewód sieciowy



## Podłączenie maszyny do prądu

Podłączyć maszynę do źródła zasilania tak, jak pokazano na rysunku (1). Maszyna jest wyposażona we wtyczkę biegunkową, którą można stosować wyłącznie w połączeniu z odpowiednim gniazdkiem (2).

### **Uwaga:**

Jeśli maszyna nie jest używana, należy odłączyć ją od sieci.

### **Pedał regulacyjny**

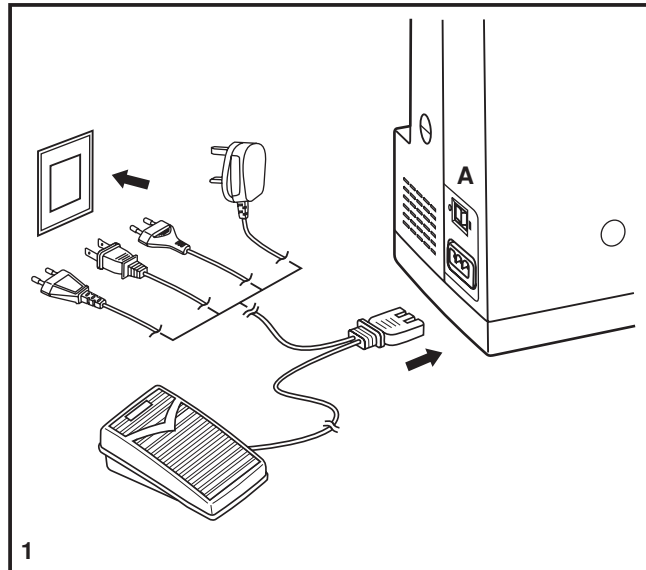
Pedałem reguluje się szybkość szycia (3).

### **Uwaga:**

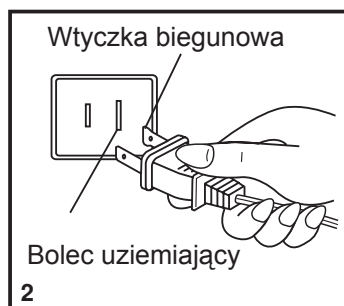
W przypadku wątpliwości dotyczących podłączenia maszyny do sieci, należy skontaktować się z elektrykiem. Jeśli maszyna nie jest używana, należy ją odłączyć od źródła zasilania. Stosować pedał regulacyjny przeznaczony dla danego typu maszyny.

### **Oświetlenie obszaru pracy**

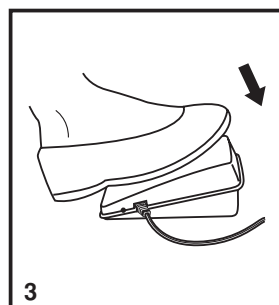
Przełącznik główny (A) włącza/wyłącza maszynę oraz oświetlenie - pozycja „I“.



1



2

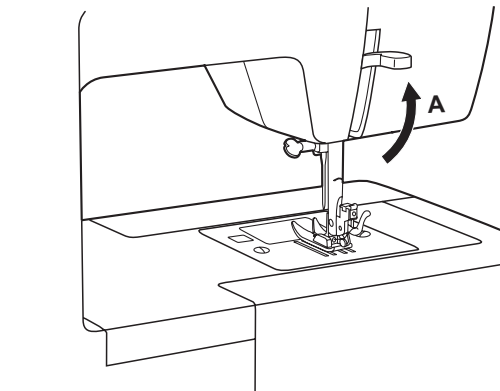


3

PL

## Dwustopniowa dźwignia podnoszenia stopki

Przy szyciu wielu warstw materiałów lub grubych materiałów można uzyskać dodatkową przestrzeń pod stopką, podnosząc dźwignię (A).

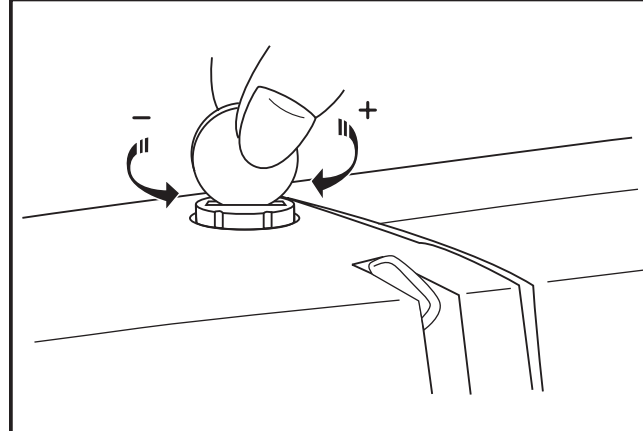


## Ustawienie docisku stopki

Docisk stopki jest ustawiony fabrycznie i nie ma potrzeby zmieniać go według rodzaju tkaniny (cienka albo gruba).

Jeśli jednak zachodzi potrzeba zmiany docisku stopki, należy otaczać regulator docisku stopki używając przy tym monety.

Do szycia bardzo cienkiej tkaniny należy poluzować śrubę kręcząc nią w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, do szycia bardzo grubiej tkaniny - w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



## Akcesoria

### Wypożyczenie standardowe (1)

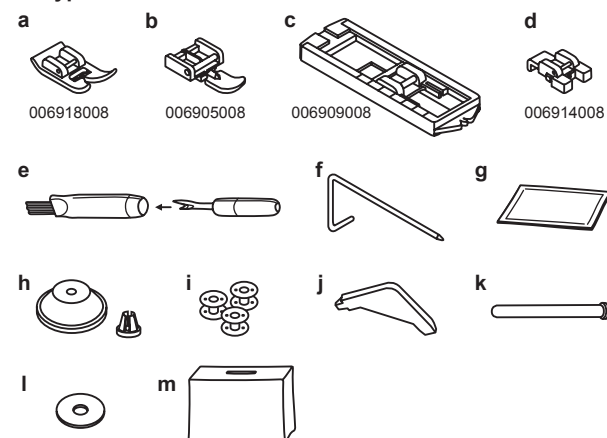
- a. Stopka wielofunkcyjna
- b. Stopka do wszywania zamków błyskawicznych
- c. Stopka do obszywania dziurek
- d. Stopka do przyszywania guzików
- e. Nożyk do przecinania dziurek/szczoteczka
- f. Prowadnik
- g. Komplet igieł
- h. Mały i duży kapturek na szpulkę
- i. Szpulka (3x)
- j. Śrubokręt
- k. Dodatkowy trzpień na szpulki
- l. Filcowa podkładka
- m. Miękka osłona

### Wypożyczenie dodatkowe (2)

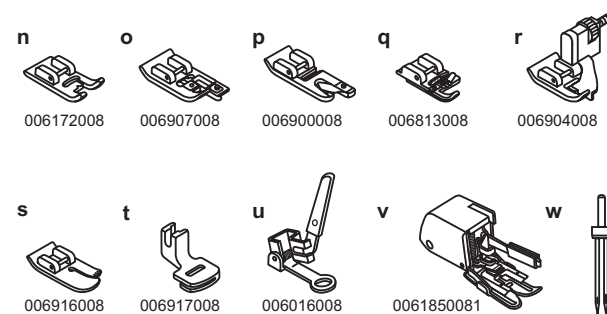
(Poniższe części /10 sztuk/ można dokupić u lokalnego sprzedawcy lub producenta).

- n. Stopka do ściegu atłasowego
- o. Stopka do ściegu overlokowego
- p. Stopka do obrębiania
- q. Stopka do przyszywania sznurka
- r. Stopka do ściegu krytego
- s. Stopka do pikowania /ścieg prosty
- t. Stopka do marszczenia
- u. Stopka do cerowania/wyszywania
- v. Stopka do równomiernego podawania
- w. Podwójna igła

### 1. Wypożyczenie standardowe



### 2. Wypożyczenie dodatkowe



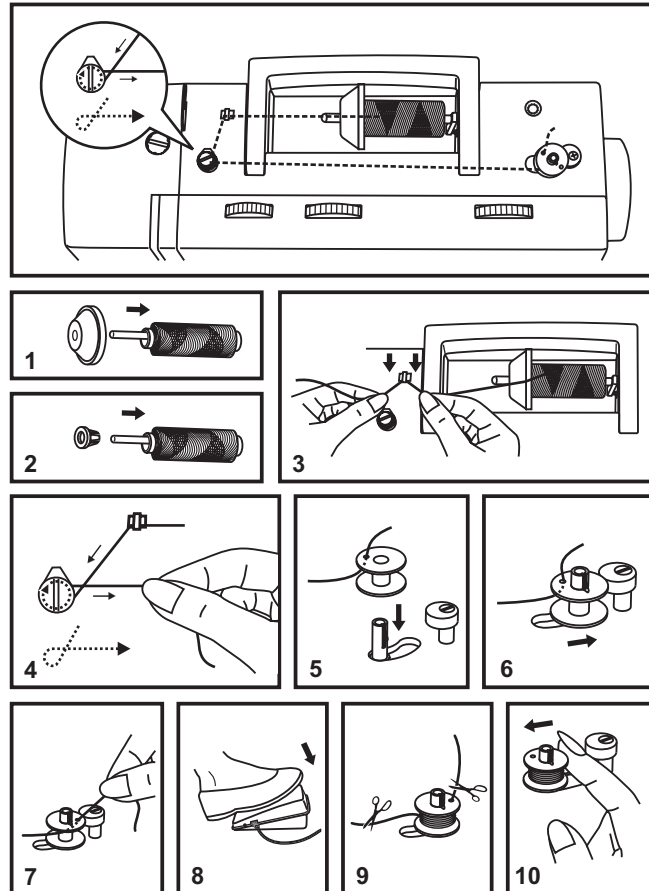
PL

## Nawijanie szpulki (nitka dolna)

- Założyć szpulkę z nitką na trzpień (1), następnie założyć kapturek (1/2)
- Włożyć nitkę w prowadnik nitki. (3)
- Owinąć nitkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara wokół dysków naprężających przeznaczonych do nawijania dolnej nitki (4).
- Założyć nitkę na szpulkę tak, jak pokazano na rysunku i założyć szpulkę na trzpień (5).
- Przesunąć (docisnąć) szpulkę w prawo (6).
- Przytrzymać końcówkę nitki (7).
- Nacisnąć na pedał (8).
- Odciąć nitkę (9).
- Przesunąć szpulkę w lewo (10) i zdjąć ją z trzpienia.

### **Uwaga:**

Gdy trzpień do napełniania dolnej szpulki jest ustawiony w pozycji „nawijania“, maszyna nie będzie szyć, pokrętło ręczne jest zablokowane i nieruchome. Aby rozpocząć szycie, należy przesunąć trzpień w lewo (pozycja szycia).



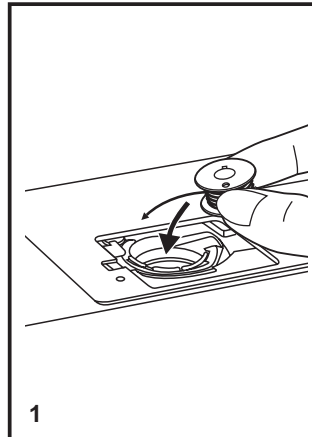
## Wkładanie szpulki do bębenka

Podczas zakładania lub wyjmowania dolnej szpulki z nitką dolną igła musi być maksymalnie podniesiona.

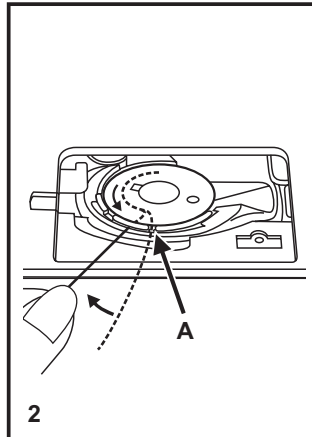
1. Umieścić szpulkę w bębenku tak, aby nitka rozwijała się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (strzałka).
2. Przeciągnąć nitkę szczeliną (A).
3. Ciągnąć nitkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, dopóki nie wskoczy we wgłębienie (B).
4. Odwinąć około 15 cm nitki i założyć osłonę bębenka (C).

### **Uwaga:**

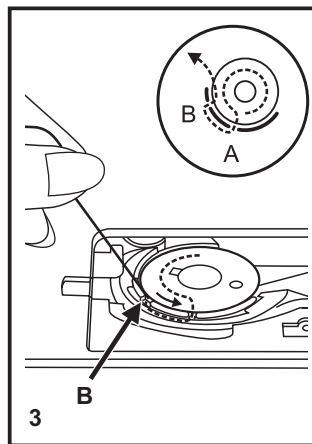
Przed wkładaniem lub wyjmowaniem bębenka należy ustawić przełącznik sieciowy w pozycji („O“).



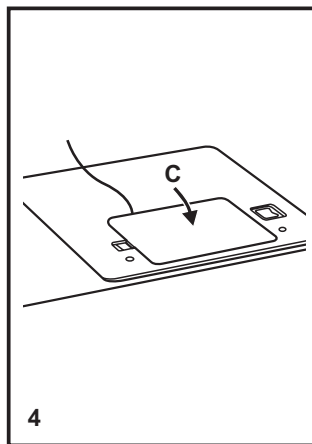
1



2



3



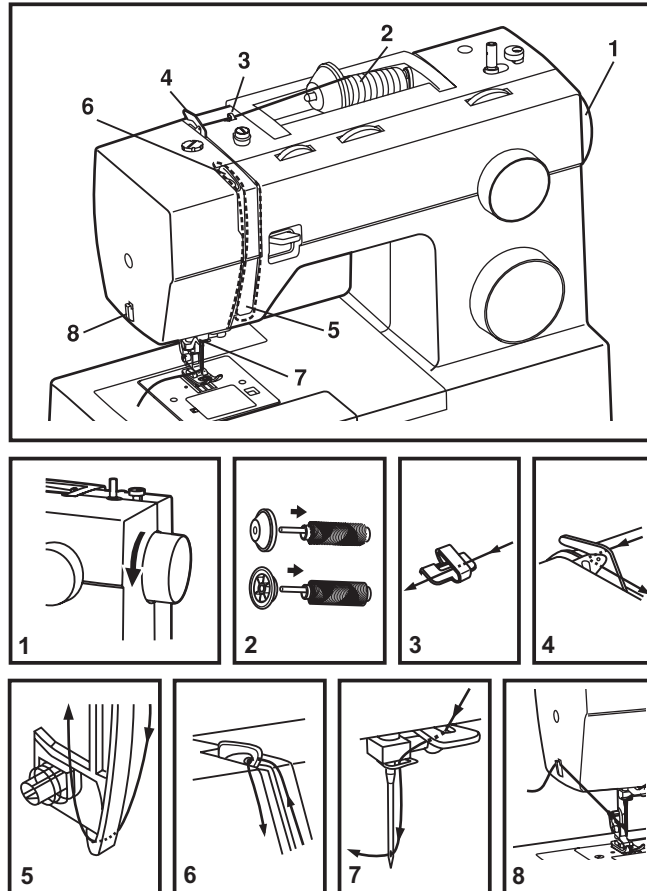
4

**PL**

## Nawlekanie nitki górnej

Nawlekanie nitki górnej jest proste, ale jednocześnie niezwykle istotne dla uniknięcia problemów podczas szycia.

- Podnieść igłę do najwyższej pozycji (1) i przekręcić pokrętło ręczne w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara tak, aby igła zaczęła się obniżać. Podnieść stopkę, aby zwolnić naprężacze nitki. Uwaga: Dla bezpieczeństwa zaleca się odłączenie źródła zasilania przed rozpoczęciem nawlekania nitki.
- Podnieść trzpień na szpulkę, założyć szpulkę tak, aby nitka odwijała się w sposób pokazany na rysunku, następnie założyć kapturek. Na małą szpulkę należy założyć kapturek tak, aby jego mniejsza strona była przy szpulce (2).
- Przeciągnąć nitkę przez prowadnik nitki górnej (3). Przeciągnąć nitkę ze szpulki przez sprężynę naprężającą tak, jak pokazuje rysunek (4).
- Nawlekać nitkę prowadząc ją w dół przez prawy kanał i do góry przez lewy kanał (5). Podczas tej operacji zaleca się trzymanie nitki pomiędzy szpulką a pierwszym prowadnikiem.
- W najwyższej pozycji przeciągnąć nitkę z prawej strony do lewej przez oczko podciągacza nitki, a następnie poprowadzić ją z powrotem w dół (6).
- Teraz wsunąć nitkę do cienkiego drucianego prowadnika przy uchwycie Igły (7), a następnie przełożyć ją przez oczko igły od przodu do tyłu.
- Wyciągnąć około 15 - 20 cm nitki do tyłu za igłę. Odciąć nitkę, korzystając z bocznego obcinacza (8).



## Wyciąganie nitki dolnej

Przytrzymać końcówkę górnej nitki lewą ręką. Obrócić kołem ręcznym (1) do siebie (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), aż igła znajdzie się w najwyższej górnej pozycji.

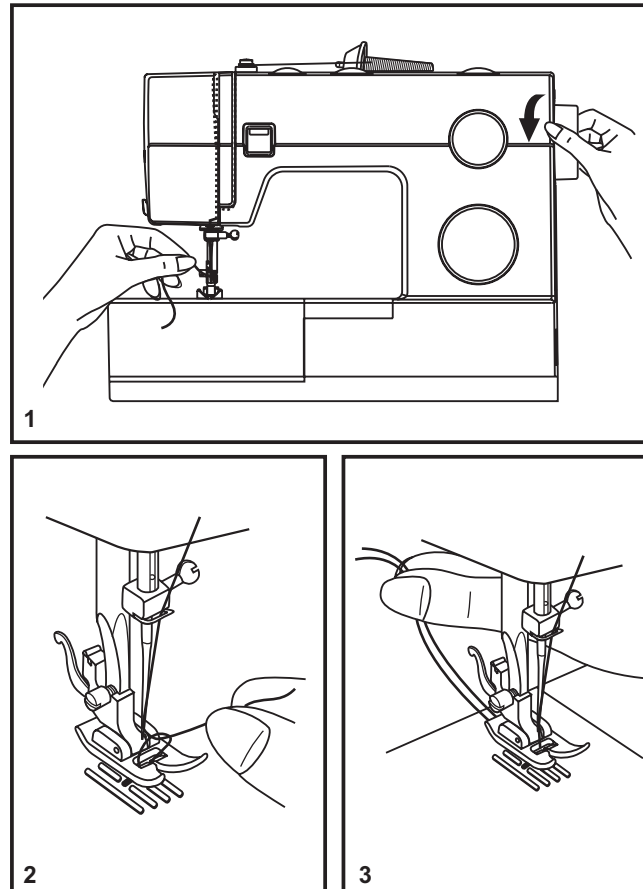
### **Uwaga:**

Jeśli nie da się wyciągnąć nitki dolnej, należy sprawdzić, czy nie zaczepiła się w zatrasku albo za stolikiem wysięgu.

PL

Pomału pociągnąć górną nitkę w celu wyciągnięcia dolnej nitki przez otwór w płytce ściegowej (2).

Przełożyć końcówki obydwóch nitek do tyłu, za płytka ściegową (3).



## Naprężenie nitki

### Naprężenie nitki górnej

Podstawowe ustawienie naprężenia: „4“ (1).

Aby zwiększyć naprężenie, przekręcić pokrętło do pozycji oznaczonej wyższą cyfrą. Aby zmniejszyć naprężenie, przekręcić pokrętło do pozycji oznaczonej niższą cyfrą.

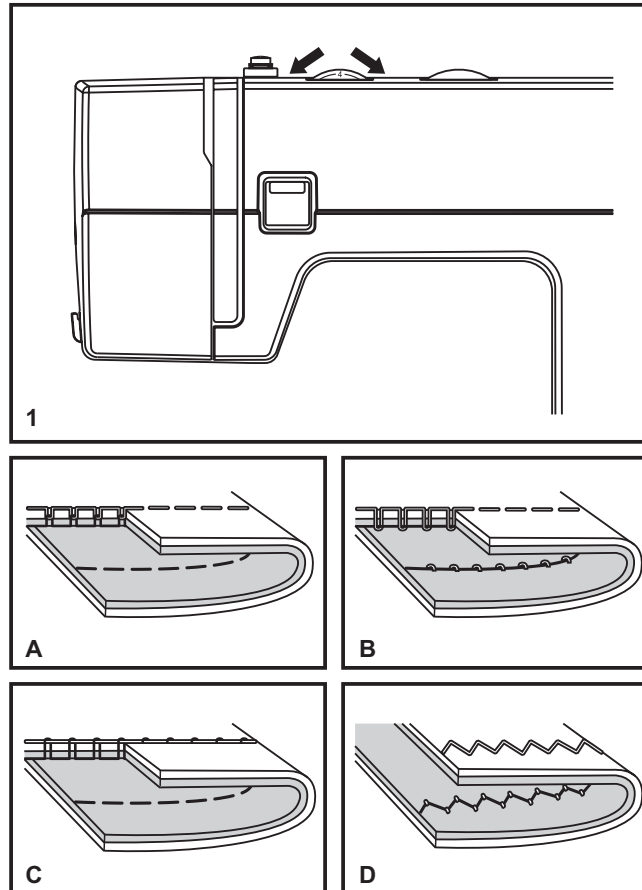
- A. Normalne naprężenie nitki do szycia ściegiem prostym.
- B. Zbyt duże naprężenie nitki do szycia ściegiem prostym. Przekręcić pokrętło na wyższą pozycję.
- C. Zbyt duże naprężenie nitki do szycia ściegiem prostym. Przekręcić pokrętło na niższą pozycję.
- D. Normalne naprężenie do szycia ściegiem zygzakowym i ściegami ozdobnymi. Naprężenie jest ustawione prawidłowo wówczas, gdy na drugiej stronie materiału prawie nie widać nitki górnej.

### Naprężenie nitki dolnej

Prawidłowe naprężenie nitki dolnej zostało ustawione fabrycznie i nie ma potrzeby jego korygowania.

#### Uwaga:

- Prawidłowe naprężenie jest niezwykle istotne dla mocnego szwu.
- Nie istnieje żadne uniwersalne naprężenie odpowiednie dla wszystkich rodzajów ściegu oraz materiałów
- Wyrownane naprężenie (jednakowe ściegi na górze i na dole) jest potrzebne zazwyczaj tylko do zszywania ściegiem prostym
- W 90% przypadkach szycia wartość naprężenia znajduje się w rozpięciu od „3“ do „5“.
- Przy ściegach zygzakowych oraz ozdobnych naprężenie nitki powinno być mniejsze, niż przy ściegu prostym.
- Przy wszystkich ściegach ozdobnych osiągnie się lepszy efekt i mniejsze ściąganie się materiału, jeśli góra nitka będzie widoczna na spodniej stronie materiału.



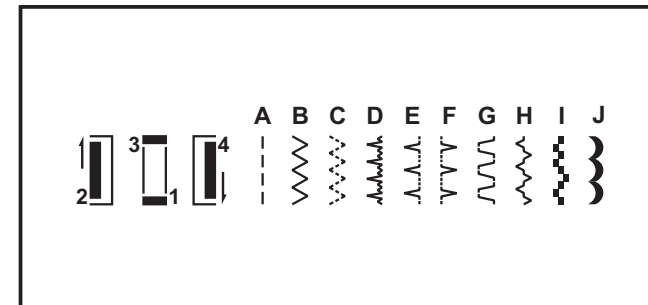
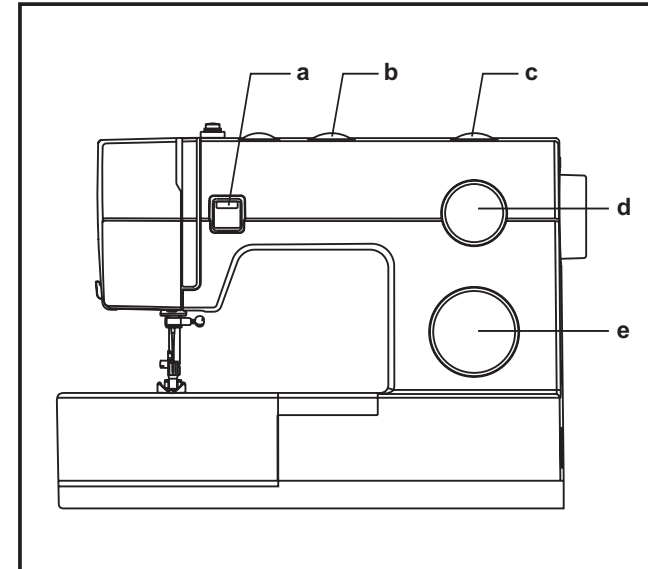
## Wybór ściegu

W poniższej tabelce przedstawiono ściegi, które maszyna ma do dyspozycji.

Żądany ścieg wybieramy kręcząc regulatorem wyboru ściegu (e). Regulatorem długości ściegu (d) ustawia się potrzebną długość ściegu. W zależności od potrzeb można również zmienić szerokość ściegu za pomocą regulatora szerokości ściegu (c).

Pokrętłem wyboru ściegu można kręcić w obydwu kierunkach.

- a. Dźwignia szycia wstecz
- b. Trzy pozycje igły
- c. Regulator szerokości ściegu
- d. Regulator długości ściegu
- e. Pokrętło wyboru ściegu



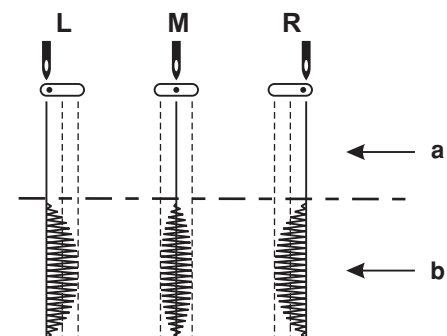
PL

## Trzy pozycje igły

Pozycję igły można zmieniać regulatorem pozycji igły. Przy zwykłej pracy zaleca się pozycję środkową. Do przeszывania brzegów lub podczas szycia ściegów równoległych należy wybrać lewą lub prawą pozycję igły. Przy szyciu podwójną igłą prosimy wybrać pozycję środkową.

a. Prosty  
b. Zyzkakowy

L. Lewa pozycja igły  
M. Środkowa pozycja igły  
R. Prawa pozycja igły



## Regulator długości oraz szerokości ściegu

### Ustawianie szerokości ściegu

Maksymalna szerokość ściegu zygzakowego wynosi 6 mm., można ją jednak zmniejszyć. Szerokość zwiększa się poprzez otaczanie regulatora od „0“ do „6“ (1)

### Ustawianie długości ściegu dla ściegów zygzakowych

Nastawić pokrętło wyboru ściegu na ścieg zygzakowy.

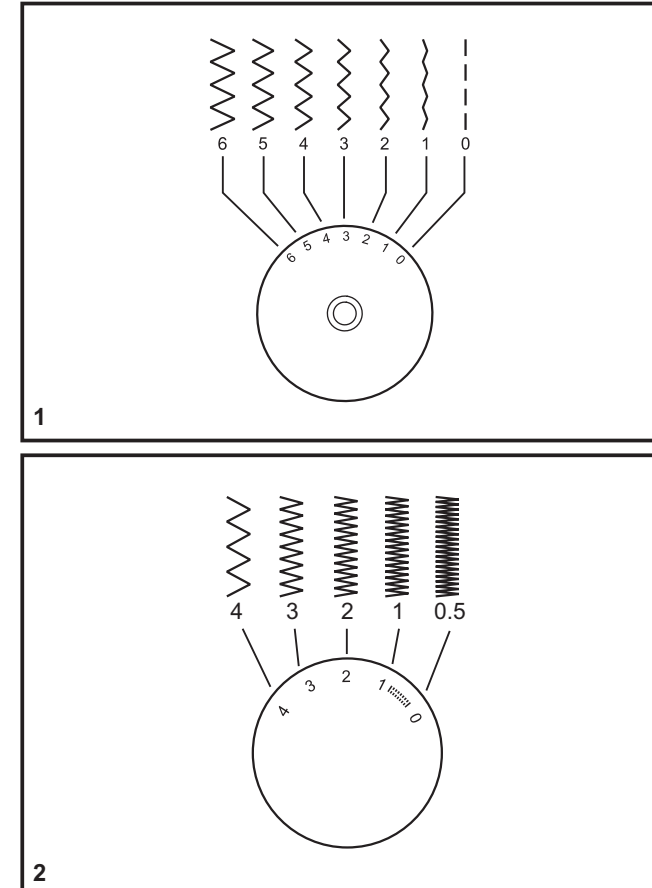
Im bliżej wartości „0“, tym gęstszy ścieg zygzakowy.

Standardowy ścieg zygzakowy ustawia się zazwyczaj na „3“ albo mniej.

Gęsty ścieg zygzakowy (nitka blisko siebie) nazywa się ściegiem satynowym (2).

### Ustawianie długości ściegu dla ściegów prostych

W celu szycia ściegiem prostym należy ustawić pokrętło wyboru ściegu na ściegu prostym . Kręcić pokrętłem długości ściegu w kierunku „0“- poszczególne ściegi będą się skracić. Kręcić pokrętłem długości ściegu w kierunku „4“- ściegi będą się wydłużać. Przyjmuje się, że im grubszy materiał, nitka oraz igła, tym dłuższy powinien być ścieg. Szyjąc cienki materiał lub podczas używania cienkiej igły oraz nitki, należy ustawić krótsze ściegi.

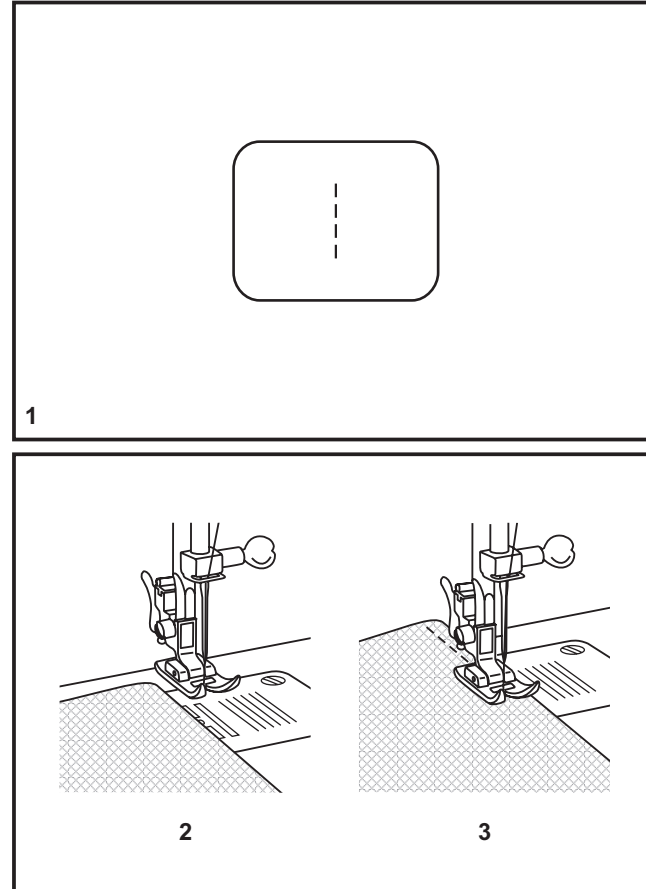


## Szycie ściegiem prostym

Rozpoczynając szycie, nastawić maszynę na ścieg prosty (1).

Materiał umieścić pod stopką dociskową tak, aby szyty brzeg był prowadzony według oznaczenia na płytce ściegowej (2).

Opuścić stopkę, nacisnąć na pedał i szyc (3).



## Szycie wstecz

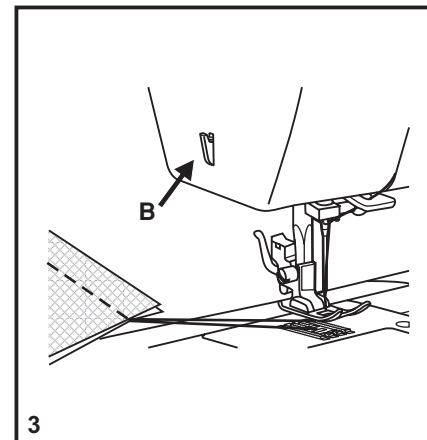
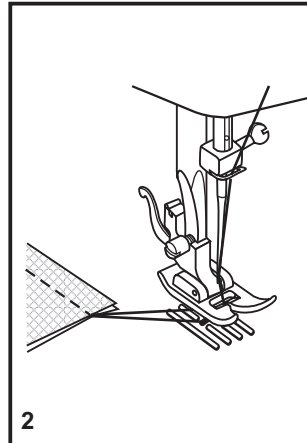
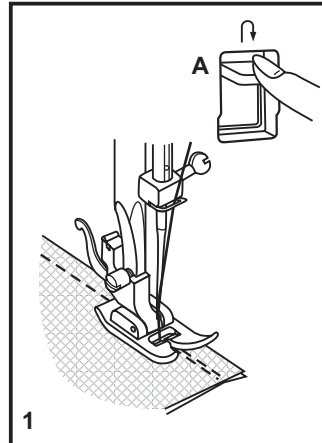
Aby wzmacnić początek lub koniec szwu, należy wcisnąć w dół dźwignię szycia wstecz (A). Wykonać kilka ściegów do tyłu. Po zwolnieniu dźwigni maszyna znów będzie szyć do przodu (1).

## Wyjmowanie materiału

Obrócić kołem ręcznym do siebie (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), a podciągacz nitki podniesie się i ustawi w najwyższej pozycji, podnieść stopkę i wyciągnąć materiał (2).

## Odcinanie nitki

Wyciągnąć nitki pod stopką i przeciągnąć do tyłu. Przeciągnąć nitki do odcinacza (B). Pociągnąć w dół, aby obciąć nitki (3).



PL

## Ścieg kryty

Służy do niewidocznych podwinięć zasłon, skracania spodni, spódnic itp.

„...” Ścieg kryty dla materiałów elastycznych

„...” Ścieg kryty dla mocniejszych tkanin

Ustawić długość ściegu w zakresie według tabeli znajdującej się na prawej stronie. Ścieg kryty powinien być zazwyczaj dłuższy. Ustawić szerokość ściegu tak, aby była odpowiedni do grubości/rodzaju sztygego materialu, jak pokazano na rysunku.

Ogólnie obowiązuje zasada, że dla ciejszych materiałów należy ustawić węższy ścieg, natomiast dla grubszych materiałów- szerszy ścieg.  
Zalecamy najpierw wykonać próbę szycia na kawałku materiału, aby stwierdzić, czy ustawienie jest prawidłowe.

Ścieg kryty:

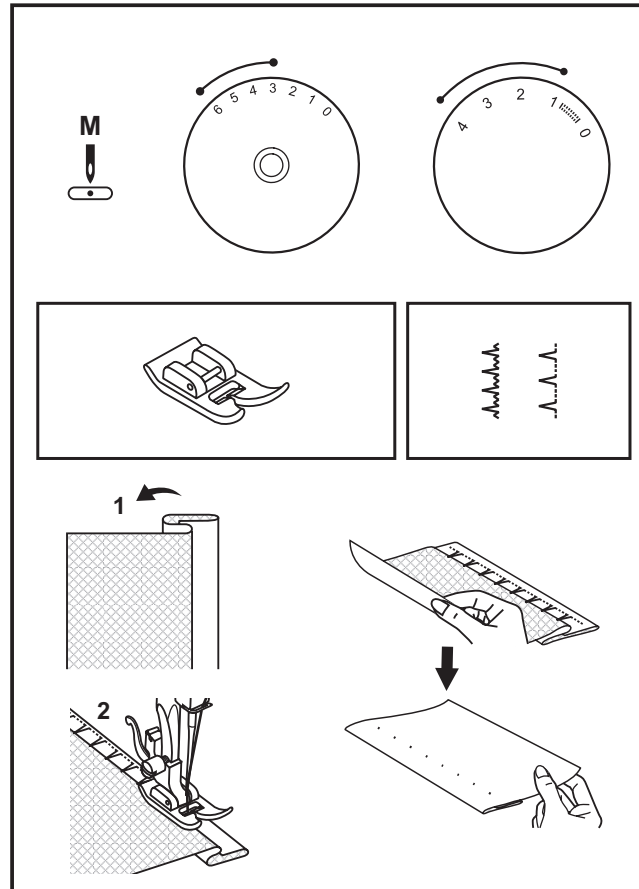
Podwinąć żądany kawałek materiału i przeprasować go. Przełożyć materiał na lewą stronę (jak na rysunku 1) tak, aby góra krawędź nachodziła około 7 mm na złożony materiał.

Powoli rozpocząć szycie na złożonym kawałku tak, aby igła lekko dotykała przełożonej krawędzi i chwytała tylko jedno lub dwa włókna materiału (2).

Po zakończeniu szycia należy rozłożyć i przeprasować materiał.

### **Uwaga:**

Zalecamy zastosowanie specjalnej stopki do ściegu krytego, którą można zakupić u sprzedawcy firmy SINGER (numer zamówienia podano na stronie 1€).



## Dziurki na guziki

### Przygotowanie

1. Wymienić stopkę wielofunkcyjną na stopkę do obszywania dziurek.
2. Zmierzyć średnicę i grubość guzika oraz oddać 0,3 cm na zakończenia, abytrzymać prawidłową długość dziurki; zaznaczyć wielkość dziurki na materiale (a).
3. Umieścić materiał pod stopką tak, oznaczenie na stopce do obszywania dziurek leżało naprzeciwko oznaczenia początku dziurki na materiale. Opuścić stopkę tak, aby oś dziurki zaznaczona na materiale znajdowała się naprzeciwko środka stopki (b).

Skorygować gęstość ścięgu, ustawiając długość ścięgu w przedziale „“. Szerokość ścięgu ustawić na „6“. Ewentualnie skorygować szerokość ścięgu, w zależności od swoich potrzeb. Wykonać próbkę na kawałku materiału.

### Uwaga:

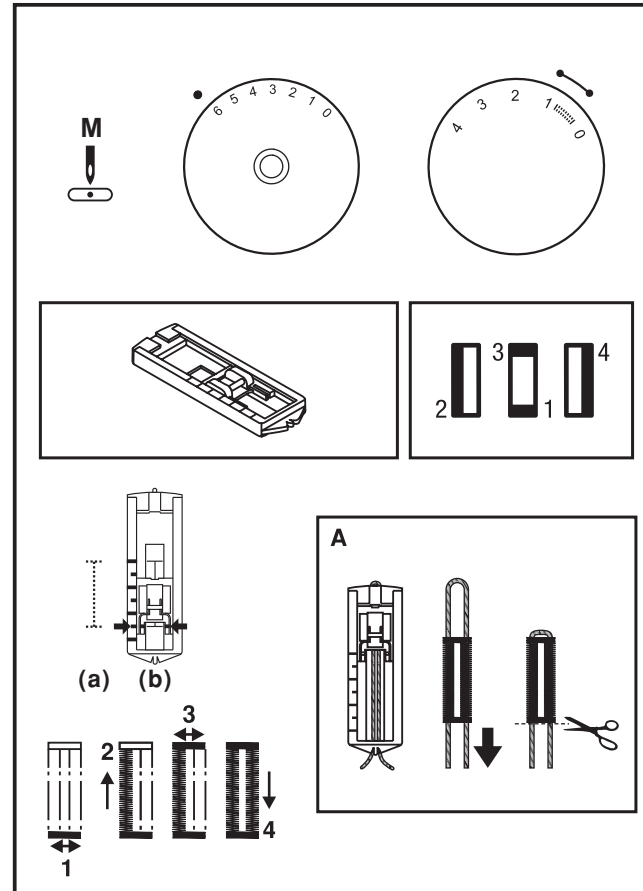
Gęstość zależy od materiału.

Radzimy wykonać najpierw próbную dziurkę na kawałku tego samego materiału.

Postępować w kolejności 4 etapów, wykonywać jeden za drugim pokrętłem wyboru ścięgu. Igła musi znajdować się stale na górze. Uważać, aby na etapie 1 oraz 3 nie uszyć zbyt dużo ścięgów. Przeciąć dziurki nożykiem do przecinania dziurek.

### Rady:

- Lepsze efekty osiągnie się dzięki niewielkiemu zmniejszeniu naprężenia nitki.
- Przy materiałach cienkich lub elastycznych należy stosować podkład.
- Przy materiałach elastycznych oraz dzianinach zaleca się użycie grubszej nitki lub sznurka. Szyć przez sznurek ścięgiem zygzakowym (A).



## Wyrównywanie lewej i prawej strony dziurki na guziki

Gęstość ściegów z prawej i lewej strony dziurki na guziki można skorygować regulatorem dziurki na guziki.

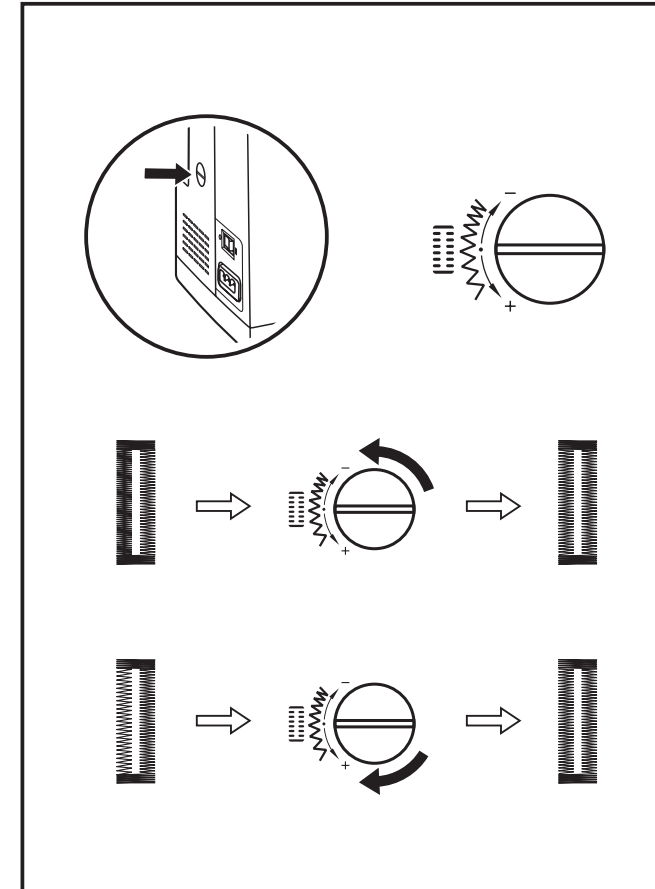
Regulator powinien zazwyczaj znajdować się w pozycji neutralnej (między „+” oraz „-“.)

Jeśli ściegi z lewej strony dziurki na guziki są bardzo blisko siebie, regulator należy przekręcić w lewo (+).

\* Kręcenie regulatorem w lewą stronę spowoduje poluzowanie lewej strony.

Jeśli ściegi z lewej strony dziurki na guziki są zbyt otwarte, należy kręcić regulatorem w prawą stronę (-).

\* Kręcenie regulatorem w prawą stronę spowoduje ściśnienie lewej strony.



## Przyszywanie guzików

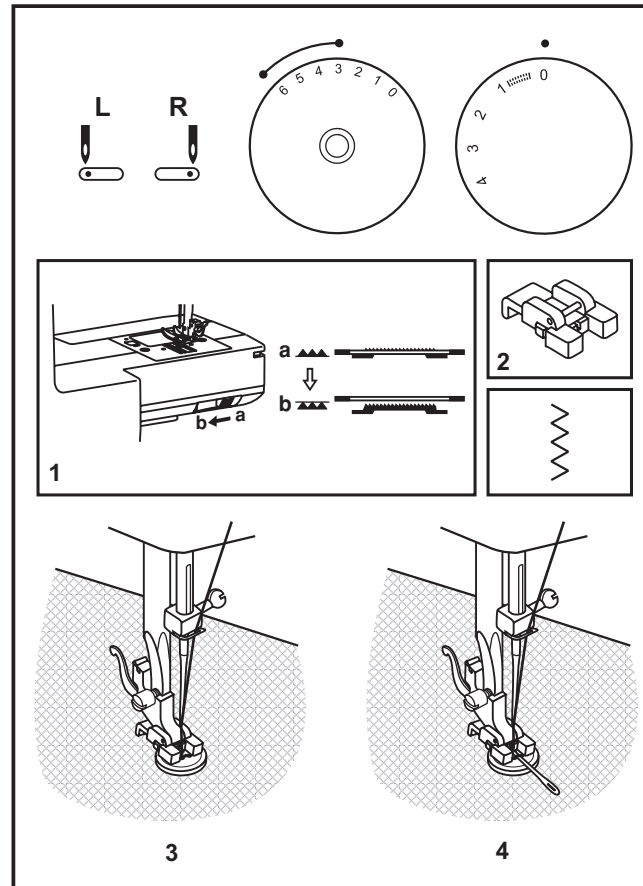
Schować ząbki transportera przesuwając dźwignię w prawą stronę (1).

Wymienić stopkę wielofunkcyjną na stopkę do przyszywania guzików (2).

Ustawić długość ściegu na „0“.

Umieścić guzik oraz materiał pod stopką tak, jak pokazano na rysunku (3). Wybrać ścieg zygzakowy i ustawić szerokość na „3“ - „6“. Kręcząc pokrętłem ręcznym w kierunku do siebie skontrolować, czy igła wchodzi do prawej i lewej dziurki guzika, nie dotykając go (ustawić szerokość ściegu w zależności od rozstawienia dziurek na guziku). Powoli przyszyć guzik, wykonać około 10 ściegów. Wyciągnąć igłę z materiału, ponownie ustawić ścieg prosty i wykonać kilka ściegów wzmacniających.

Aby uzyskać przyszycie guzika na tak zwanym „słupku“, można na guziku położyć igłę i szyc w ten sposób. Przy guzikach z 4 dziurkami należy najpierw przyszyć przednią parę dziurek, potem przesunąć materiał do przodu i przyszyć tylną parę dziurek.



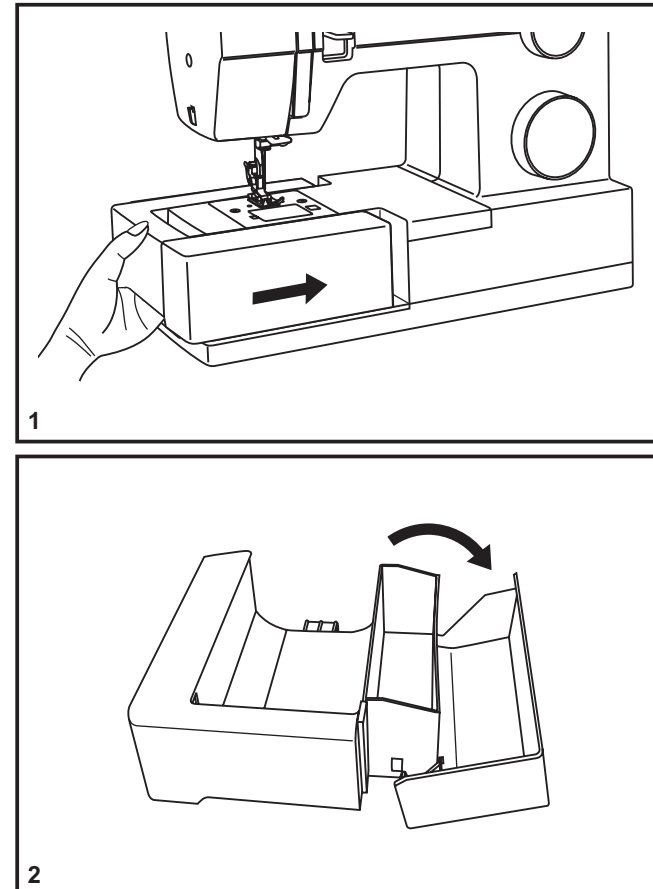
## Zakładanie stolika wysięgu

Ustawić stolik w pozycji poziomej i wsunąć w kierunku wskazanym strzałką (1).

Aby zdjąć stolik wysięgu, należy pociągnąć go w lewą stronę.

Stolik wysięgu służy również jako pojemnik na akcesoria.

Pokrywę stolika otworzyć tak, jak pokazano na rysunku (2).



## Mocowanie uchwytu stopki

Podnieś drążek stopki (a) za pomocą dźwigni do podnoszenia stopki.  
Założyć uchwyt stopki tak, jak pokazano na rysunku (1).

### Zakładanie stopki

Opuścić uchwyt stopki (b) za pomocą dźwigni do podnoszenia stopki tak aby wycięcie (c) znalazło się dokładnie nad trzpieniem (d) stopki (2). Stopka (f) zostanie automatycznie zamocowana.

### Zdejmowanie stopki

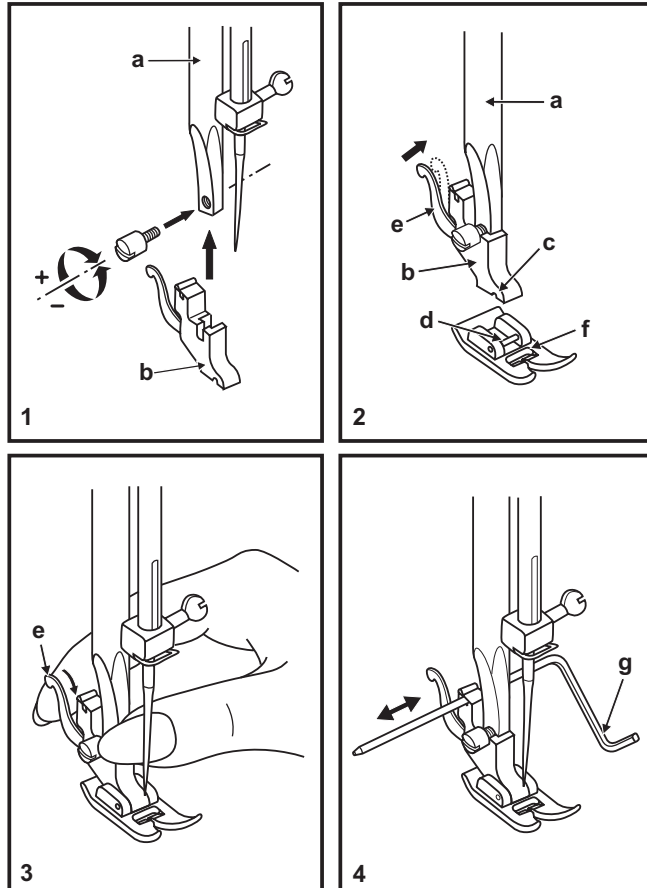
Podnieś stopkę (3) za pomocą dźwigni do podnoszenia stopki.  
Podnieś dźwignię (e), a stopka odłączy się.

### Mocowanie prowadnika ściegu

Założyć prowadnik do otworu (g) tak, jak pokazano na rysunku..  
Wyregulować pozycję prowadnika w zależności od potrzeb/ podwinięcia, zakładek, pikowanie itp. (4).

#### Uwaga:

Podczas wykonywania powyższych operacji należy wyłączyć maszynę przełącznikiem głównym („O“)



PL

## Dobór igieł/materiałów/nici

### POMOCNIK PRZY DOBORZE IGIEŁ, MATERIAŁÓW ORAZ NICI

ROZMIAR IGŁY	MATERIAŁ	NICI
9-11 (70-80)	Materiały lekkie - cienka bawełna, woal, jedwab, muślin, dzianiny bawełniane, trykoty, tkaniny poliestrowe, materiały na bluzki, sukienki	Cienkie nici bawełniane, nylonowe, poliestrowe oraz poliestrowe z opłotem bawełnianym.
11-14 (80-90)	Materiały średniej grubości- bawełna, satyna, płótno żaglowe, podwójne dzianiny, cienka wełna	Dla tego typu materiałów i igieł odpowiednia jest większość nici o średniej grubości. Do materiałów syntetycznych stosować nić poliestrową natomiast do tkanin z włókien naturalnych stosować nici bawełniane. Zawsze stosować tą samą nić jako nitkę dolną i górną.
14 (90)	Materiały średniej grubości- bawełna, wełna, cięższe dzianiny, frote.	
16 (100)	Materiały ciężkie - płótno, wełna, tkaniny obiciowe i zasłonowe (ciemne i średniej grubości), płótno namiotowe, dżins.	
18 (110)	Gruba wełna, materiały płaszczowe, materiały obiciowe, skóra i tworzywa sztuczne.	Nici grube, nici do dywanów. (zastosować gruby "docisk stopki - wysokie numery)

**UWAGA:** Należy dostosować rozmiar igły i grubość nici do grubości materiału.

### WYBÓR IGŁY ORAZ MATERIAŁU

IGŁY	OBJAŚNIENIE	RODZAJ MATERIAŁU
SINGER 2020	Standardowe ostre igły. Rozmiar od cienkiej do grubej 9 (70) do 18 (110)	Tkaniny z włókien naturalnych- wełna, bawełna, jedwab itp. Nie zalecane do podwójnych dzianin.
SINGER 2045	Igła z pół-zaokrągloną końcówką, ukośna. 9 (70) do 14 (90)	Tkaniny naturalne i syntetyczne, poliester blends, dzianiny poliestrowe, trykoty, dzianiny pojedyncze i podwójne.
SINGER 2032	Igły do skóry 14 (90) do 16	Skóra, tworzywa sztuczne, tkaniny obiciowe (pozostawiają mniejsze dziurki, niż grube igły standardowe).

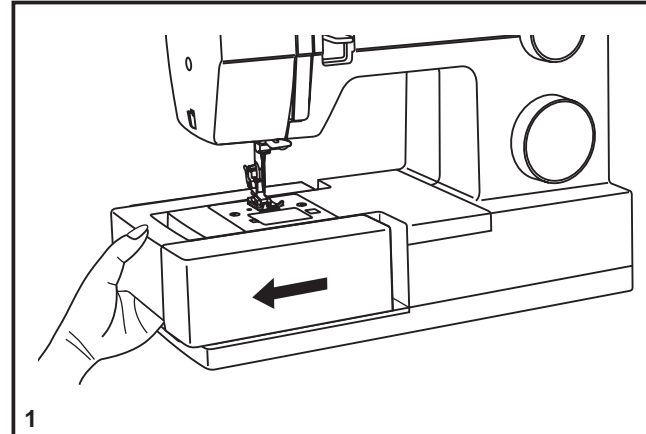
#### Uwaga:

1. W celu osiągnięcia jak najlepszych efektów szycia należy stosować zawsze oryginalne igły firmy SINGER.
2. Igły należy wymieniać często (prawie po uszyciu każdego produktu) oraz/ albo wówczas, gdy nitka zacznie się rwać lub wypuszczać ściegi.

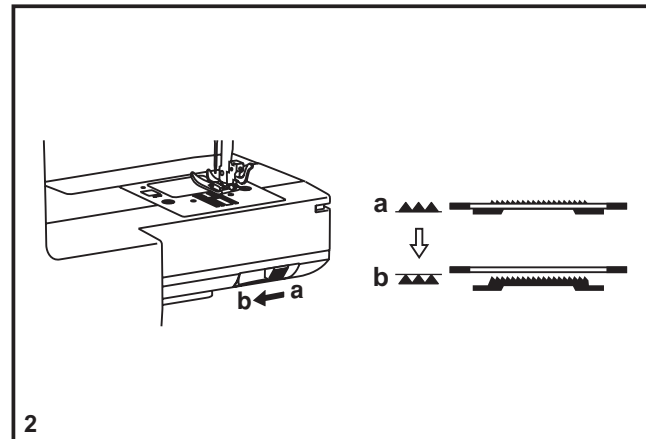
## Schowanie ząbków transportera

Podczas normalnego szycia ząbki transportera powinny być wysunięte. Schować je należy w przypadku haftowania, przyszywania guzików i cerowania.

Wysunięcie (a) i schowanie (b) ząbków transportera (2).



PL



## Wkładanie i wymiana igieł

Igię należy wymieniać regularnie, szczególnie gdy nosi ślady zużycia lub jeśli sprawia problemy. Najlepsze efekty szycia zapewnią oryginalne igły firmy SINGER.

Założyć igłę tak, jak pokazano na rysunku:

- A. Poluzować śrubę uchwytu igły i ponownie ją dokręcić po założeniu nowej igły (1).
- B. Igłę należy zakładać płaską stroną do tyłu.
- C/D. Wsunąć igłę maksymalnie głęboko.

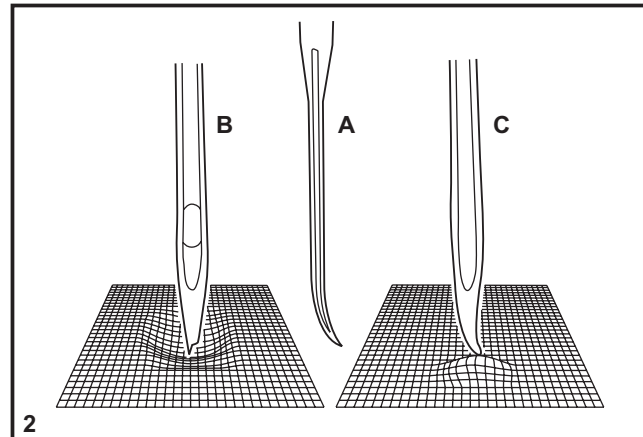
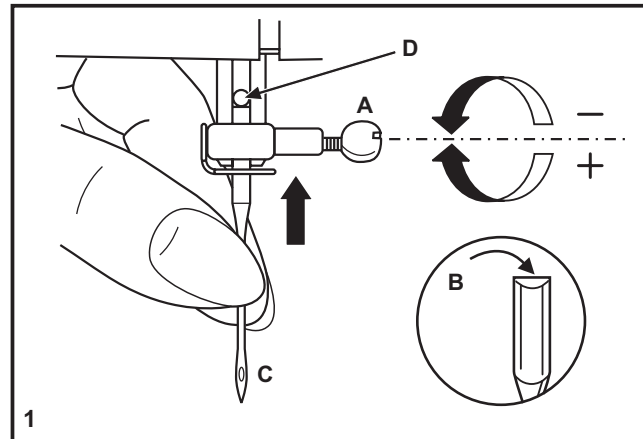
### **Uwaga:**

Przed wkładaniem oraz wyjmowaniem igły należy wyłączyć maszynę („O“).

Igię muszą być w idealnym stanie (2).

W następujących przypadkach mogą pojawić się problemy:

- A. zgięta igła,
- B. uszkodzony czubek igły,
- C. stępiona igła.



## □ Usuwanie usterek

Problem	Przyczyna	Korekta
Zrywanie górnej nitki	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nieprawidłowo założona nitka.</li> <li>Zbyt duże naprężenie nitki.</li> <li>Nitka jest za gruba w stosunku do igły.</li> <li>Igła została założona nieprawidłowo.</li> <li>Nitka jest owinięta wokół trzpienia.</li> <li>Uszkodzona igła.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ponownie założyć nitkę.</li> <li>Zmniejszyć naprężenie nitki (niższa cyfra pokrętla).</li> <li>Założyć grubszą igłę.</li> <li>Wyjąć i ponownie założyć igłę (płaską stroną do tyłu).</li> <li>Zdjąć szpulkę nici i nawinąć nić na szpulkę.</li> <li>Wymienić igłę.</li> </ol>
Zrywanie dolnej nitki	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nieprawidłowo założony bębenek.</li> <li>Źle założona nitka do bębenka.</li> <li>Zbyt silne naprężenie dolnej nitki.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wyjąć i ponownie założyć bębenek. Pociągnąć nitkę, powinna rozwijać się swobodnie.</li> <li>Skontrolować szpulkę i bębenek.</li> <li>Poluzować naprężenie dolnej nitki tak, jak opisano w instrukcji.</li> </ol>
Przepuszczone ściegi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nieprawidłowo założona igła.</li> <li>Uszkodzona igła.</li> <li>Nieprawidłowy rozmiar lub rodzaj igły.</li> <li>Nieprawidłowo założona stopka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wyjąć i ponownie założyć igłę (płaską stroną do tyłu).</li> <li>Założyć nową igłę.</li> <li>Wybrać igłę stosownie do nici i materiału.</li> <li>Skontrolować stopkę i założyć ją prawidłowo.</li> </ol>
Łamanie się igły	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uszkodzona igła.</li> <li>Igła została założona nieprawidłowo.</li> <li>Niestosowny rozmiar igły w stosunku do materiału.</li> <li>Nieprawidłowa stopka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Założyć nową igłę.</li> <li>Wyjąć i ponownie założyć igłę (płaską stroną do tyłu).</li> <li>Wybrać igłę stosownie do nici i materiału.</li> <li>Wybrać prawidłową stopkę.</li> </ol>
Luźne ściegi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nieprawidłowa stopka.</li> <li>Źle założona nitka do bębenka.</li> <li>Nieprawidłowa kombinacja igły, materiału i nici.</li> <li>Nieprawidłowe naprężenie nitki.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić założenie nici.</li> <li>Założyć nitkę do bębenka jak pokazano na rysunku.</li> <li>Wybrać igłę stosownie do nici i materiału.</li> <li>Wyregulować naprężenie nitki.</li> </ol>
Marszczenie albo falowanie szwu	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zbyt gruba igła w stosunku do materiału.</li> <li>Nieprawidłowa długość ściegu.</li> <li>Zbyt duże naprężenie nitki.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wybrać cieńszą igłę.</li> <li>Skrócić długość ściegu.</li> <li>Zmniejszyć naprężenie nitki.</li> </ol>
Nierówne ściegi, nierównomierne podawanie materiału	<ol style="list-style-type: none"> <li>Niska jakość nici.</li> <li>Źle założona nitka do bębenka.</li> <li>Materiał jest naciągany podczas szycia.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zastosować lepszą jakościowo nitkę.</li> <li>Wyjąć bębenek, założyć nitkę i prawidłowo założyć bębenek</li> <li>Nie ciągnąć materiału podczas szycia, pozwolić na jego podawanie przez ząbki transportera.</li> </ol>
Głośna praca maszyny	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nagromadzenie oleju lub zanieczyszczeń na chwytażu lub igielnicy.</li> <li>Uszkodzona igła.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wyczyścić chwytaż i ząbki transportera według instrukcji.</li> <li>Wymienić igłę.</li> </ol>
Blokowanie się maszyny	Nic zaplątała się w chwytażu.	Zdjąć górną nitkę i wyjąć bębenek. Pokręcić kołem ręcznym do tyłu i do przodu Usunąć zaplątane nitki. Nasmarować maszynę według instrukcji.



Niniejszy produkt należy zlikwidować zgodnie z ustawą dotyczącą wyrobów elektronicznych/elektrycznych. W przypadku wątpliwości należy zasięgnąć porady sprzedawcy.

13\$



**ARKA AGD Sp. z o.o., Ul. Strycharska 4, 26-618 RADOM**  
tel.: (048) 360 91 40, (048) 360 94 32, faks: (048) 384 65 38,  
Telefon do serwisu: (048) 369 93 63

## WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia użytkownikowi o dobrej jakości sprzętu i udziela 24-miesięcznej gwarancji licząc od daty sprzedaży.
2. Ujawnione w tym okresie wady fabryczne usuwane będą bezpłatnie w terminie 14 dni, a w przypadkach szczególnych do 21 dni od dnia dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego.
3. Obsługę serwisową zapewnia "ARKA AGD Sp. z o.o." oraz jej sieć serwisowa.
4. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad oraz uszkodzeń wynikających na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji i samodzielnego dokonywania napraw, przejęcia zmian konstrukcyjnych.
5. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikłych na skutek użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem sprzętu (jeżeli dotyczy sprzętu przeznaczonego do eksploracji w warunkach gospodarstwa domowego).
6. Usługami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z konservacją, czyszczeniem i regulacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi lub instrukcją montażowej.

7. Uslugami gwarancyjnymi nie są objęte części oraz ich wymiana, ulegające naturalnemu zużyciu podczas normalnej eksploatacji sprzętu jak: paski, filtry, worki, noże, żarówki, łygi itp.

8. Czynności wynikające z pkt. 6 i 7 wykonuje użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.

9. Gwarant nie odpowiada za wady pochodzące po sprzedawcy w skutku zdarzeń losowych.

10. W przypadku bezpośredniego zgłoszenia naprawy gwarancyjnej, koszty z tym związane ponosi użytkownik w pełnej wysokości.

11. Niniejsza karta gwarancyjna obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.  
12. Karta gwarancyjna jest nieważna bez wpisanej daty sprzedaży, pieczętki sklepu i podpisu sprzedawcy lub dołączonego dowodu zakupu.

**Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodnością towaru z umową.**

## KARTA GWARANCYJNA

**Wyrób: Domowa maszyna do szycia SINGER, model**

Nr fabryczny: .....  
Data sprzedaży: .....

.....  
Pieczętka sklepu  
.....  
Podpis sprzedawcy

A	B	C
<b>Domowa maszyna do szycia SINGER model</b> .....	<b>Domowa maszyna do szycia SINGER model</b> .....	<b>Domowa maszyna do szycia SINGER model</b> .....
Nr fabryczny .....	Nr fabryczny .....	Nr fabryczny .....
Data sprzedaży .....	Data sprzedaży .....	Data sprzedaży .....
..... Podpis sprzedawcy / pieczętka	..... Podpis sprzedawcy i pieczętka	..... Podpis sprzedawcy i pieczętka

## ADNOTACJE ZAKŁADU USŁUGOWEGO O DOKONANYCH NAPRAWACH

ADNOTACJE ZAKŁADU USŁUGOWEGO O DOKONANYCH NAPRAWACH			
Podpis i pieczętka montera	Data wykonania	Opis naprawy	Data zgłoszenia
Karta Gwarancyjna stanowi załącznik do rach.	Karta Gwarancyjna stanowi załącznik do rach.	Karta Gwarancyjna stanowi załącznik do rach.	
Nr.....	Nr.....	Nr.....	
Wymieniono .....	Wymieniono .....	Wymieniono .....	
Data i podpis	Data i podpis	Data i podpis	



021Q2D2001(D)(CZ.SK.HU.PL)