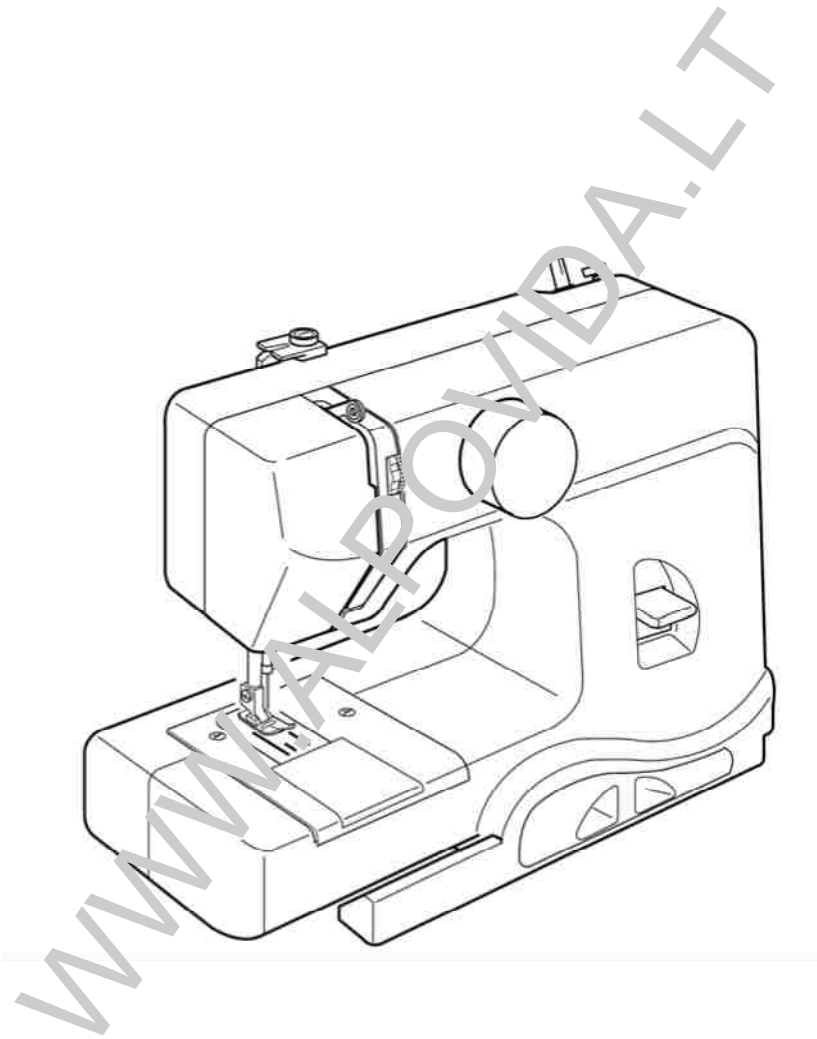


# NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA



**Sew Mini DX Deluxe**

# SVARBIAUSIOS SAUGAUS DARBO INSTRUKCIJOS

Naudojantis buitiniu prietaisu būtina laikytis saugumo taisyklių, kurių esmė tokia:

Prieš darbą perskaitykite šias instrukcijas.

## PAVOJINGA – kad išvengtumėte elektros srovės smūgio:

1. Nepalikite įjungtos mašinos be priežiūros. Siuvimo mašiną išjunkite iš karto baigę darbą, taip pat ir prieš valymo darbus.
2. Prieš lemputės keitimą, mašiną atjunkite nuo elektros tinklo. Naudokite tik tos pačios konstrukcijos ir galingumo lemputes (12 V, 5W).

## DĖMESIO – kad išvengtumėte nudegimų, gaisro, elektros srovės smūgio ar kitokio sužalojimo:

1. Būkite atidūs darbo metu, ypač jeigu kambaryje yra vaikų. Neleiskite vaikams žaisti su mašina.
2. Naudokite mašiną tik pagal tikslinę paskirtį, kaip nurodyta instrukcijoje.
3. Nenaudokite siuvimo mašinos, jeigu pažeistas maitinimo laidas arba elektros kištukas. Jeigu mašina buvo nukritusi, patekusi į vandenį arba neteisingai veikė, kreipkitės į savo pardavėją arba pristatykite ją gamintojo atstovui remontui ir sureguliuavimui.
4. Mašina turi dirbti su atviromis ventiliacinėmis angomis. Periodiškai valykite mašinos ventiliacinių angų sritį bei pedalą nuo dulkių, purvo ir audinių likučių.
5. Neįmeskite ir nekaišiotkite nieko į ventiliacines angas.
6. Dirbkite su mašina tik patalpose.
7. Nedirbkite patalpose, kuriose buvo išpurkšti aerozoliai arba buvo naudojamas deguonis.
8. Netraukite elektros kištuko iš lizdo laikydami už laido. Visuomet imkite už kištuko korpuso.
9. Būkite atsargūs dirbdami su mašinos judančiomis dalimis. Ypač didelį dėmesį skirkite darbo sričiai aplink adatą.
10. Nenaudokite sulenktų adatų.
11. Netraukite ir nestumkite audinio siūdami, nes taip galite sulaužyti adatą.
12. Reguluodami ar keisdami detales darbo srityje aplink adatą (įverdami siūlą, keisdami adatą, įverdami apatinį siūlą, keisdami prispaudimo pėdelę ir panašiai), visuomet išjunkite AC jungiklį.
13. Visuomet atlikdami profilaktinius darbus, nuimdami dangčius ar atlikdami kitokias procedūras, aprašytas vartotojo instrukcijoje, išjunkite mašiną nuo elektros tinklo.

## IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



Atsiminkite, kad utilizuojant šį gaminį reikia laikytis atitinkamų elektrinių/elektroninių gaminių utilizavimo valstybinių nacionalinių taisyklių. Abejodami, kreipkitės informacijos į savo pardavėją. (Tiktai Europos Sąjungoje)

Konstrukcija ir techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.

## TURINYS

### 1 SKYRIUS. DALIŲ PAVADINIMAI

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Dalių pavadinimai .....       | 2 |
| Standartiniai reikmenys ..... | 3 |

### 2 SKYRIUS. PARUOŠIMAS SIUVIMUI

|  |     |
|--|-----|
| Elektros maitinimo prijungimas .....     | 3   |
| Pedalo jungiklis .....                   | 3   |
| Reikmenų stalčius .....                  | 4   |
| Prispaudimo pėdelės pakėliklis .....     | 4   |
| Atbulinio dygsnio kontrolė .....         | 4   |
| Ritės vyniojimas .....                   | 5-6 |
| Ritės įdėjimas .....                     | 7   |
| Siūlo įvėrimas į mašiną .....            | 8   |
| Ritės siūlo ištraukimas .....            | 9   |
| Adatos keitimas .....                    | 10  |
| Adatos ir siūlo pasirinkimas .....       | 10  |
| Adatos siūlo įtempimo reguliavimas ..... | 11  |
| Siūlės pasirinkimas .....                | 12  |

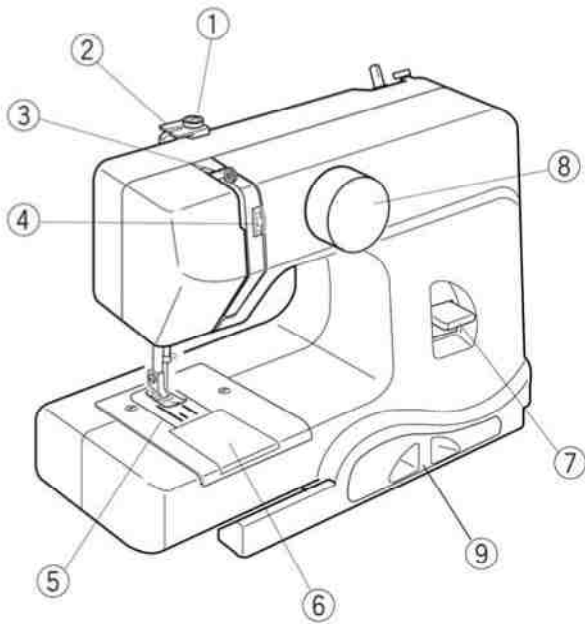
### 3 SKYRIUS. SIUVIMAS

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Siuvimas tiesia siūle .....         | 13 |
| Stačių kampų apdorojimas .....      | 14 |
| Zigzagas .....                      | 14 |
| Apkraštavimas zigzagine siūle ..... | 14 |
| Trikotažinė siūlė .....             | 15 |
| Festonai .....                      | 15 |

### 4 SKYRIUS. MAŠINOS PRIEŽIŪRA

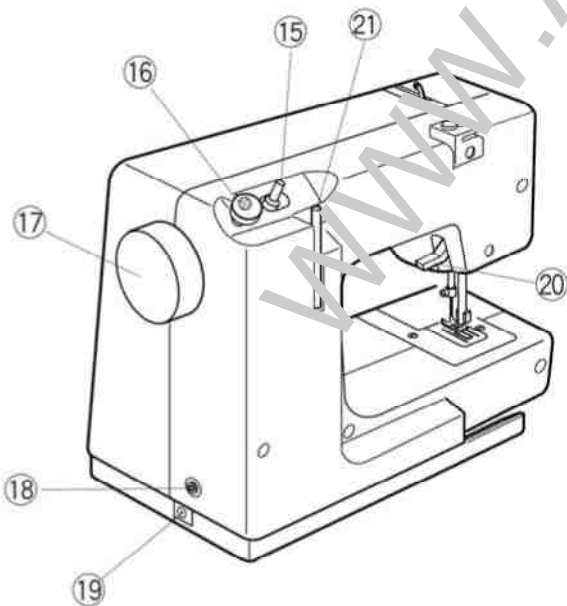
|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Ritės laikiklio valymas ..... | 16 |
| Gedimų šalinimas .....        | 17 |

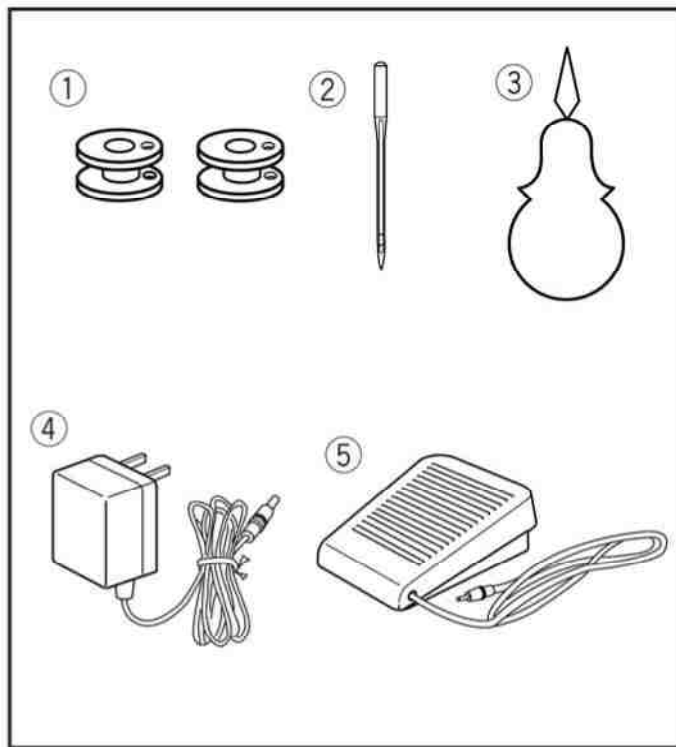
# 1 SKYRIUS. PAGRINDINĖS DALYS



## Dalių pavadinimai

- ① Ritės vyniojimo įtempimo diskas
- ② Viršutinio siūlo kreipiklis
- ③ Siūlo pritraukiklio svirtis
- ④ Siūlo įtempimo reguliatorius
- ⑤ Adatos plokštelė
- ⑥ Šaudyklės skyriaus plokštelė
- ⑦ Atbulinio dygsnio svirtis
- ⑧ Pavyzdžio pasirinkimo rankenėlė
- ⑨ Reikmenų stalčius
- ⑩ Adatos vedžiotuvo varžtas
- ⑪ Adatos skyriaus siūlo kreipiklis
- ⑫ Adata
- ⑬ Prispaudimo pėdelė
- ⑭ Veržliaraktis
- ⑮ Ritės vyniojimo velenas
- ⑯ Ritės vyniojimo stabdiklis
- ⑰ Smagratis
- ⑱ Pedalo jungiklio lizdas
- ⑲ AC jungiklio lizdas
- ⑳ Prispaudimo pėdelės kėliklis
- ㉑ Ritės varžtas





## Standartiniai reikmenys

- ① Ritė
- ② Adata
- ③ Siūlų įvėriklis
- ④ AC jungiklis
- ⑤ Kojos pedalo jungiklis

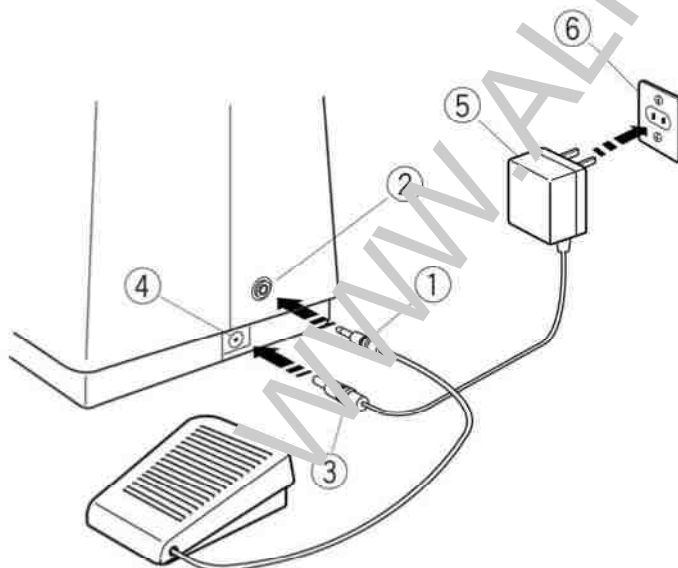
## 2 SKYRIUS. PARUŠIMAS SIUVIMUI

### Elektrinis maitinimo prijungimas



#### **DĖMESIO:**

Nenaudokite jokio kito AC jungiklio nei to, kuris yra standartinių aksesuarų rinkinyje. Prieš prijungdami AC jungiklį, įsitikinkite, kad AC jungiklio įtampa ir dažnis atitinka jūsų elektros tinklą.



1. Įdėkite pedalo jungiklio kištuką į pedalo jungiklio lizdą.
  2. Įdėkite AC jungiklio kištuką į AC jungiklio lizdą.
  3. Įdėkite AC jungiklį į maitinimo lizdą.
- ① Pedalo jungiklio kištukas
  - ② Pedalo jungiklio lizdas
  - ③ AC jungiklio kištukas
  - ④ AC jungiklio lizdas
  - ⑤ AC jungiklis
  - ⑥ Maitinimo lizdas

### **Pedalo jungiklis**

Pedalo jungiklis įjungia ir išjungia maitinimą, jis nekontroliuoja siuvimo greičio.

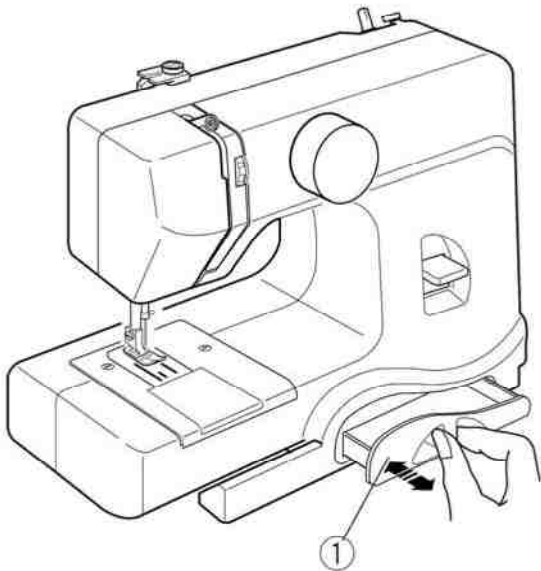
Paspauskite pedalą norėdami įjungti mašiną.  
Atleiskite pedalą norėdami sustabdyti mašiną.



## Reikmenų stalčius

Reikmenys gali būti laikomi reikmenų stalčiuje.

- ① Reikmenų stalčius



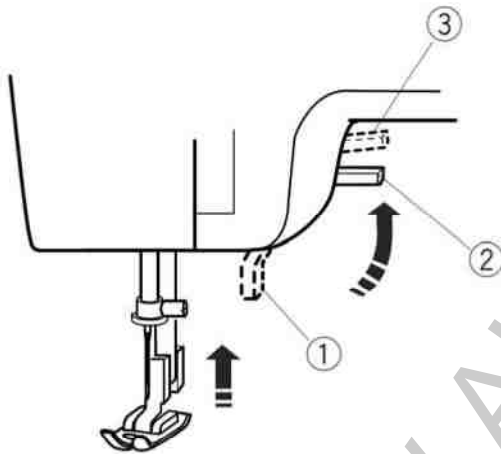
## Prispaudimo pėdelės pakėliklis

Prispaudimo pėdelė pakeliama ir nuleidžiama svirtimi.

Kad palengvintumėte medžiagos padėjimą po pėdele, jūs galite ją pakelti į padėtį, aukštesnę nei normali.

Nepamirškite nuleisti prispaudimo pėdelės į medžiagą prieš siuvimą.

- ① Prispaudimo pėdelės pakėliklis
- ② Normali pakelta padėtis
- ③ Aukščiausia padėtis



## Atbulinio dygsnio kontrolė

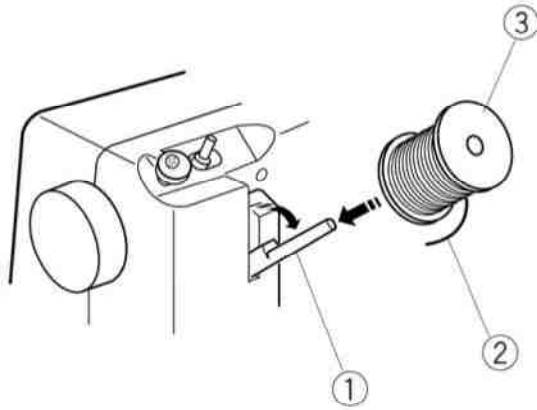
Norėdami siūti į priešingą pusę, paspauskite atbulinio dygsnio kontrolės mygtuką.



## Ritės vyniojimas

Ritės strypas yra laikomas siuvimo mašinos gale. Išimkite ritės strypą. Ritę su siūlu uždėkite ant ritės strypo. Siūlo galas turi atsivynioti kaip pavaizduota paveiksluke.

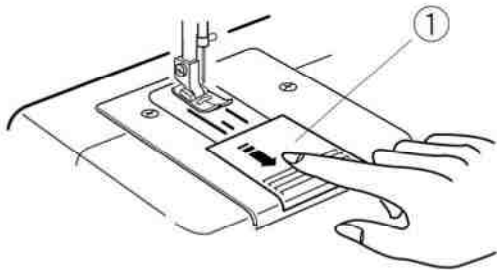
- ① Ritės strypas
- ② Siūlo galas
- ③ Siūlo strypas



## Ritės išimimas

Patraukite šaudyklės skyriaus dangtelį link savęs ir išimkite jį.

- ① Šaudyklės skyriaus dangtelis



Išimkite ritę iš ritės laikiklio.

- ② Ritė

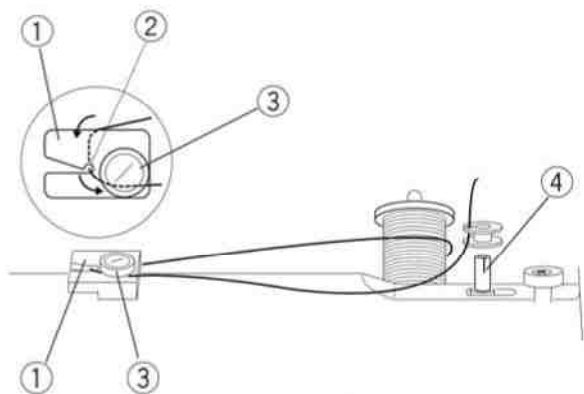
**! DĒMESIO:**

Adata ir pakēlmo svirtis juda aukštyn ir žemyn, kol vyniojama ritė.

Saugokite pirštus nuo judančių dalių.

Būkite itin dėmesingi dirbdami su siuvimo mašinos adata.

Norėdami išvengti galimo sužalojimo, nelieskite judančių dalių.

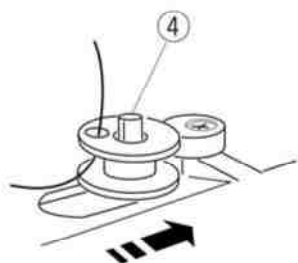


Patraukite siūlą nuo ritės.  
Pakreipkite siūlą aplink ir po siūlo kreipikliu. Ištraukite siūlą pro griovelį ir pastumkite po disku.

① Siūlo kreipiklis

② Griovelis

③ Diskas



Įverkite siūlą pro angą ritėje iš vidaus į išorę.

Padėkite ritę ant ritės vyniojimo veleno.

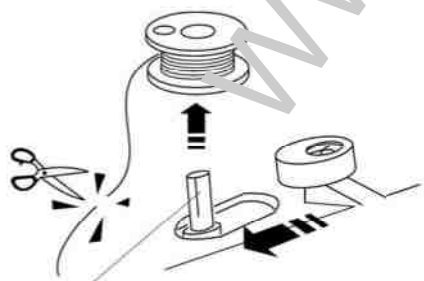
④ Ritės vyniojimo velenas

Pastumkite ritę į dešinę.



Laikydami laisvą siūlo galą nuspauskite pedalo jungiklį.

Po maždaug 10 sekundžių ritės vyniojimo sustabdykite mašiną ir nukirpkite siūlą arti ritės angos.

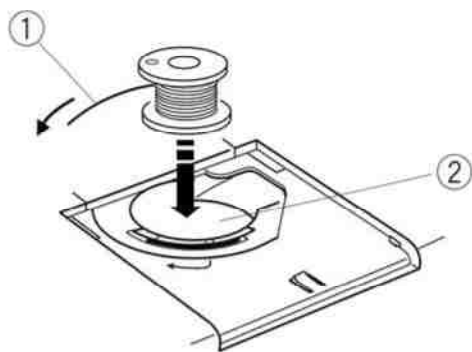


Nuspauskite pedalo jungiklį dar kartą.

Kai ritė pilnai suvyniota, ji sustoja automatiškai.

Gražinkite ritės vyniojimo veleną į jo pradinę padėtį traukdami veleną į kairę ir nukirpkite siūlą.

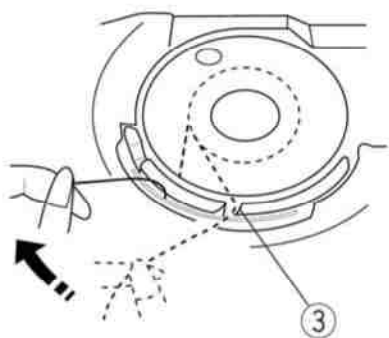




## Ritės įdėjimas

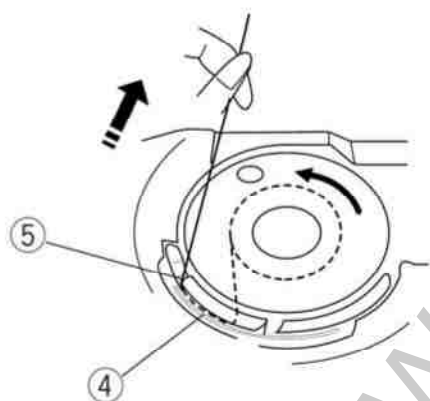
Padėkite ritę į ritės laikiklį su siūlu, judančiu prieš laikrodžio rodyklę.

- ① Siūlas
- ② Ritės laikiklis



Pakreipkite siūlą į griovelį, esantį ritės laikiklio priekyje.

- ③ Griovelis priekyje

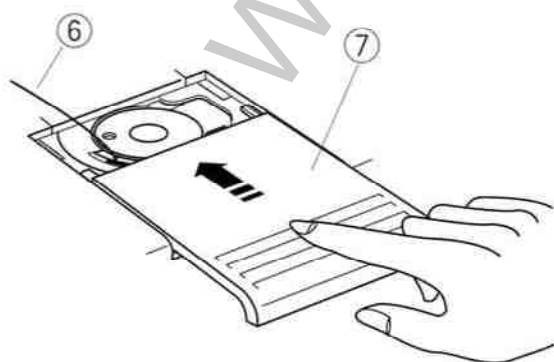


Patraukite siūlą į kairę pravedami jį tarp įtempimo spyruoklės ašmenų.

- ④ Spyruoklės ašmenys

Tęskite lengvai tempti siūlą, kol siūlas įslys į griovelį krašte.

- ⑤ Griovelis krašte



Ištraukite apie 10 cm siūlo į galą.

Iš naujo įdėkite šaudyklės skyriaus dangtelį.

- ⑥ Siūlas
- ⑦ Šaudyklės dangtelis

## Siūlo įvėrimas į mašiną

### DĖMESIO:

Prieš siūlo įvėrimą, išjunkite AC jungiklį nuo mašinos.

- \* Padėkite ritę ant ritės strypo, kad siūlas atsivyniotų taip, kaip parodyta.
- \* Sukdami smagratį prieš laikrodžio, pakelkite siūlo pritraukiklio svirtį į pačią aukščiausią padėtį.
- \* Pakelkite prispaudimo pėdelę.

Ištraukite siūlą iš ritės ir praveskite jį pro siūlkreipį.

① Siūlkreipis

Po to vėsrite jį žemyn išilgai dešinio kanalo.

Apveskite siūlą iš apačios aplink siūlą nukreipiančią plokštelę. Praveskite siūlą pro kairįjį kanalą aukštyn.

② Siūlą nukreipianti plokštelė

Tvirtai praveskite siūlą palei kairįjį kanalą.

Praverkite siūlą iš dešinės į kairę per siūlvedžio svirtį.

③ Siūlvedžio svirtis

Išveskite siūlą žemyn pro kairįjį kanalą ir praveskite jį pro adatos vedžiotuvo siūlkreipį iš kairės pusės.

④ Adatos vedžiotuvo siūlkreipis

Įverkite siūlo kilpą per adatos kilpą iš priekio.

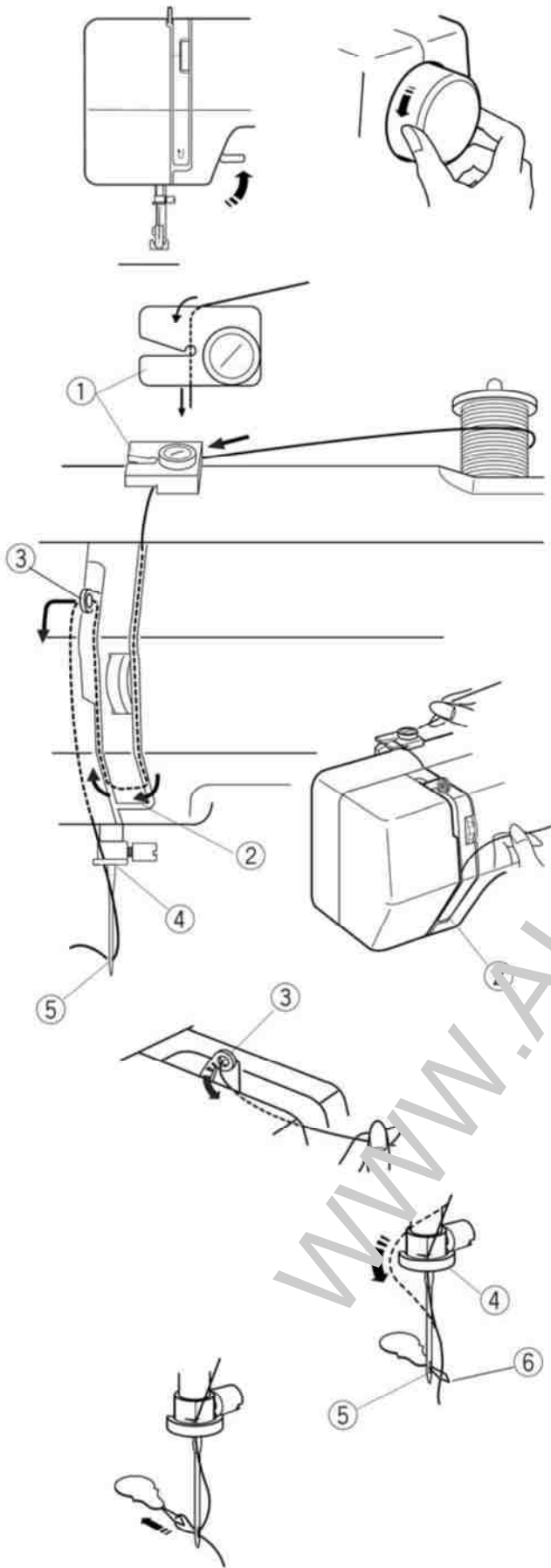
Ištraukite siūlo galą per įvėriklio kilpą.

⑤ Adatos kilpa

⑥ Įvėriklio kilpa

Išimkite įvėriklio kilpą į adatos kilpos.

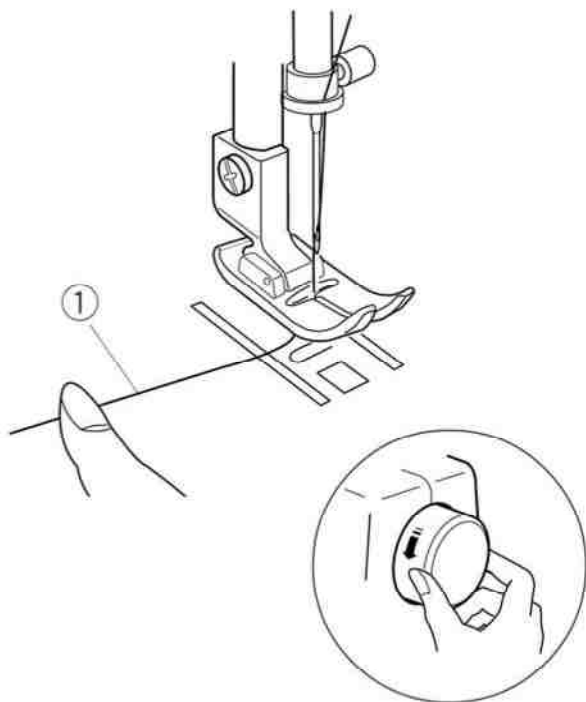
Išimkite siūlo galą iš įvėriklio kilpos.



## Ritės siūlo ištraukimas

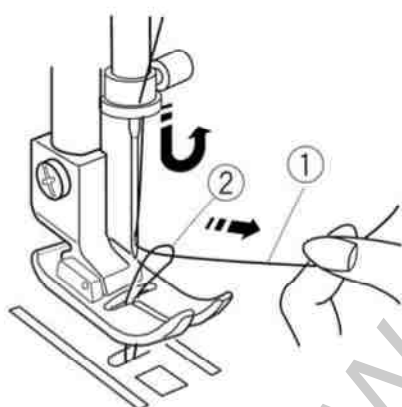
Pakelkite prispaudimo pėdele. Kaire ranka lengvai palaikydami adatos siūlą, pasukite į save smagratį sukdami prieš laikrodžio rodyklę vieną apsisukimą.

① Adatos siūlas

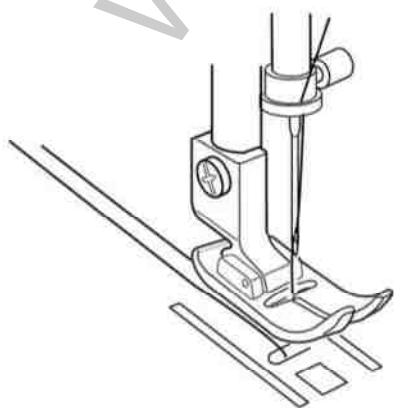


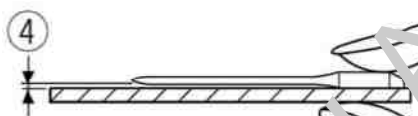
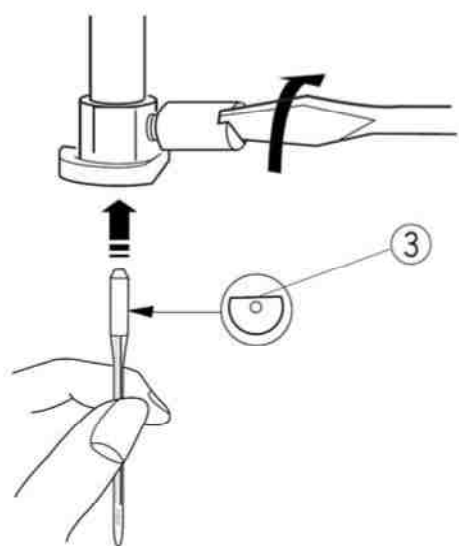
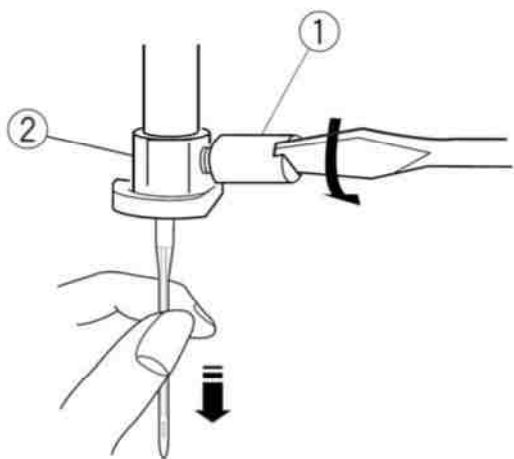
Lengvai patraukite už adatos siūlo ir iš apatinio siūlo suformuokite kilpą.

② Apatinės ritės siūlas



Ištraukite abu siūlus po 10 cm ir praveskite juos po ir prieš prispaudimo pėdele.





## Adatos keitimas



### DĖMESIO:

Prieš siūlo įvėrimą, išjunkite AC jungiklį nuo mašinos.

Pakelkite adatą sukdami smagratį ir nuleiskite prispaudimo pėdele.

Atlaisvinkite adatos vedžiotuvo varžtą sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.

Išimkite adatą iš adatos vedžiotuvo.

Įterpkite naują adatą į adatos vedžiotuvą plokščia puse į galinę. Įdėdami adatą į adatos vedžiotuvą, pastumkite jį kuo toliau.

Užtvirtinkite adatos vedžiotuvo varžtą tvirtai sukdami jį palei laikrodžio rodyklę.

① Adatos vedžiotuvo varžtas

② Adatos vedžiotuvas

③ Ploščia pusė

Norėdami patikrinti, ar adata nesulinkusi, padėkite adatą plokščia puse ant ko nors plokščio (pvz., ant stiklo ar plokštelės ar stiklo). Tarpas taro adatos ir plokščio paviršiaus turi būti vienodas.

○ Tarpas

Niekada nenaudokite sulinkusios ar atbukusios adatos. Sugadinta adata gali tapti laikina kliūtimi ar suplėšyti mezginius, šilką ir kitas šilkinės medžiagas.

## Adatos ir siūlo pasirinkimas

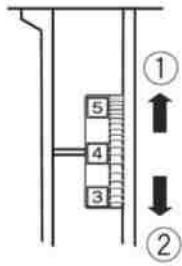
|                                | Medžiaga           | Siūlas                  | Adata   |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------|---------|
| Nuo lengvų iki sunkių medžiagų | Standus muslinas,  | 50 šilkas               | 11 (65) |
|                                | Žoržetas, linas,   | 50 medvilnė             | arba    |
|                                | Medvilnė, perkelis | Nuo 50 iki 90 sintetika | 14 (90) |

### PASTABOS:

Ši mašina parengta tik Nr.14 (90) adatoms.

Ypač storos arba tankiai megztos medžiagos negali būti siuvamos šia mašina.

Nebandykite siūti, jeigu mašina nepaduoda medžiagos arba adata neįsiskverbia į medžiagą.



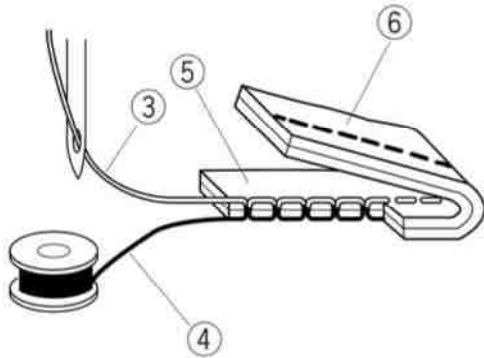
## Adatos siūlo įtempimo reguliavimas

### Subalansuotas įtempimas

Idealaus tiesaus dygsnio siūlai gulasi tarp dviejų audinio sluoksnių ir atrodo taip, kaip pavaizduota paveiksluke.

Pasukite skalę įtempimo nustatymui.

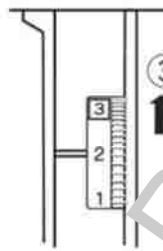
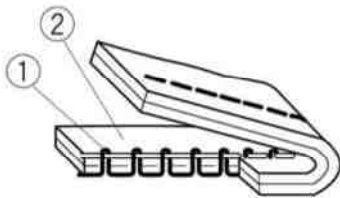
- ① Atlaisvinti
- ② Įtempti



Siūlo įtempimas siuvimo metu nustatomas priklausomai nuo:

- siuvamo audinio storio ir kietumo
- sluoksnių kiekio
- siūlės tipo

- ③ Adatos siūlas (Viršutinis siūlas)
- ④ Ritės siūlas (Apatinis siūlas)
- ⑤ Priekinė (viršutinė) pusė
- ⑥ Išverstas (apatinė) audinio pusė

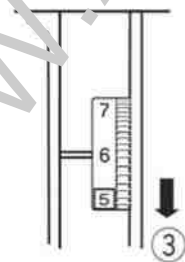
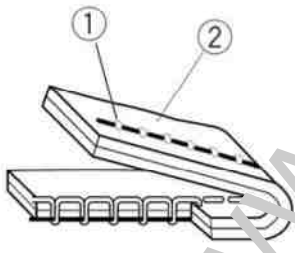


### Įtempimas per didelis

Apatinis (ritelės) siūlas matomas ant priekinės (viršutinės) audinio pusės.

Įtempimo diską nustatykite ant mažesnio skaitmens, sumažinkite viršutinio siūlo įtempimą.

- ① Ritės siūlas (Apatinis siūlas)
- ② Priekinė (viršutinė) pusė
- ③ Atlaisvinti

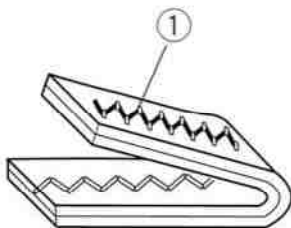


### Įtempimas per mažas

Viršutinis (adatos) siūlas formuoja kilpas ant išverstos (apatinės) audinio pusės.

Įtempimo diską nustatykite ant didesnio skaitmens, padidinkite viršutinio siūlo įtempimą.

- ① Adatos siūlas (Viršutinis siūlas)
- ② Ritės siūlas (Apatinis siūlas)
- ③ Įtempti



Idealaus zigzago dygsnio apatinis siūlas

nepasirodo ant viršutinės audinio pusės, o adatos siūlas truputį matosi ant apatinės pusės.

- ① Adatos siūlas (Viršutinis siūlas)



## Siūlės pasirinkimas

Pakelkite adatą virš medžiagos.



### DĖMESIO:

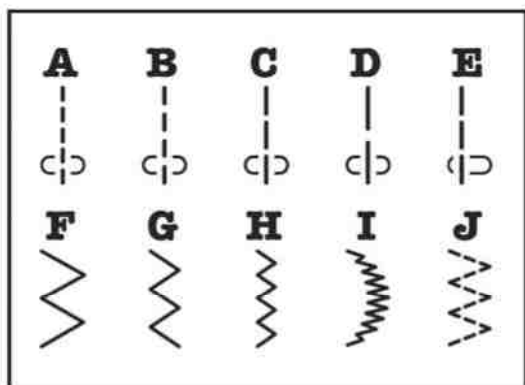
Nesukiokite peltakio pasirinkimo rankenėlės, kai adata įsmigusi į audinį. Adata gali lūžti arba sulinkti.

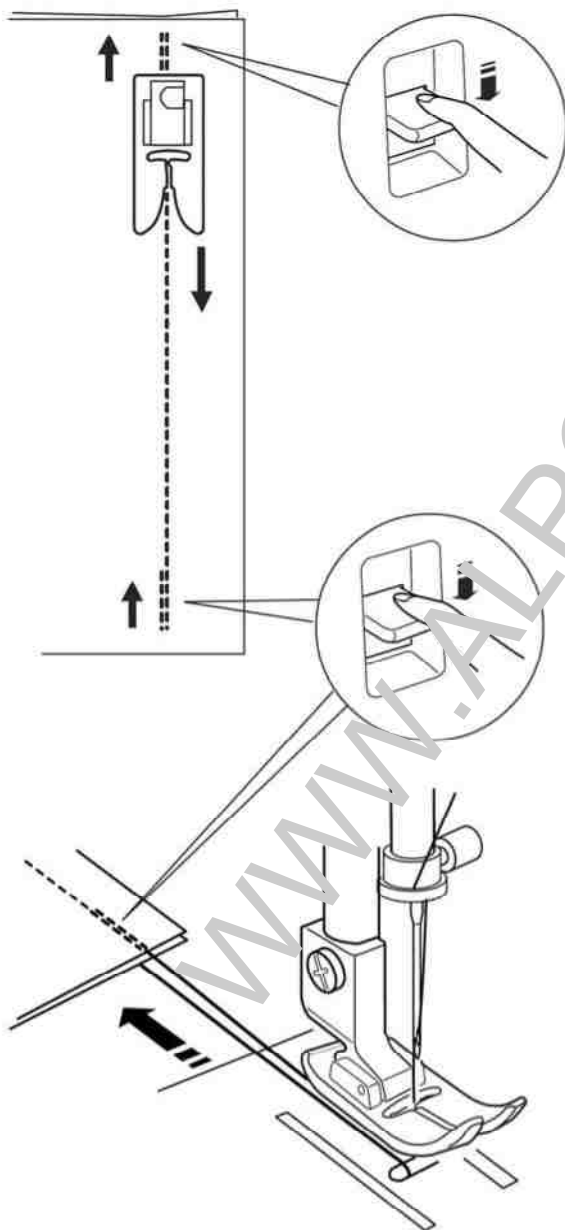
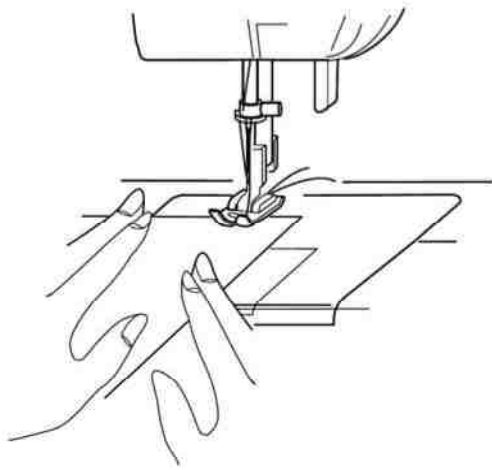
Sukiodami peltakio pasirinkimo rankenėlę, sutapdinkite reikalingo peltakio raidę su atžyma ant panelės.

- ① Simbolinės raidės
- ② Nustatymo atžyma

### PASTABA:

Jūs galite sukoreguoti tiesių siūlių (pavyzdžiai nuo A iki D) ilgį nustatydami skalę tarp simbolių raidžių.





### 3 SKYRIUS. SIUVIMAS

#### Siuvimas tiesia siūle

Peltakio pasirinkimas: A - D, E  
 Adatos siūlo įtempimas: 2 - 6

#### PASTABA:

E pavyzdžio siūlės ilgis yra toks pats kaip ir C siūlės.

#### Darbo pradžia

Pakelkite prispaudimo pėdelę ir po ja paklokite audinį.

Nuleiskite adatą į audinį.

Nuleiskite prispaudimo pėdelę ir atmeskite siūlus atgal.

Spauskite pedalą ir giklį. Švelniai veskite medžiagą leisdami jai judėti natūraliai.

#### Siūlės užtvirtinimas

Norėdami užtvirtinti siūlės pradžią, paspauskite reverso mygtuką ir pasiūkite keletą atbulinių dygsnių.

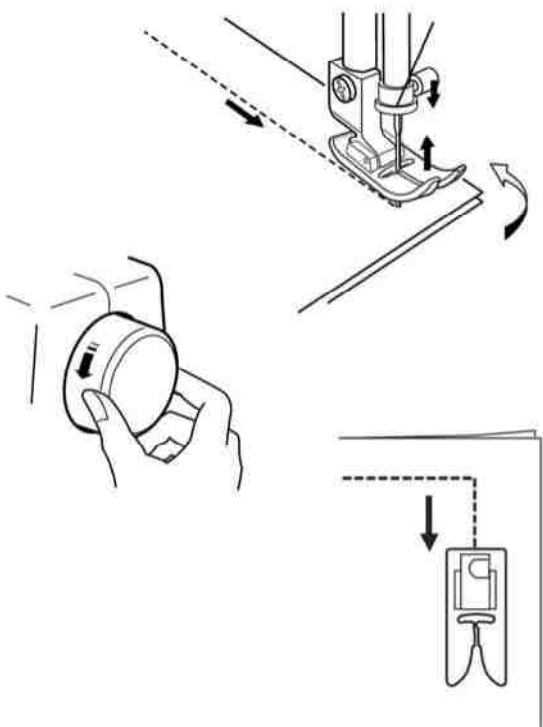
Tada pradėkite siūti tiesiai.

#### Siuvimo užbaigimas

Norėdami užtvirtinti siūlės pabaigą, paspauskite reverso mygtuką ir siūlės pabaigoje pasiūkite keletą atbulinių dygsnių.

Pakelkite prispaudimo pėdelę.

Išimkite medžiagą ir nukirpkite siūlus.



## Stačių kampų apdorojimas


Nustokite siūti medžiagos kampe.

Nuleiskite adatą sukdami smagratį prieš laikrodžio rodyklę.

Pakelkite prispaudimo pėdelę ir pasukite medžiagą 90° kampu.

Nuleiskite prispaudimo pėdelę ir pradėkite siūti nauja kryptimi.

## Zigzagas

Peltakio pasirinkimas: F, G, H 

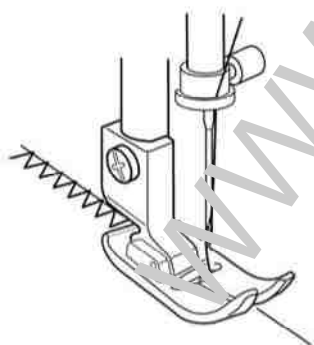
Adatos siūlo įtempimas: 2-5

Zigzaginė siūlė yra vienas labiausiai paplitusių ir universalių siūlių.

Paprastas zigzagas plačiai naudojamas apdorojant kraštus, prisiuvant sagas ir t.t.

Taip pat jis gali būti naudojamas kaip aplikacija ar dekoratyvinė siūlė.

Pasirinkite pavyzdį, kuris tinka jūsų siuvimo reikmėms iš 3 galimų.



## Apkraštavimas zigzagine siūle

Peltakio pasirinkimas: G, H

Adatos siūlo įtempimas: 2-5

apsiūkite neapdorotą medžiagos kraštą, kad apsaugotumėte jį nuo irimo.

Pradėkite apkraštuoti nuo 0,3cm nuo medžiagos krašto.

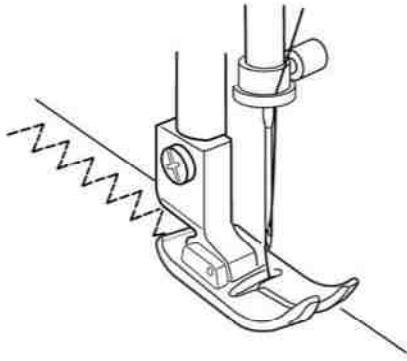
Siūlės dešinėje turi nuvalyti medžiagos kraštą.



### **Trikotažinė siūlė**

Peltakio pasirinkimas: J 

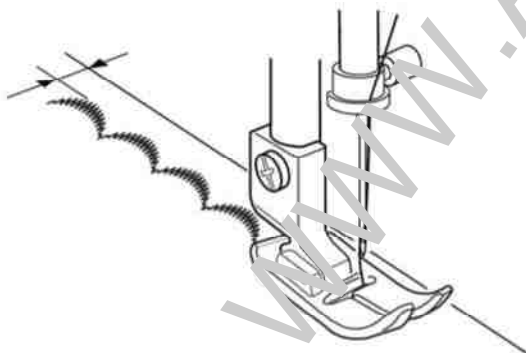
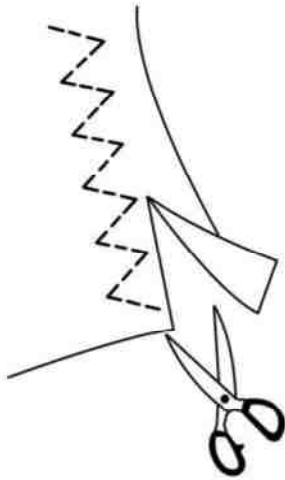
Adatos siūlo įtempimas: 1-4



Ši siūlė naudojama siūlių užlaidų siuvimui ant sintetinių ir kitų medžiagų, kurios yra linkusios irti. Siūlė taip pat tinka adymui ir skylių taisymui.

Padėkite medžiagą su 1,5cm užlaida.

Nukirpkite kraštą arti daigstymo. Atsargiai - nenukirpkite dygsnių.



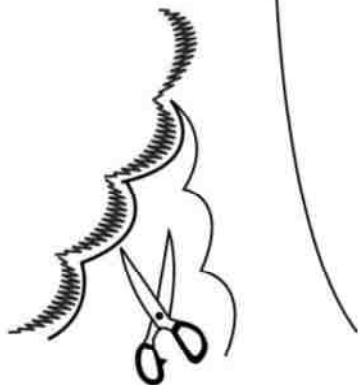
### **Festonai**

Peltakio pasirinkimas: I 

Adatos siūlo įtempimas: 1-4

Pasiūkite siūles maždaug 1cm nuo medžiagos krašto.

Nukirpkite medžiagą aplink dygsnius kaip pavaizduota. Nenukirpkite siūlės.



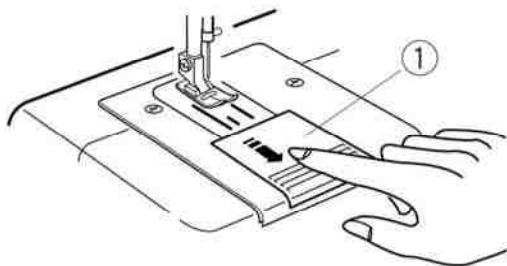
## 4 SKYRIUS. MAŠINOS PRIEŽIŪRA

### Ritės laikiklio valymas



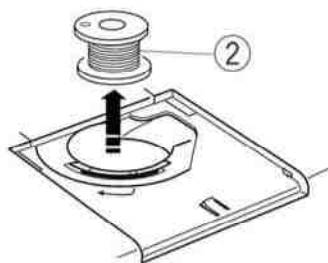
#### DĖMESIO:

Išjunkite AC jungiklį prieš valydami mašiną.  
Neardykite mašinos kitaip, negu paaškinta  
šiam skyriuje.



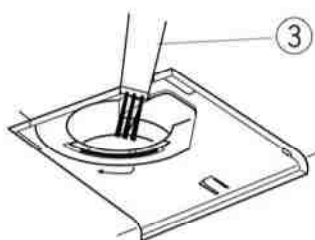
Išimkite šaudyklės dangtelį traukdami į save.

① Šaudyklės skyriaus dangtelis



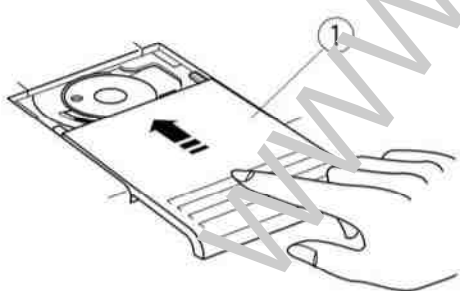
Išimkite ritę.

② Ritė



Nuvalykite dulkes ir medžiagos likučius šluotele  
arba vakuuminiu siurbliuku.

③ Šluotelė



Įdėkite ritę ir pritvirtinkite šaudyklės skyriaus  
dangtelį.

#### PASTABOS:

Nelaikykite mašinos drėgnoje vietoje, šalia šildytuvo ar tiesioginiuose saulės spinduliuose.  
Mašinos išorinę pusę valykite švelnia medžiagos skiautele ir muilu.

## Gedimų šalinimas

| Gedimas                               | Galima priežastis  | Pastaba   |
|---------------------------------------|--|---|
| <b>Trūkinėja viršutinis siūlas.</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neteisingai įvertas adatos siūlas.</li> <li>2. Viršutinis siūlas per daug įtemptas.</li> <li>3. Sulenkta arba atbukusi adata.</li> <li>4. Neteisingai įstatyta adata.</li> <li>5. Prieš pradėdant siūti abu siūlai nebuvo atmesti atgal ir nepakloti po prispaudimo pėdele.</li> <li>6. Užbaigus siūti, audinys nebuvo atmestas atgal.</li> <li>7. Adatos ir siūlo numeriai neatitinka vienas kitam..</li> </ol> | <p>Puslapis 14<br/>Puslapis 20<br/>Puslapis 18<br/>Puslapis 18</p> <p>Puslapis 24<br/>Puslapis 24<br/>Puslapis 18</p> |
| <b>Trūkinėja apatinis siūlas.</b>     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apatinis siūlas neteisingai įvertas į ritelės laikiklį.</li> <li>2. Užsiteršė ritelės dangtelis.</li> <li>3. Pažeista ritelė, sunkiai sukasi.</li> <li>4. Siūlas laisvai suvyniotas ant ritelės.</li> </ol>  | <p>Puslapis 12<br/>Puslapis 30<br/>Pakeisti ritelę<br/>Pervynioti siūlą</p>   |
| <b>Lūžinėja adata.</b>                | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neteisingai įstatyta adata.</li> <li>2. Sulenkta arba atbukusi adata.</li> <li>3. Adata nepakankamai pritvirtinta.</li> <li>4. Naudojama neteisinga pėdelė.</li> <li>5. Audinys nebuvo atmestas atgal po siuvimo.</li> <li>6. Per plona adata siuvamai medžiagai.</li> </ol>   | <p>Puslapis 18<br/>Puslapis 18<br/>Puslapis 18<br/>Puslapis 20<br/>Puslapis 24<br/>Puslapis 18</p>                    |
| <b>Kilpojasi viršutinis siūlas.</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Silpnas adatos siūlo įtempimas.</li> <li>2. Siūlas neatitinka adatos dydžių.</li> </ol>  | <p>Puslapis 20<br/>Puslapis 14</p>  |
| <b>Praleidinėjami dygsniai.</b>       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neteisingai įstatyta adata.</li> <li>2. Adata atbukusi arba sulenkta.</li> <li>3. Adata ir/arba netinka siuvamai medžiagai.</li> <li>4. Neteisingai įvertas adatos siūlas.</li> <li>5. Naudojama adata žemos kokybės.</li> </ol>   | <p>Puslapis 18<br/>Puslapis 18<br/>Puslapis 18<br/>Puslapis 14<br/>Pakeisti adatą</p>                                 |
| <b>Netolygiai paduodama medžiaga.</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Audinio kreiptuve prisikaupė nešvarumų.</li> <li>2. Per trumpi dygsniai.</li> <li>3. Nepajungtas padavimo mechanizmas.</li> <li>4. Nesureguliuotas pėdelės spaudimas į audinį.</li> </ol>  | <p>Puslapis 29<br/>Pailginti dygsnius<br/>Puslapis 6<br/>Puslapis 6</p>   |
| <b>Mašina neveikia.</b>               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mašina nepajungta į rozetę.</li> <li>2. Ritelės skyriuje įstrigo nešvarumų.</li> </ol>   | <p>Puslapis 4<br/>Puslapis 30</p>   |
| <b>Mašina dirba triukšmingai.</b>     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Į šaudykles mechanizmą pakliuvo siūlas.</li> <li>2. Padavimo mechanizme susikaupė nešvarumų.</li> </ol>  | <p>Puslapis 30<br/>Puslapis 30</p>  |