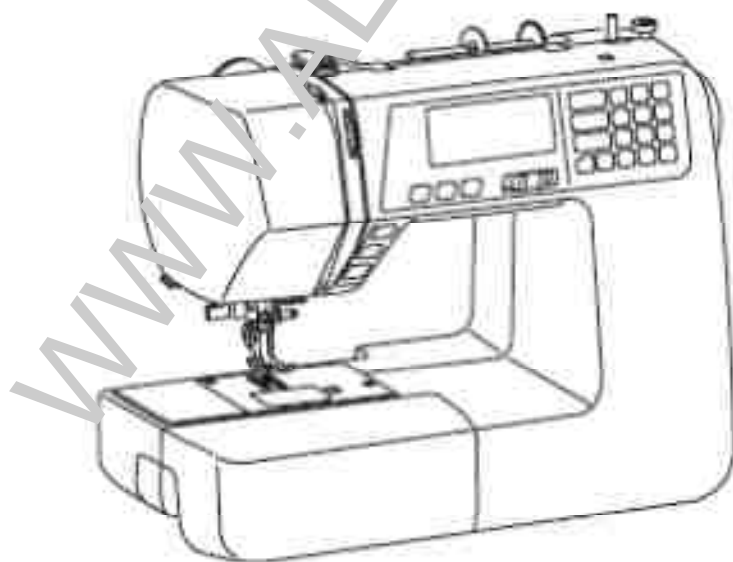


NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

**TXL607
4120QDC**



SVARBIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

Ši mašina nepritaikyta naudoti vaikams bei fiziškai ar psichiškai neįgaliems asmenims be atitinkamos priežiūros ir žmonėms su nepakankama patirtimi ir žiniomis, jei jie nebuvo apmokyti atsakingo žmogaus.

Neleiskite vaikams žaisti su šiuo įrenginiu.

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

Mašina sukurta ir skirta naudojimui tik buityje.

Prieš pradėdami darbą, atidžiai perskaitykite instrukciją.

PAVOJINGA – kad išvengtumėte elektros srovės smūgio:

Niekuomet nepalikite be priežiūros elektros tinkle įjungtos mašinos. Visuomet po darbo arba prieš valymą išjunkite mašiną iš tinklo. Visuomet keisdami apšvietimo lemputę, mašiną išjunkite iš tinklo.

DĖMESIO – kad išvengtumėte nudegimų, gaisro, elektros srovės smūgio arba vartotojo sužeidimo:

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. Naudokite priedus, kuriuos rekomenduoja gamintojas ir kurie yra aprašyti instrukcijoje.
3. Nenaudokite siuvimo mašinos, jeigu pažeistos maitinimo laidas arba elektros kištukas. Jeigu mašina buvo nukritusi, patekusi į vandenį arba neteisingai veikia, kreipkitės į savo pardavėją arba pristatykite ją gamintojo atstovo 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 purškiami aerosoliai arba buvo naudojamas deguonis.
8. Norėdami išjungti siuvimo mašinos elektros maitinimą, visus jungiklius nustatykite į padėtį „off“ („O“). Po to ištraukite elektros kištuką iš lizdo.
9. Netraukite elektros kištuko iš lizdo, laikydami už laido. Visuomet imkite už kištuko korpuso.
10. Dirbdami būkite atsargūs su mašinos judančiomis dalimis. Ypač didelį dėmesį skirkite darbo sričiai aplink adatą.
11. Naudokite tik originalią adatos plokštelę. Naudodami netinkamą plokštelę, galite sulaužyti adatą.
12. Nenaudokite sulenktų adatų.
13. Siūdami netraukite ir nestumkite audinio, nes gali sulūžti adata.
14. Reguluodami ar keisdami detales darbo srityje aplink adatą (įverdami siūlą, keisdami adatą, įverdami apatinį siūlą, keisdami prispaudimo pėdelę ir panašiai), visuomet maitinimo jungiklį nustatykite į padėtį „off“ („O“).
15. Visuomet atlikdami profilaktinius darbus, nuimdami dangčius ar atlikdami kitokias procedūras, aprašytas naudojimosi instrukcijoje, išjunkite mašiną iš elektros tinklo.

IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ



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

TURINYS

I SKYRIUS. DALIŲ PAVADINIMAI

| | |
|--|---|
| Dalių pavadinimai | 1 |
| Standartiniai aksesuarai | 2 |
| Didelis papildomas staliukas | 2 |
| Papildomas staliukas | 3 |
| Siūlių lentelė | 3 |

II SKYRIUS. PARUOŠIMAS SIUVIMUI

| | |
|---|-------|
| Elektros maitinimo prijungimas | 4 |
| Prieš siuvimo mašinos naudojimą | 4 |
| Naudojimo instrukcijos | 4 |
| Siuvimo greičio kontrolės šliaužiklis | 5 |
| Siuvimo greičio kontrolė | 5 |
| Mašinos valdymo mygtukai | 6-7 |
| Jutiminė panelė | 8 |
| LCD ekranas | 8 |
| Pėdelės laikiklio nuėmimas ir įdėjimas | 9 |
| Prispaudimo pėdelės keitimas | 9 |
| Prispaudimo pėdelės pakėliklis | 9 |
| Prispaudimo pėdelės spaudimo reguliatorius | 9 |
| Padavimo dantukų nuleidimas ir pakėlimas | 10 |
| Adatos keitimas | 11 |
| Siūlo ir adatų pasirinkimas | 11 |
| Ritės vyniojimas | 12-14 |
| Siūlo įvėrimas į mašiną | 15-17 |
| Pavyzdžio pasirinkimas | 18 |
| Nustatymo režimas | 19 |
| Adatos siūlo įtempimo reguliavimas tiesiems dygsniams | 20 |
| Adatos siūlo įtempimo reguliavimas zigzaginiams dygsniams | 21 |

III SKYRIUS. PAGRINDINIAI SIUVIMO BŪDAI

| | |
|--|-------|
| Siuvimas tiesia siūle | 22-23 |
| Tiesi siūlė | 24 |
| Tvirtinimo siūlė Lock-a-Matic | 24 |
| Sustiprinimo siūlė | 24 |
| Trigubų dygsnių elastinė siūlė | 24 |
| Elastinė siūlė | 25 |
| Skulptūrinė siūlė | 25 |
| Nauja skulptūrinė siūlė | 25 |
| Zigzaginė siūlė | 26 |
| Triko dygsniai | 27 |
| Krašto apmėtymo dygsniai | 27 |
| Overlokiniai dygsniai | 28 |
| Dvigubi krašto apmėtymo dygsniai | 28 |
| Užtrauktuko įsiuvimas | 29-30 |
| Paslėpta siūlė | 31-32 |
| Sagos prisiuvimas | 32 |
| Elastinės juostos įstatymas | 33 |
| Saginių kilpų rūšys ir jų panaudojimas | 34 |
| Kvadratinė kilpa | 35-36 |
| Kilpos dygsnių tankio ir pločio reguliavimas | 37 |
| Kilpa su užapvalintu galu | 37 |
| Kilpa plonomis medžiagoms | 37 |
| Kilpa su akute | 38 |
| Elastinė kilpa | 38 |
| Dekoratyvinė kilpa | 38 |
| Kilpa su virvele | 39 |
| Adymo siūlė | 40 |
| Sutvirtinimas | 41 |
| Akutė | 41 |

IV SKYRIUS. DEKORATYVINĖS SIŪLĖS

| | |
|---|----|
| Siūlė-kriauklė | 42 |
| Aplikacijos | 42 |
| Festonai | 43 |
| Raukinukai | 43 |
| Palenkimai | 43 |
| Pečvorkas (durstiniai iš gabaliukų) | 44 |
| Taškavimo siūlė | 44 |
| Užtvirtinimo siūlė | 45 |
| Kiauručiai | 45 |
| Atlasiniai dygsniai | 45 |
| Kutai | 46 |
| Ištraukimai | 46 |
| Kryžiaus siūlė | 47 |
| Dekoratyviniai dygsniai | 47 |
| Siuvimas dviguba adata | 48 |

V SKYRIUS. PAVYZDŽIŲ IR RAIDŽIŲ PROGRAMAVIMAS

| | |
|--|-------|
| Automatinė siūlės programavimas | 49 |
| Pavyzdžių kombinacijos programavimas | 50 |
| Automatinis nukirpimo programavimas | 50 |
| Tilinės siūlės | 51 |
| Vidrodinio atspindžio programavimas | 52 |
| Pavyzdžių kombinacijos siuvimas iš pradžių | 53 |
| Pasirinkto pavyzdžio siuvimas iš pradžių | 53 |
| Raidžių programavimas | 54 |
| Raidžių dydžio mažinimas | 55 |
| Ilgo teksto peržiūra | 56 |
| Raidės ištrynimasis ir įterpimas | 56 |
| Raidės dublikavimas | 57 |
| Užprogramuotų pavyzdžių siūlės nustatymas | 58-59 |
| Deformuotų siūlių pavyzdžių korekcija | 60 |

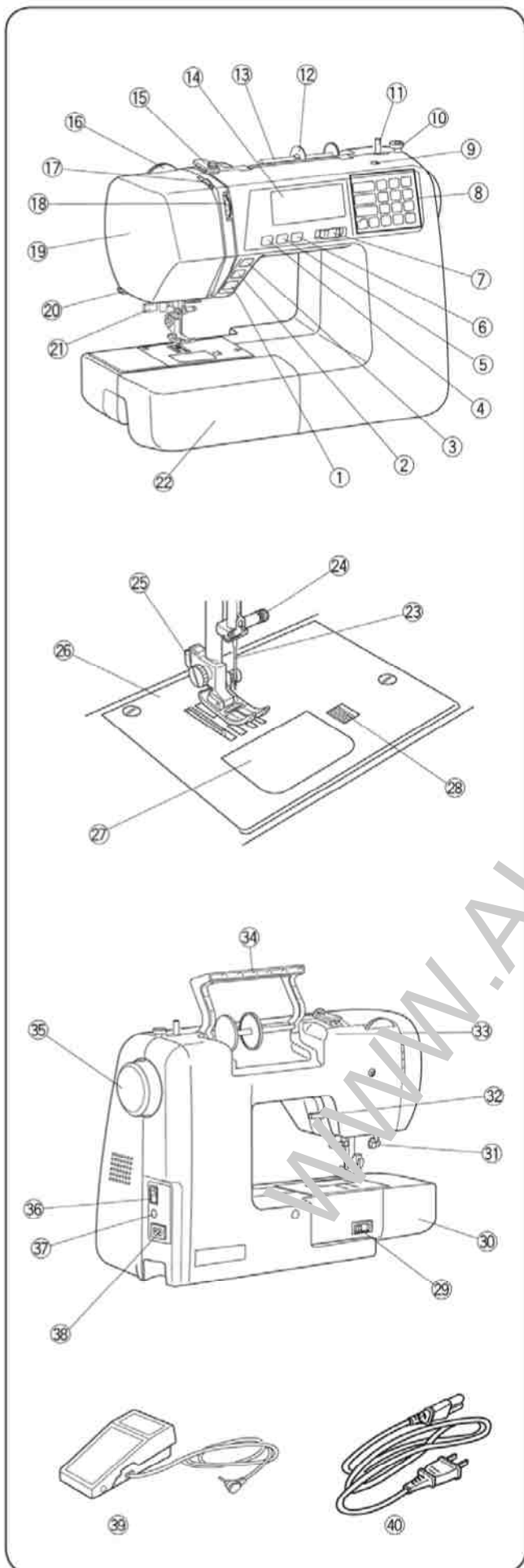
V SKYRIUS. MAŠINOS PRIEŽIŪRA

| | |
|---|----|
| Šaudyklės žiedo ir padavimo dantukų valymas | 61 |
| Ritės laikiklio įstatymas | 61 |
| Problemos ir perspėjimo ženklai | 62 |
| Gedimų šalinimas | 63 |
| Siūlių lentelė | 64 |

I SKYRIUS. PAGRINDINĖS DALYS

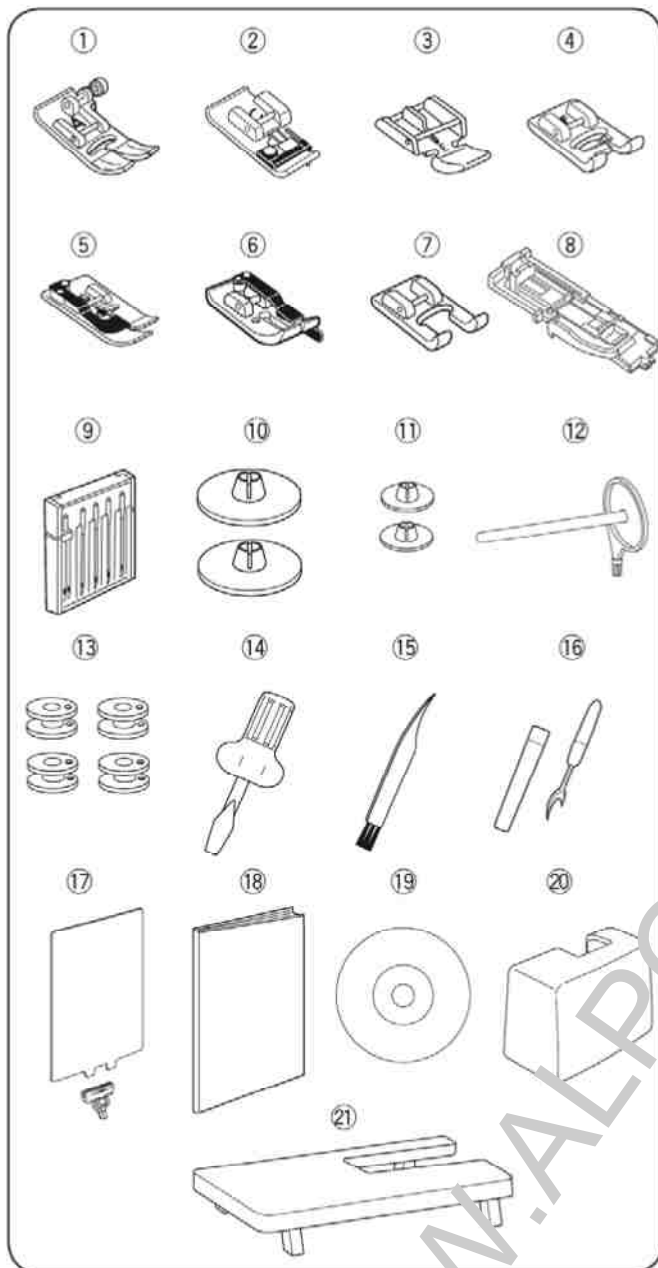
Dalių pavadinimai

- ① Paleidimo/stabdymo mygtukas
- ② Atbulinio siuvimo mygtukas
- ③ Automatinio sutvirtinimo mygtukas
- ④ Adatos pakėlimo/nuleidimo mygtukas
- ⑤ Siūlo nukirpimo mygtukas
- ⑥ Dvigubos adatos mygtukas
- ⑦ Greičio kontrolės šliaužiklis
- ⑧ Jutiminė panelė
- ⑨ Anga papildomam ritės varžtui
- ⑩ Ritės vyniotuvo stabdiklis
- ⑪ Ritės vyniotuvo varžtas
- ⑫ Didelis ritės laikiklis
- ⑬ Ritės varžtas
- ⑭ LCD ekranas
- ⑮ Viršutinio siūlo vedžiotuvas
- ⑯ Prispaudimo pėdelės spaudimo reguliatorius
- ⑰ Siūlo pakėlimo svirtis
- ⑱ Siūlo tempimo reguliatorius
- ⑲ Pagrindinė plokštė
- ⑳ Siūlo kirpiklis
- ㉑ Adatos tvėriklis
- ㉒ Papildomas staliukas (aksesuarų stalčius)
- ㉓ Adata
- ㉔ Adatos fiksavimo varžtas
- ㉕ Pėdelės laikiklis
- ㉖ Adatos plokštelė
- ㉗ Šaudyklės skyriaus dangtelis
- ㉘ Šaudyklės skyriaus dangtelio mygtukas
- ㉙ Padavimo dantukų svirtis
- ㉚ Laisvo siuvimo platforma
- ㉛ Kilpos svirtis
- ㉜ Prispaudimo pėdelės pakėliklis
- ㉝ Anga siūlių lentelei
- ㉞ Nešiojimo rankena
- ㉟ Smagratis
- ㊱ Maitinimo jungiklis
- ㊲ Pedalo kontrolės lizdas
- ㊳ Elektros maitinimo lizdas
- ㊴ Pedalas
- ㊵ Elektros maitinimo kabelis



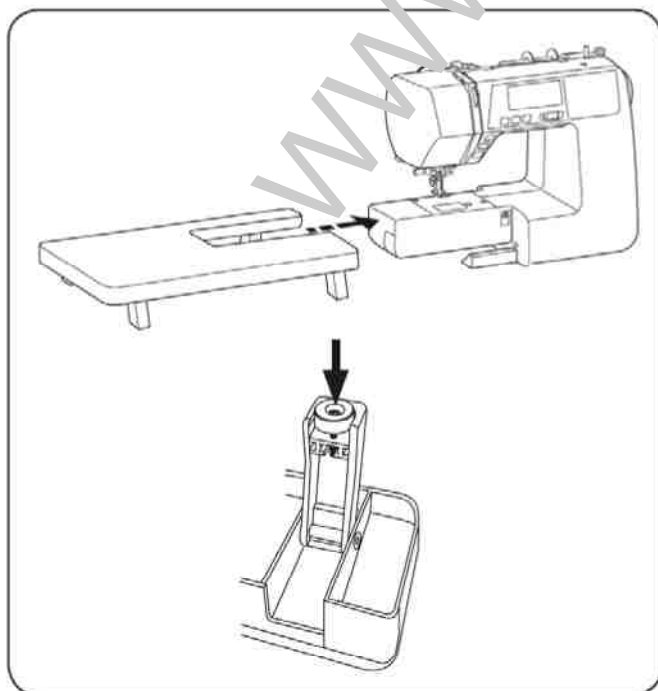
PASTABA:

Mašinos konstrukcija ir techniniai duomenys gali keistis be išankstinio įspėjimo.



Standartiniai reikmenys

- ① Zigzaginė pėdelė: A (įstatyta mašinoje)
- ② Apkraštavimo pėdelė: C
- ③ Užtrauktuko pėdelė: E
- ④ Atlasinių dygsnių pėdelė: F
- ⑤ Paslėpto dygsnio pėdelė: G
- ⑥ 1/4 colio siūlės pėdelė: O
- ⑦ Individualaus zigzago pėdelė: F2
- ⑧ Automatinės kilpos pėdelė: R
- ⑨ Įvairių adatų rinkinys
- ⑩ Ritės laikiklis (X 2) (didelis)
- ⑪ Ritės laikiklis (X 2) (mažas)
- ⑫ Papildomas ritės varžtas
- ⑬ Ritės (X 4)
- ⑭ Veržliaraktis
- ⑮ Šepetėlis dulkeis valyti
- ⑯ Siūlių ar dygmo/šilpų prakirpimo įrankis
- ⑰ Siūlių lenterė
- ⑱ Instrukcija
- ⑲ Instrukcijos DVD
- ⑳ Kėtas dangtis
- ㉑ Didelis papildomas stalas



Didelis papildomas stalas

• Stalo įdėjimas

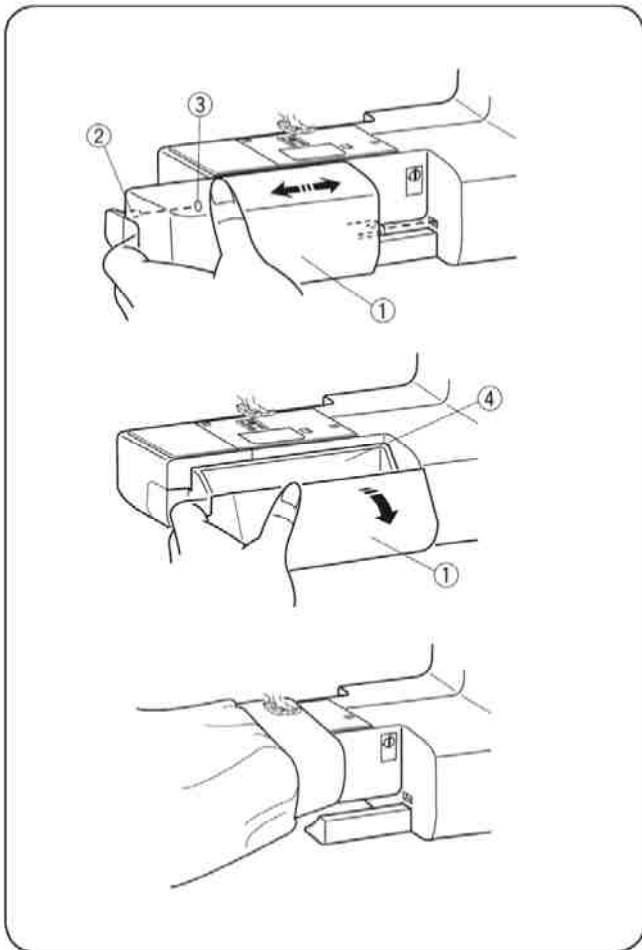
Išimkite stalą iš mašinos.

Praskėskite didelio papildomo stalo kojas.

Laikydami stalą abiem rankom švelniai pastumkite jį į dešinę.

• Stalo aukščio nustatymas

Pasukite stalo kojų varžtus veržliarakčiu (pasirinktinai).



Papildomas staliukas

Papildomas staliukas ① užtikrina papildomą darbo sritį bei yra lengvai nuimamas.

- ① Papildomas staliukas
- ② Iškyša
- ③ Anga

• Staliuko nuėmimas

Ištraukite staliuką iš mašinos, kaip pavaizduota paveiksluke.

① • Staliuko įdėjimas

Pastumti papildomą staliuką ①, įstatydami iškyšą ② į angą ③, kol jis užsifiksuos mašinoje.

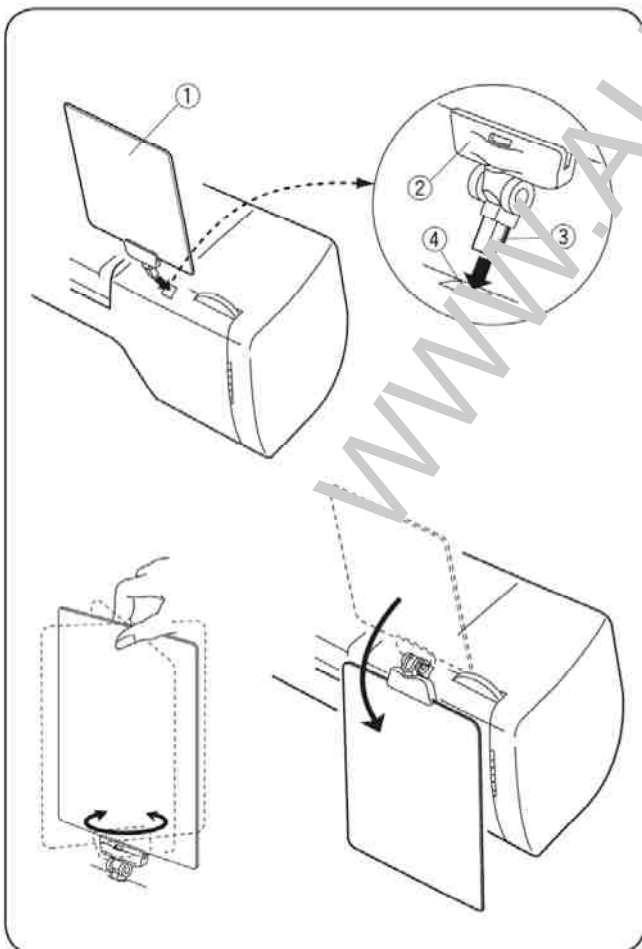
④ • Siuvimo reikmenų dėžutė

Siuvimo reikmenys yra laikomi papildomame staliuke. Patraukite reikmenų dėžutės ④ dangtelį į save.

④ Siuvimo reikmenų dėžutė

④ • Laisvo siuvimo platforma

Laisvo siuvimo platforma yra naudinga adant kojines ar lopus, kelnių kelius, taisant vaikiškus rūbus.



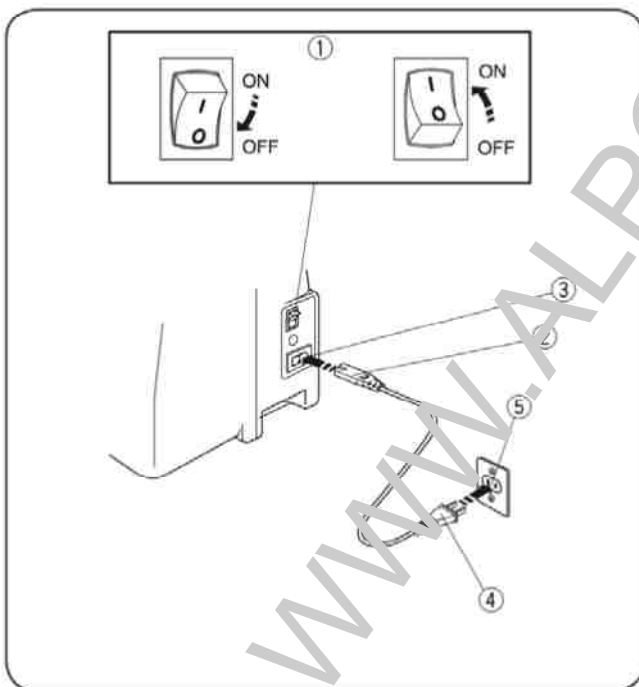
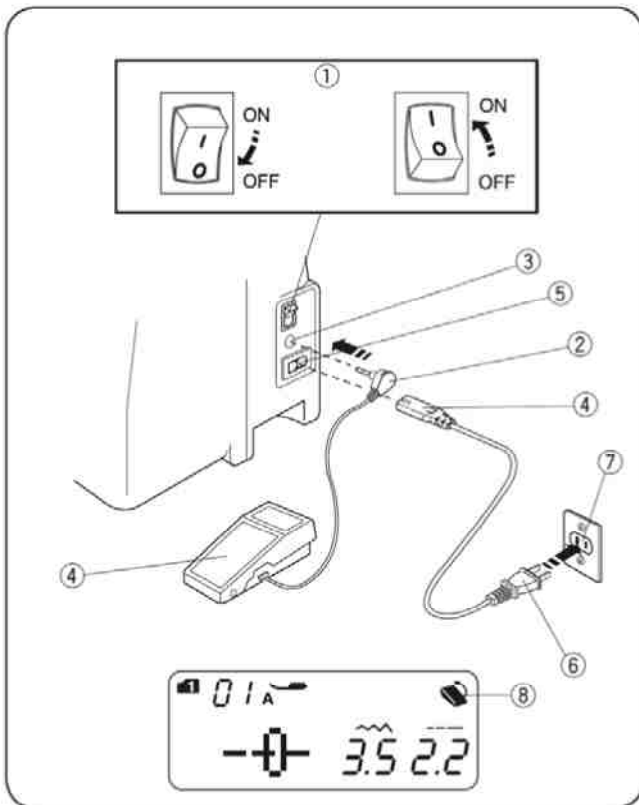
Siūlių lentelė

Įterpkite siūlių lentelę ① į lentelės laikiklį ②.

Įterpkite varžtą ③ į angą, skirtą siūlių lentelei ④.

- ① Siūlių lentelė
- ② Lentelės laikiklis
- ③ Varžtas
- ④ Anga siūlių lentelei

Abi siūlių lentelės dalys gali būti remtis sukant jas. Jūs taip pat galite pasukite lentelę atgal iš mašinos, kai jos nenaudojate.



Naudojimo instrukcijos:

Simbolis „O“ ant jungiklio reiškia, kad jungiklis yra išjungtas.

Gaminiams su poliarizuotu kaiščiu (viena geležtė yra platesnė negu kita): Kad išvengtumėte elektros šoko, šis kaištis į poliarizuotą lizdą tik vienu būdu. Jeigu jis pilnai neįlenda, apverskite kaištį. Jeigu ji vis tiek netinka, susisiekite su kvalifikuotu elektriku, kad įstatytų teisingą maitinimo lizdą. Nekeiskite kaiščio konstrukcijos (tik JAV ir Kanadai).

* Pedalas YC-485EC-1 naudojamas su šia siuvimo mašina.

II SKYRIUS.

PARUOŠIMAS SIUVIMUI

Elektros maitinimo prijungimas

• Pedalo naudojimas

Išjunkite mašinos elektros maitinimo jungiklį ①.

Įstatykite pedalo kištuką ② į pedalo lizdą ③.

Įstatykite mašinos kištuką ④ į elektros maitinimo lizdą ⑤.

Įstatykite elektros maitinimo kištuką ⑥ į sieninį lizdą ⑦.

Ijunkite mašinos maitinimo jungiklį ①.

Kai pedalas prijungtas prie mašinos, ekrane bus rodomas pedalo simbolis ⑧.

- ① Maitinimo jungiklis
- ② Pedalo kištukas
- ③ Pedalo lizdas
- ④ Mašinos kištukas
- ⑤ Elektros maitinimo lizdas
- ⑥ Elektros maitinimo kištukas
- ⑦ Sieninis lizdas
- ⑧ Pedalo simbolis

• Start/Stop mygtuko naudojimas

Išjunkite mašinos maitinimo jungiklį ①.

Įstatykite pedalo kištuką ② į pedalo lizdą ③.

Įstatykite mašinos kištuką ④ į elektros maitinimo lizdą ⑤.

Ijunkite mašinos maitinimo jungiklį ①.

- ① Maitinimo jungiklis
- ② Mašinos kištukas
- ③ Elektros maitinimo lizdas
- ④ Elektros maitinimo kištukas
- ⑤ Sieninis lizdas

PASTABA:

Start/Stop mygtukas neveikia, kol pedalas nepajungtas.

⚠ DĖMESIO:

Siuvimo metu visuomet stebėkite siuvimo vietą ir neliaskite judančių dalių, tokių kaip siūlo atitraukimo svirtis, smagratė arba adata.

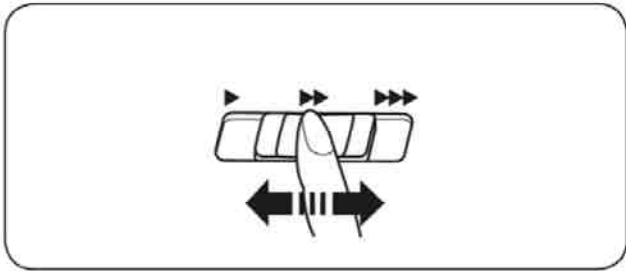
Visuomet žemiau išvardintais atvejais išjunkite maitinimo jungiklį ir šakutę ištraukite iš tinklo lizdo (rozetės):

- palikdami nenaudojamą mašiną,
- montuodami arba demontuodami bet kokias detales,
- valydami mašiną.

Nieko nedėkite ant kojinio pedalo, kitaip mašina pradės siūti.

Prieš siuvimo mašinos naudojimą

Prieš pirmą kartą naudodami mašiną, po pėdele paklokite nereikalingos medžiagos gabaliuką ir paleiskite mašiną be siūlo keletui minučių. Nušluostykite pasirodžiusią alyvą.

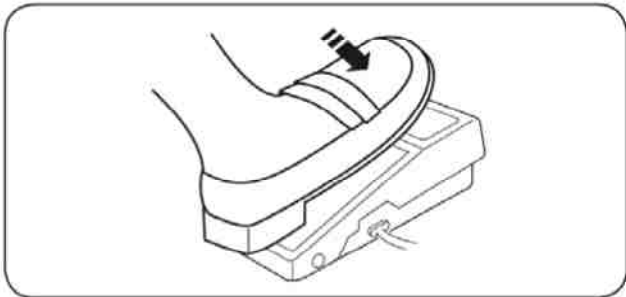


Siuvimo greičio kontrolės šliaužiklis

Pagal jūsų siuvimo poreikius, siuvimo greitį galima keisti greičio kontrolės šliaužikliu.

Norėdami padidinti siuvimo greitį, šliaužiklį pastumkite į dešinę.

Norėdami sumažinti siuvimo greitį, šliaužiklį pastumkite į kairę.



Siuvimo greičio kontrolė

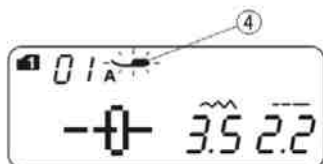
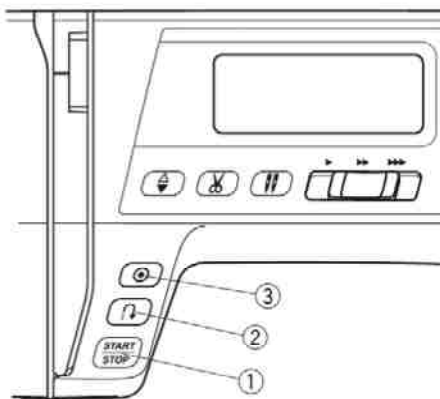
Nuspauskite kojinių pedalą, kad mašina pradėtų siūti.

Kuo žemiau spausite kojinių pedalą, tuo greičiau mašina siūs.

Maksimalus siuvimo greitis gali būti keičiamas siuvimo greičio kontrolės šliaužikliu.

WWW.ALPOVIDA.LT

Mašinos valdymo mygtukai



① Start/Stop mygtukas

Nuleiskite prispaudimo pėdelės pakėlikį. Paspauskite start/stop mygtuką ① mašinos paleidimui. Pradžioje keletą pirmų dygsnių mašina juda lėtai; po to ji veikia tuo greičiu, kuris buvo nustatytas greičio kontrolės šliaužikiu. Paspauskite start/stop mygtuką dar kartą ① mašinos sustabdymui.

PASTABOS:

- Mašina judės lėtai, kol jūs paspausite ir laikysite nuspaudę start/stop mygtuką ①.
- Start/stop mygtukas ① negali būti naudojamas, kai pedalas yra prijungtas prie mašinos.
- Mašinos nesūti ir prispaudimo mašinos ženklas ④ mirksės, jeigu jūs įjungsite mašiną, kai prispaudimo pėdelė viršutinėje padėtyje. Nuleiskite prispaudimo pėdelę ir paspauskite start/stop mygtuką.

② Atbulinių dygsnių mygtukas



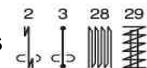
Paspauskite ir laikykite atbulinių dygsnių mygtuką ② siuvimui atbulai.

Atleiskite mygtuką ②, kad siūtumėte pirmyn.

Paspauskite ir laikykite mygtuką ②, kai mašina yra sustabdyta ir kojinis pedalas išjungtas, kad siūtumėte atbulutai lėtai.

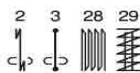
Atleiskite mygtuką ②, kad sustabdytumėte mašiną.

Visi kiti dygsniai, išskyrus



1 ir 2 režime

Paspauskite atbulinių dygsnių mygtuką ②, kad iš karto pasiūtumėte sutvirtinimo dygsnį. Mašina automatiškai sustos.



1, 2 režime

Žiūrėkite 24, 40 ir 41 puslapius.

③ Automatinio sutvirtinimo mygtukas



1 ir 2 režime,

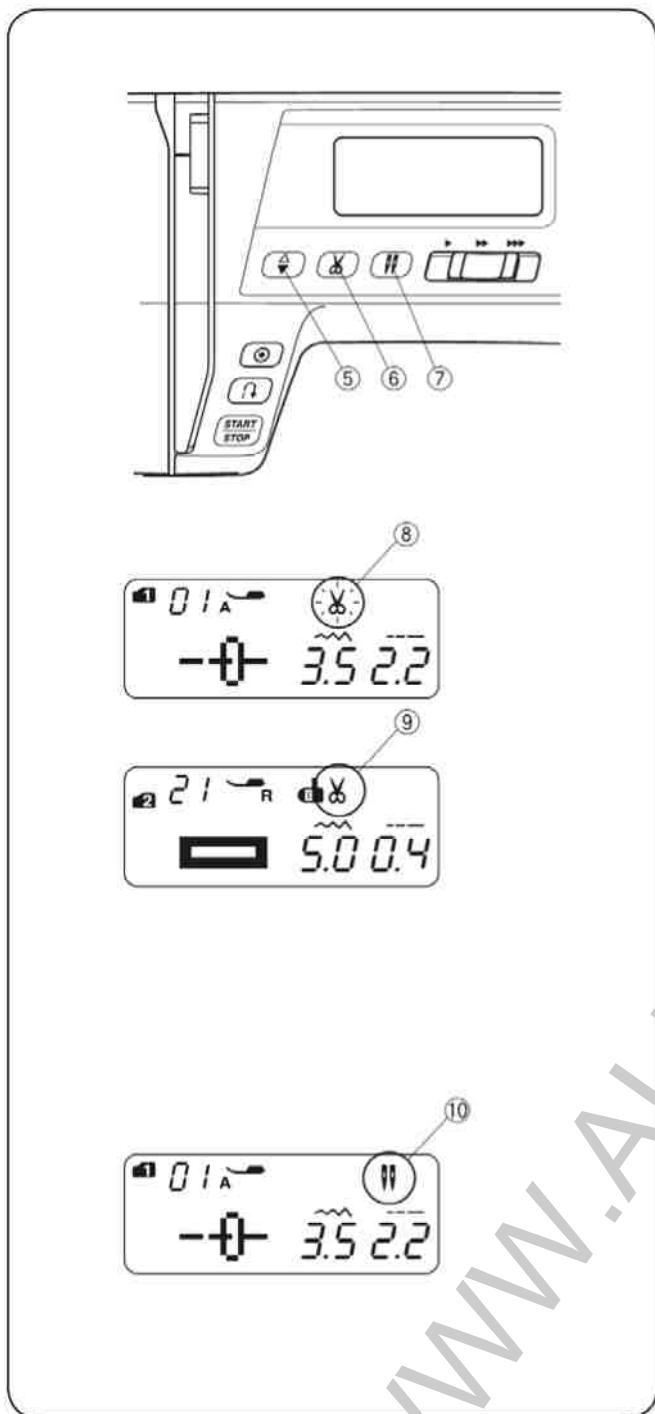


3 režime

Paspauskite atbulinių dygsnių mygtuką ③, kad iš karto pasiūtumėte sutvirtinimo dygsnį. Mašina automatiškai sustos.

Visi kiti dygsniai

Paspauskite atbulinių dygsnių mygtuką ③, kad pasiūtumėte sutvirtinimo dygsnį siuvavame gaminyje. Mašina automatiškai sustos.



⑤ Adatos pakėlimo/nuleidimo mygtukas

Paspauskite adatos pakėlimo/nuleidimo mygtuką ⑤, kad adata būtų pakelta arba nuleista.

⑥ Siūlų kirpiklio mygtukas

Spauskite siūlo kirpiklio mygtuką ⑥ norėdami nukirpti siūlus po siuvimo.

Siūlų kirpiklio simbolis ⑧ mirkščios, kol mašina kirps siūlus.

Galite tęsti siuvimą neišimdami ritės siūlo į viršų po siūlų nukirpimo.

Kad siūlai būtų nukerpami automatiškai po siuvimo, pasirinkite norimą siūlių pavyzdį, tada paspauskite ir laikykite siūlo kirpiklio mygtuką, kol ekrane pasirodys siūlų kirpiklio simbolis ⑧.

Mašina automatiškai sustos ir nukirps siūlus prasiuvusi sutvirtinimo dygsnius, kai paspaustas atbulinių dygsnių ar automatinio sutvirtinimo mygtukas.

PASTABA:

Siūlų kirpikliui naudokite ant priekinio dangtelio, jeigu naudojamas siūlas Nr. 30 ar storesnis.

⑩ Dvigubos adatos mygtukas

Paspauskite dvigubos adatos mygtuką ⑩ ją naudodami. Kai ji bus aktyvuota, pasirodys dvigubos adatos simbolis ⑩.

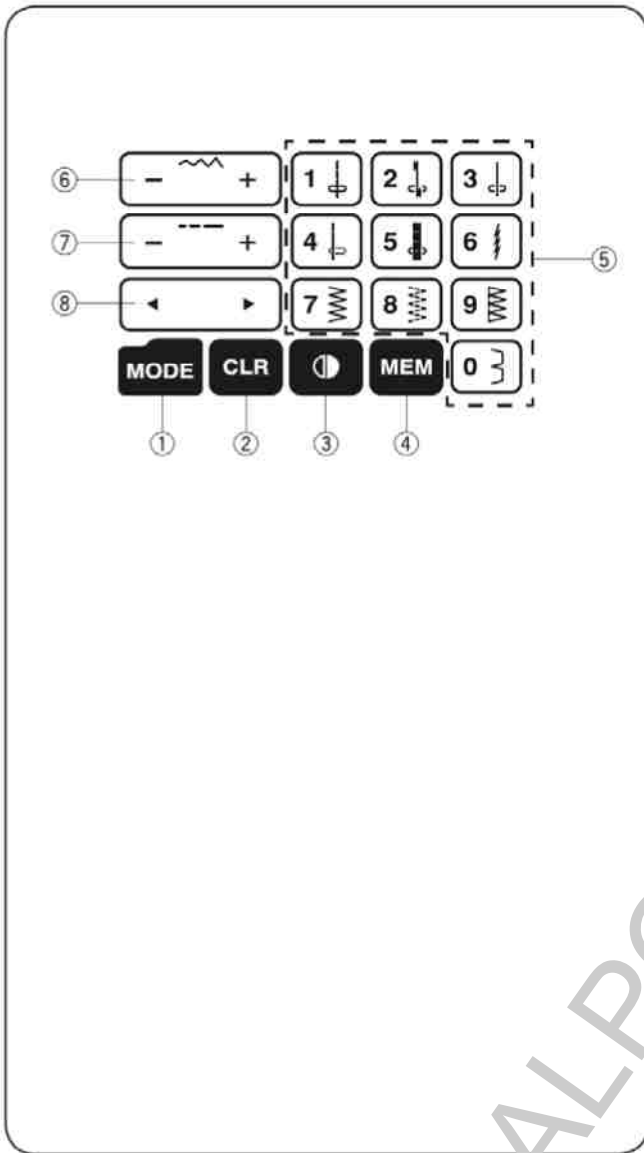
Norėdami atšaukti arba pabaigti siuvimą dviguba adata, paspauskite dvigubos adatos mygtuką du

PASTABA:

Kai dvigubos adatos simbolis mirkčioja, visi kiti klavišai ir mygtukai neveiks. Paspauskite dvigubos adatos mygtuką dar kartą.

kartus.

Apie dvigubos adatos siuvimą, žr. 48 psl.



Jutiminė panelė

① Režimo klavišas

Kai mašina yra įjungta, automatiškai yra nustatytas tiesioginis pavyzdžio pasirinkimas (1 režimas). Paspauskite režimo mygtuką režimo pakeitimui. Žiūrėkite 18 psl.

② Ištrynimo mygtukas

Paspauskite ištrynimo mygtuką, kad būtų ištrintas išsaugotas siūlės pavyzdys, Paspauskite ir laikykite ištrynimo klavišą, kol skambutis pypsi vykstant išsaugotų siūlės pavyzdžių trynimui. Žiūrėkite 52 psl.

③ Apvertimo mygtukas

Paspauskite apvertimo mygtuką, kad pasirinktas siūlės pavyzdys būtų apverstas horizontaliai. Žiūrėkite 52 psl.

④ Atminties mygtukas

Paspauskite atminties mygtuką, kad būtų išsaugotas pasirinktas pavyzdys. Žiūrėkite 50 psl.

⑤ Skaičių klavišai (Žiūrėkite 18 psl.)

• Tiesioginis pavyzdžių pasirinkimas

Jūs galite tiesiogiai pasirinkti siūlių pavyzdžius nuo 01 iki 101 režime (tiesioginis pavyzdžio pasirinkimo režimas).

• Skaitinė pavyzdžių pasirinkimas

Įveskite dviejų skaitmenų pavyzdžio numerį, kad pasirinktumėte norimą siūlės pavyzdį režimuose nuo 2 iki 6.

⑥ Siūlės pločio nustatymo klavišas

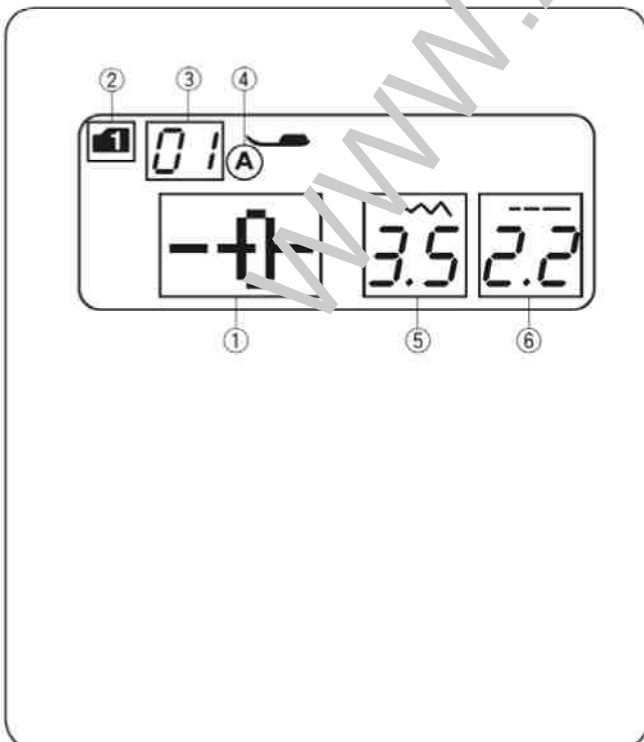
Paspauskite „+“ arba „-“ siūlės pločio pakeitimui. Žiūrėkite 23 ir 26 psl.

⑦ Siūlės ilgio nustatymo mygtukas

Paspauskite „+“ arba „-“ siūlės ilgio pakeitimui. Žiūrėkite 23 ir 26 psl.

⑧ Žymeklio klavišas

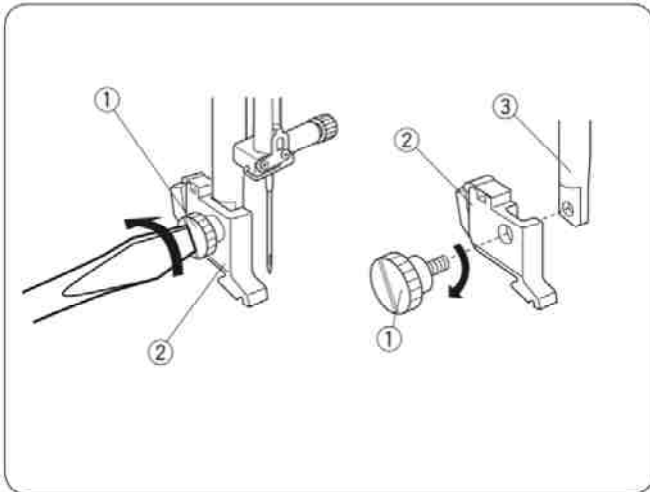
Paspauskite „◀“ arba „▶“ žymeklio judinimui, kad būtų patikrinta arba pakeista pavyzdžių kombinacija. Žiūrėkite 56 psl.



LCD ekranas

LCD ekranas rodo šią informaciją, kai mašina yra įjungta:

- ① Siūlės pavyzdys
- ② Režimas
- ③ Siūlės pavyzdžio numeris
- ④ Prispaudimo pėdelės tipas
- ⑤ Siūlės plotis
- ⑥ Siūlės ilgis



Pėdelės laikiklio nuėmimas ir įdėjimas

⚠ ĮSPĖJIMAS:

Išjunkite maitinimo jungiklį prieš pėdelės laikiklio nuėmimą ar įdėjimą.

• Pėdelės laikiklio nuėmimas

Atsuktuvu prieš laikrodžio rodyklę išsukite rifliuotą varžtą ①.

• Pėdelės laikiklio įdėjimas

Sutapatinkite pėdelės laikiklio ② kiaurymę su kiauryme su sriegiu spaudimo strypelyje ③. Įstatykite varžtą ① į kiaurymes. Prisukite varžtą ① atsuktuvu, sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę.

① Rifliuotas varžtas

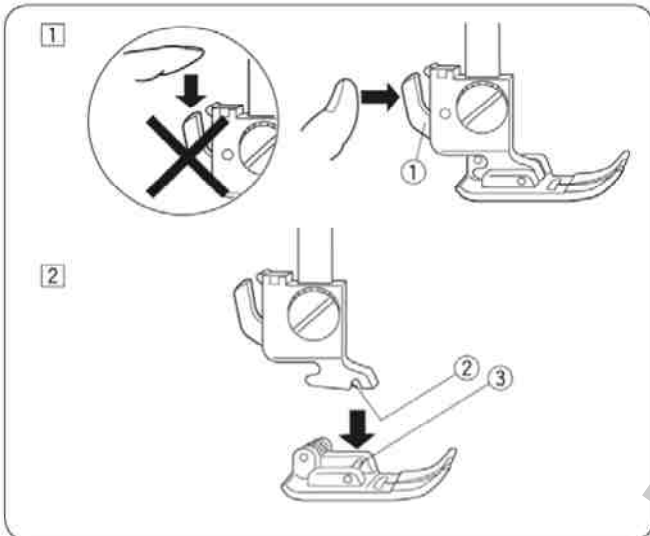
② Pėdelės laikiklis

③ Spaudimo strypelis

Prispaudimo pėdelės keitimas

⚠ ĮSPĖJIMAS:

Išjunkite maitinimo jungiklį prieš pėdelės keitimą. Visada naudokite tinkamą pėdelę pasitinkoms siūlėms. Netinkama pėdelė gali sulaužyti adatą.



• Prispaudimo pėdelės nuėmimas

Prieš laikrodžio rodyklę pasukite smagrąjį, kad pakeltumėte adatą į jos viršutinę padėtį. Pakelkite prispaudimo pėdelę ir nuspauskite svirtį ①, esantį nušarinėje prispaudimo pėdelės laikiklio pusėje.

• Prispaudimo pėdelės įdėjimas

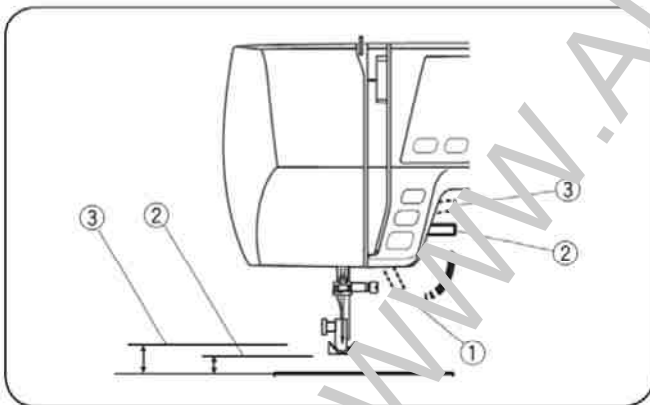
Padėkite pėdelę taip, kad kaištėlis ③, esantis pėdelėje, būtų tiesiai po griovelio ②, esančiu pėdelės laikiklyje.

Nuleiskite laikiklį žemyn, kad prikabintumėte pėdelę į vietą.

① Svirtis

② Griovelis

③ Kaištėlis



Prispaudimo pėdelės pakėliklis

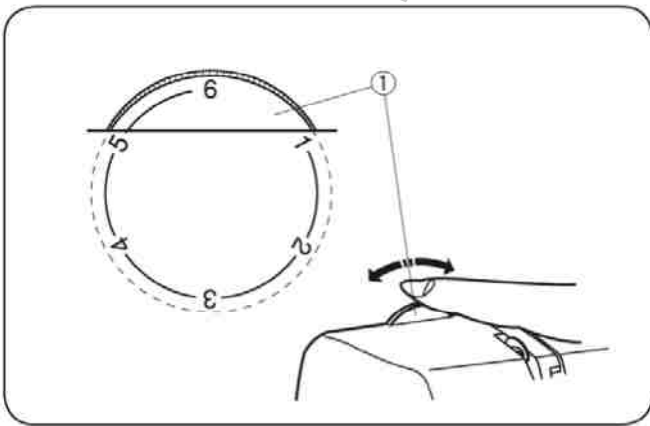
Prispaudimo pėdelės pakėliklis ① pakelia arba nuleidžia prispaudimo pėdelę.

Prispaudimo pėdelės demontažo arba darbo su storesnėmis medžiagomis palengvinimui, galite pėdelę pakelti maždaug 0,6 cm aukščiau negu įprastai.

① Prispaudimo pėdelės pakėliklis

② Įprasta viršutinė padėtis

③ Aukščiausia padėtis



Prispaudimo pėdelės spaudimo reguliatorius

Prispaudimo pėdelės spaudimo reguliatorius turi būti nustatytas ant „6“ įprastiniam siuvimui.

Aplikacijoms, prakirptiniam siuvinėjimui, ažūriniam peltakiavimui, dygsniavimui ir siuvimėjimui sumažinkite vertę iki „3“.

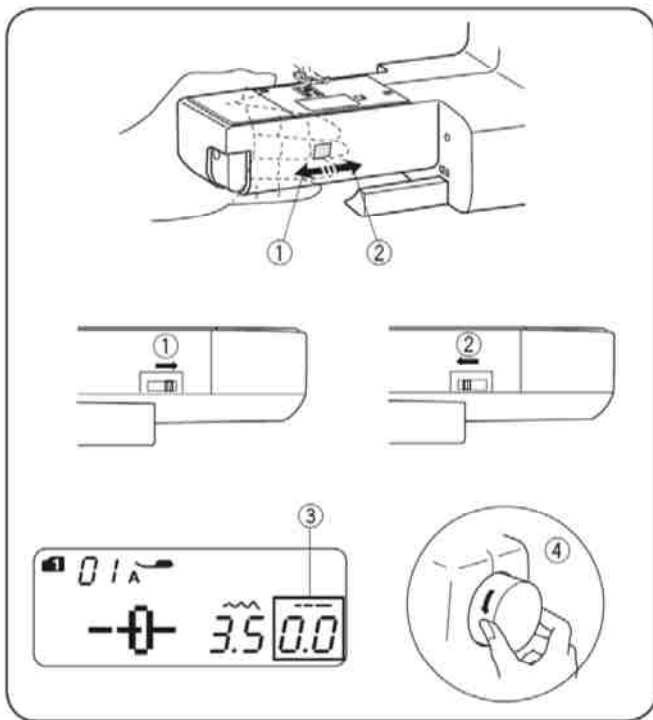
Nustatykite spaudimą nuo „2“ iki „4“, kai siuvate ant šifono, nérinių, standaus muslino ir kitų plonų medžiagų.

Elastiniui veliūras ir trikotažui taip pat tinka nustatymas „1“.

Pasukite prispaudimo pėdelės spaudimo reguliatorių ①

① ir nustatykite reikiamą reikšmę.

① Prispaudimo pėdelės spaudimo reguliatorius



Padavimo dantukų nuleidimas ir pakėlimas

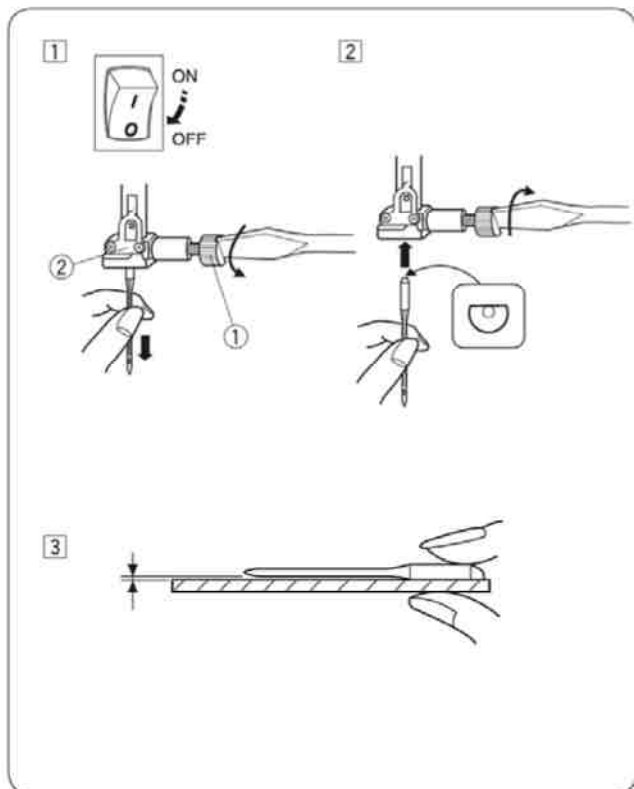
Padavimo dantukų svirtis yra po laisvo siuvimo platforma mašinos galinėje pusėje.

① Padavimo dantukų nuleidimui pastumkite svirtį į rodyklės ① pusę.

Nustatykite siūlių ilgio reikšmę „0.0“ ③.

② Padavimo dantukų pakėlimui pastumkite svirtį į rodyklės ② pusę, kaip pavaizduota, ir pasukite smagratį ④ į save. Padavimo dantukai turi būti pakelti įprastinio siuvimo metu.

WWW.ALPOVIDA.LT



Adatų keitimas

⚠ [SPĖJIMAS:

Išjunkite maitinimo jungiklį prieš pėdelės laikiklio nuėmimą ar įdėjimą.

- 1 Išjunkite maitinimo jungiklį. Pasukite smagratį prieš laikrodžio rodyklę, kad pakeltumėte adatą į jos viršutinę padėtį, ir nuleiskite prispaudimo pėdelę. Atpalaiduokite adatos fiksavimo varžtą ①, pasukę jį prieš laikrodžio rodyklę. Ištraukite adatą iš fiksatoriaus ②.
- 2 Įdėkite naują adatą plokščiąja puse nuo savęs. Dėdami naują adatą į fiksatorių ②, pastumkite ją iki galo aukštyn. Sukdami pagal laikrodžio rodyklę, stipriai užveržkite adatos fiksavimo varžtą ①.
- 3 Norėdami įsitikinti ar adata tinkama, padėkite ją plokščiąja puse ant bet kurio lygaus paviršiaus (siuvimo plokštelė, stiklas ir pan.) Tarpelis tarp adatos ir lygaus paviršiaus turi būti vienodas. Niekuomet nesinaudokite atbukusiomis ir sulenktomis adatomis. Nekokybiškos ir pažeistos adatos gali įplėšti, sugadinti trikotažą, šilką ir plonas medžiagas.

① Adatos fiksavimo varžtas

② Adatos fiksatorius

Siūlų ir adatų pasirinkimas

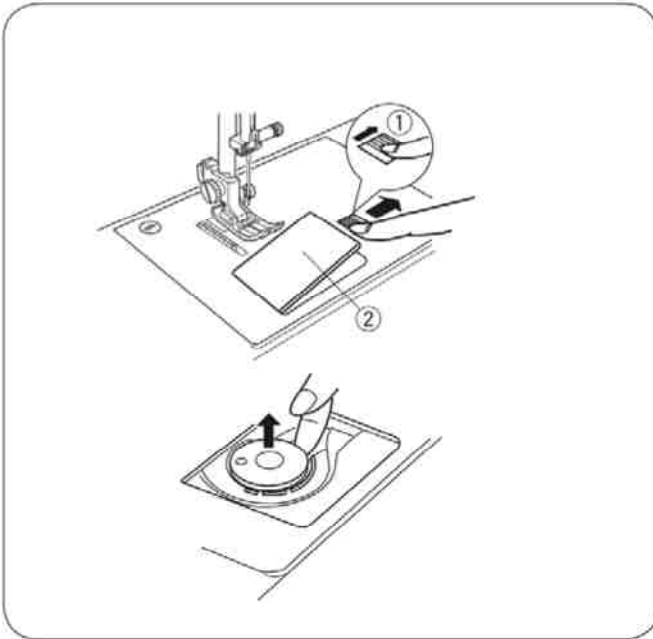
Prastam siuvimui naudojamos adatos: 11 /75 arba 14 /90. Plonomis medžiagoms siūti naudojami ploni siūlai ir plonos adatos, kad nesiraukšlėtų medžiaga.

Sunkesnėms medžiagoms būtini stori siūlai ir storesnės adatos, kurios galėtų lengvai smigti, nepažeisdamos medžiagos pluošto.

Visuomet, prieš pradėdami siūti, siūlą ir adatą išbandykite ant gabaliuko medžiagos, kurią ruošiatės siūti. Naudokite tą patį siūlą adatai ir ritelei.

Siūdami elastingas, labai plonas ir sintetines medžiagas naudokite adatas su MĖLYNU ANTGALIU. Adatos su mėlynu antgaliu efektyviai apsaugo nuo dygsnių praleidimo.

| | Medžiaga | Siūlas | Adata |
|-----------------|---|--|--------------------------------|
| Lengva | Batistas Žoržetas Trikotažas Vilna, Poliesteris | Šilkas Nr. 80-100 Medvilnė Nr. 80-100 Sintetika Nr. 80-100 | Nr. 9/65-11/75 |
| Vidutinė | Medvilnė, Poliesteris Plonas džersis Medvilnė | Šilkas Nr. 50 Medvilnė Nr. 60-80 Sintetika Nr. 50-80 Medvilnė Nr. 50 | Nr. 11/75-14/90 Nr. 14/90 |
| Sunki | Džinsas Džersis Apmušalas Kvilingas | Šilkas Nr. 50 Medvilnė Nr. 40-50 Sintetika Nr. 40-50 Šilkas Nr. 30 Medvilnė Nr. 50 | Nr. 14/90-16/100 Nr. 16/100 |

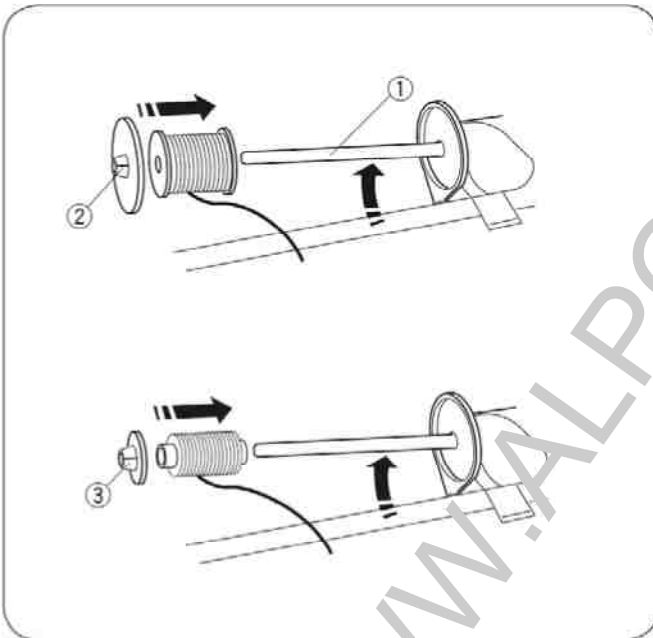


Ritės vyniojimas

• Ritės išėmimas

Švelniai atstumkite šaudyklinio skyriaus dangtelio mygtuką ① į dešinę ir nuimkite dangtelį ②. Iškelkite ritę.

- ① Šaudyklės skyriaus dangtelio mygtukas
- ② Šaudyklės skyriaus dangtelis

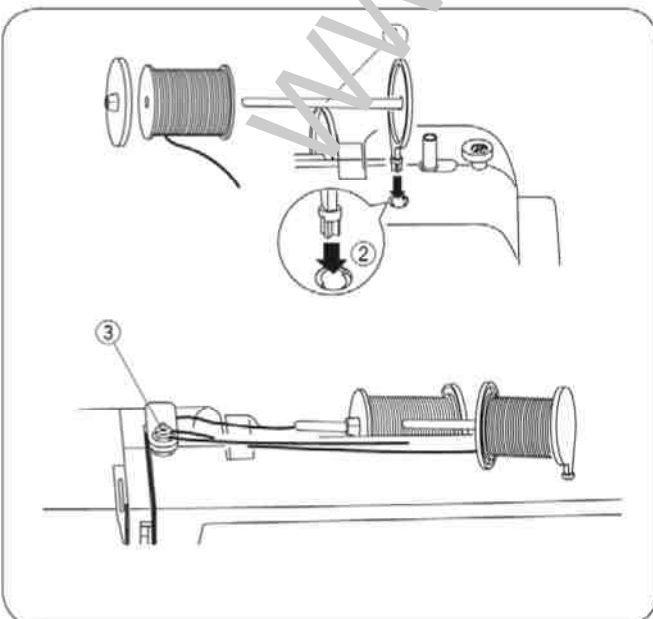


• Horizontalus ritės strypas

Pakeikite ritės strypą ①. Ant jo uždėkite ritę su siūlu. Siūlas turi pasivynioti, kaip pavaizduota paveiksliuke. Uždėkite didelį ritės laikiklį ② ir stipriai paspauskite jį į siūlo ritę.

Mažas ritės laikiklis naudojamas su siauromis arba mažomis siūlų ritėmis.

- ① Ritės strypas
- ② Didelis ritės laikiklis
- ③ Mažas ritės laikiklis




• Papildomas ritės strypas

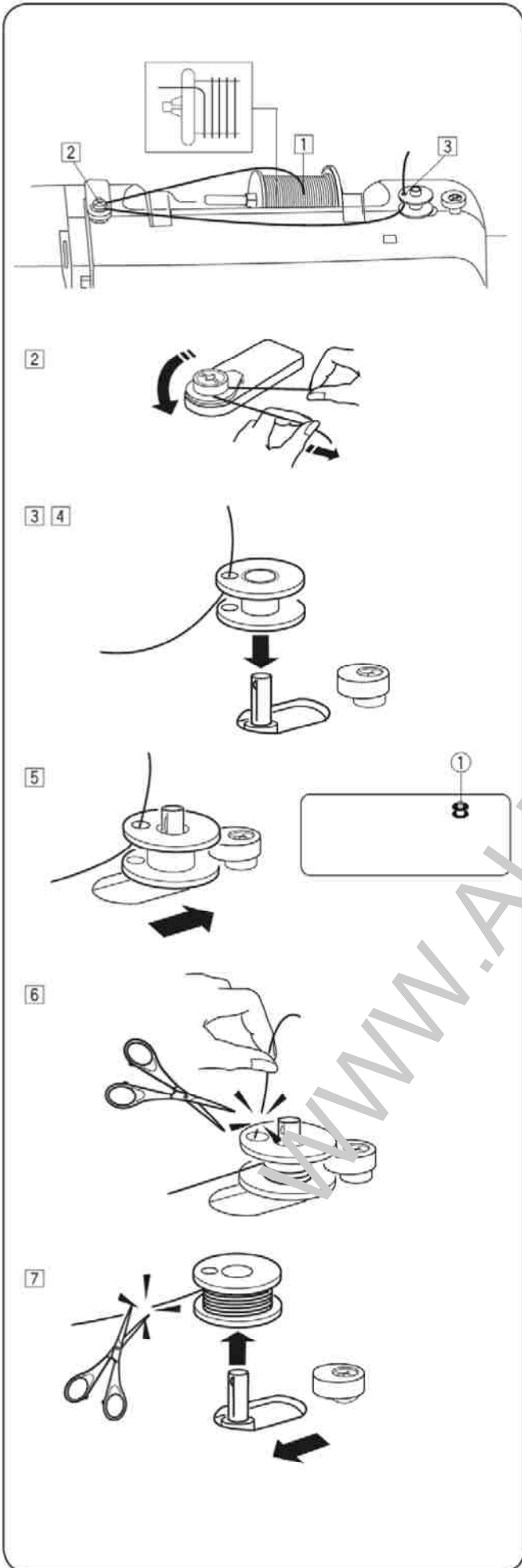
Papildomą ritės strypą ② galima panaudoti vyniojant ritelę neišvėrus viršutinio siūlo iš mašinos ir siuvant dviguba adata. Pastatykite ritės pagrindą ① po papildomu ritės strypu ②. Įstatykite papildomą ritės strypą ② į kiaurymę ③.

- ① Ritės pagrindas
- ② Papildomas ritės strypas
- ③ Kiaurymė papildomam ritės strypui

• Ritės vyniojimas

PASTABA:

- Nustatykite greičio kontrolės šliaužiklį į jo greičiausiai poziciją ritės vyniojimui.
- Naudokite ritę su „J” ženklu, kaip pavaizduota. 



1 Patempkite siūlą nuo ritės.

2 Praveskite siūlą aplink siūlkreipį.

3 Praverkite siūlą pro ritės kiurymę iš vidaus į išorę.

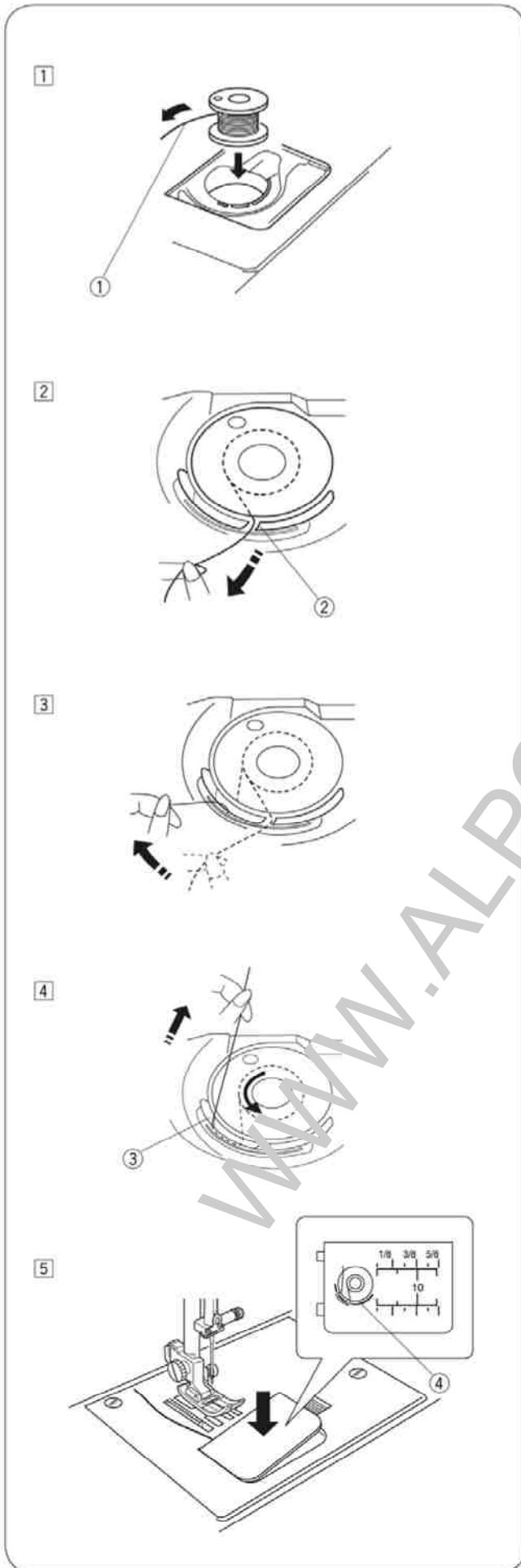
4 Uždėkite ritę ant vyniojimo velenėlio.

5 Pustumkite ritę į dešinę.

1 CD ekrane pasirodys ritės simbolis ①.

6 Prilaukdami už laisvo siūlo galo, paspauskite pedalą. Kai mašina suvynios keletą sluoksnių, sustokite ir nukirpkite siūlo galą prie pat kiaurymės.

7 Vėl paspauskite pedalą. Mašina sustos automatiškai, kai ritelė bus pilnai privyniota siūlo. Vyniotuvo velenėlį nustumkite į kairę, kad gražintumėte jį į pradinę padėtį, ir nukirpkite siūlą, kaip pavaizduota paveiksliuke.



• Ritelės įdėjimas

- 1 Įdėkite ritelę į jos laikiklį taip, kad siūlas atsivyniotų prieš laikrodžio rodyklę.
 - ① Siūlo galas

- 2 Praveskite siūlą pro pirmą įpjovą ②, esančią ritelės laikiklio priekyje.
 - ② Įpjova

- 3 Patraukite siūlą į kairę, įleidami jį tarp įtempimo spyruoklės.
 - ③ Įpjova

- 4 Atsargiai toliau traukite siūlą, kol jis įslis į įpjovą ③. Ištraukite apie 15 cm siūlo.
 - ④ Siūlo įvėrimo schema

- 5 Sugrąžinkite į vietą šaudyklės skyriaus dangtelį. Patikrinkite, ar įvertas siūlas atitinka schemą ④, pavaizduotą ant šaudyklės dangtelio.
 - ④ Siūlo įvėrimo schema

Siūlo įvėrimas į mašiną

Pakelkite prispaudimo pėdelę. Paspauskite adatos pakėlimo/nuleidimo mygtuką ① siūlo atitraukimo svirties nustatymui į jo aukščiausią poziciją.

① Adatos pakėlimo/nuleidimo mygtukas

⚠ ĮSPĖJIMAS:

Išjunkite maitinimo jungiklį prieš siūlo įvėrimą į mašiną.

• Siūlo įvėrimas į mašiną

① Patraukite siūlo galą ir apvyniokite jį aplink viršutinį siūlkreipį.

② Pritaikę ami siūlą prie pat ritės ② traukite siūlo galą žemyn ir praveskite jį aplink kontrolinį spyruoklės laikiklį ③.

② Ritė

③ Kontrolinis spyruoklės laikiklis

③ Stipriai patraukite siūlą iš dešinės į kairę virš siūlo atitraukimo svirties ir žemyn į siūlo atitraukimo svirties akutę.

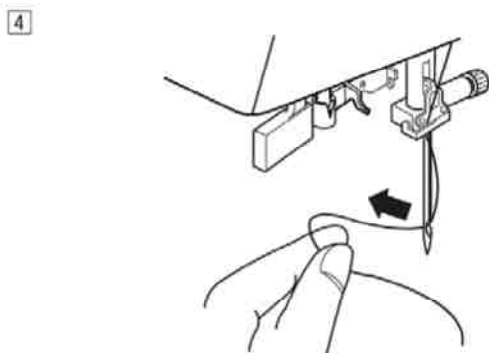
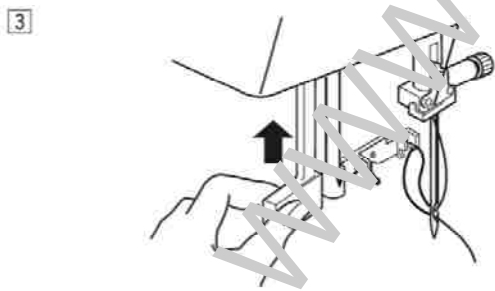
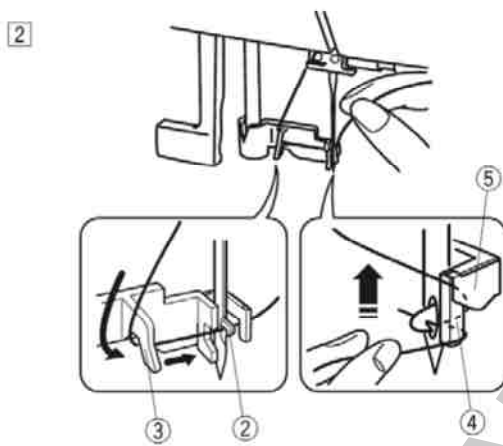
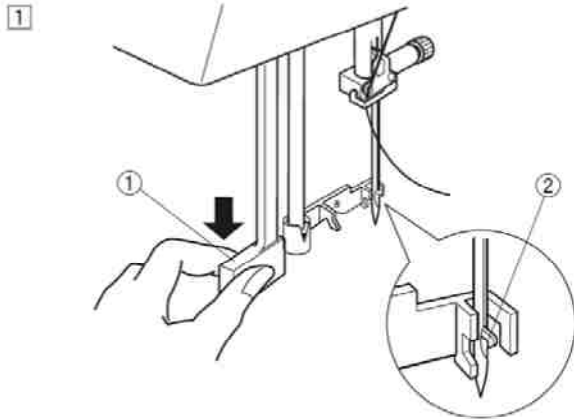
④ Praveskite siūlą pro apatinį siūlkreipį. Nuveskite siūlą už siūlkreipio, esančio ant adatos vedžioklio kairėje.

⑤ Įverkite siūlą į adatą iš priekio į kitą pusę arba panaudokite siūlo įvėriklį.

• Adatos įvėriklis

⚠ ĮSPĖJIMAS:

Išjunkite maitinimo jungiklį prieš siūlo įvėrimą į mašiną.



- 1 Nuleiskite prispaudimo pėdelę. Pakelkite adatą į viršutinę padėtį. Maksimaliai patraukite žemyn adatos įvėriklio rankenėlę ①. Per adatos akele pralįs kabliukas.

① Rankenėlė

- 2 Praveskite siūlą iš siūlkreipio (a) ③ į siūlkreipį (b) ④ ir po kabliuko. Praveskite siūlą aukštyn palei dešiniąją siūlkreipio (b) ④ pusę ir patempkite siūlą tarp siūlkreipio (b) ir laikiklio plokštelės ⑤.

② Kabliukas

③ Siūlkreipis (a)

④ Siūlkreipis (b)

⑤ Laikiklio plokštelė

- 3 Kelkite rankenėlę rodyklės kryptimi ištraukdami siūlo kilpą pro adatą.

- 4 Ištraukite siūlą pro adatos ašelę.

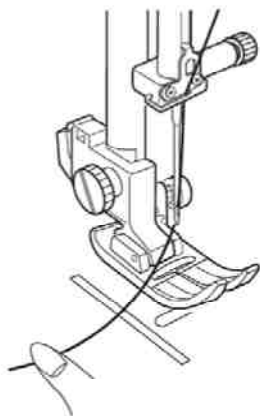
PASTABA:

• Siūlo įvėriklis gali būti naudojamas su Nr. 11 - 16 adatomis arba su adata mėlynu antgaliu. Rekomenduojamas siūlų dydis yra 50 - 90.

• Adatos įvėriklis negali būti naudojamas dvigubai adatai.

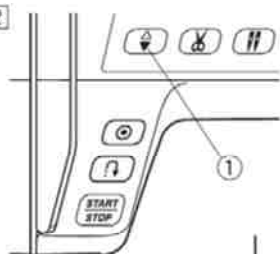
• Ritės siūlo ištraukimas

1



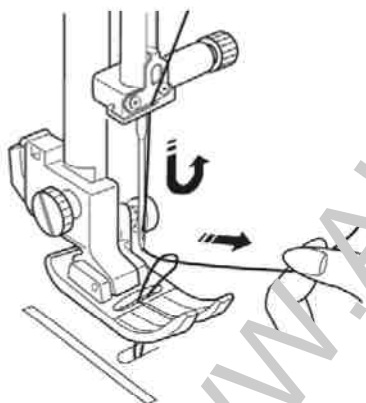
- 1 Kaire ranka lengvai prilaikydami adatos siūlą, pakelkite prispaudimo pėdele.

2

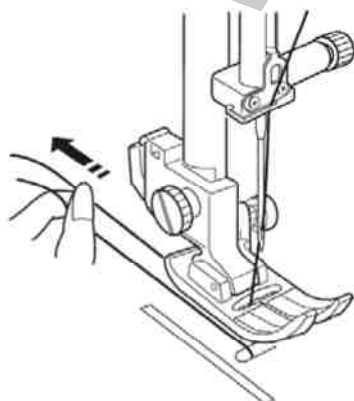


- 2 Du katus paspauskite adatos pakėlimo/nuleidimo mygtuką ①, kad nuleistumėte ir pakeltumėte adatą ir ištrauktumėte ritės siūlą į paviršių.

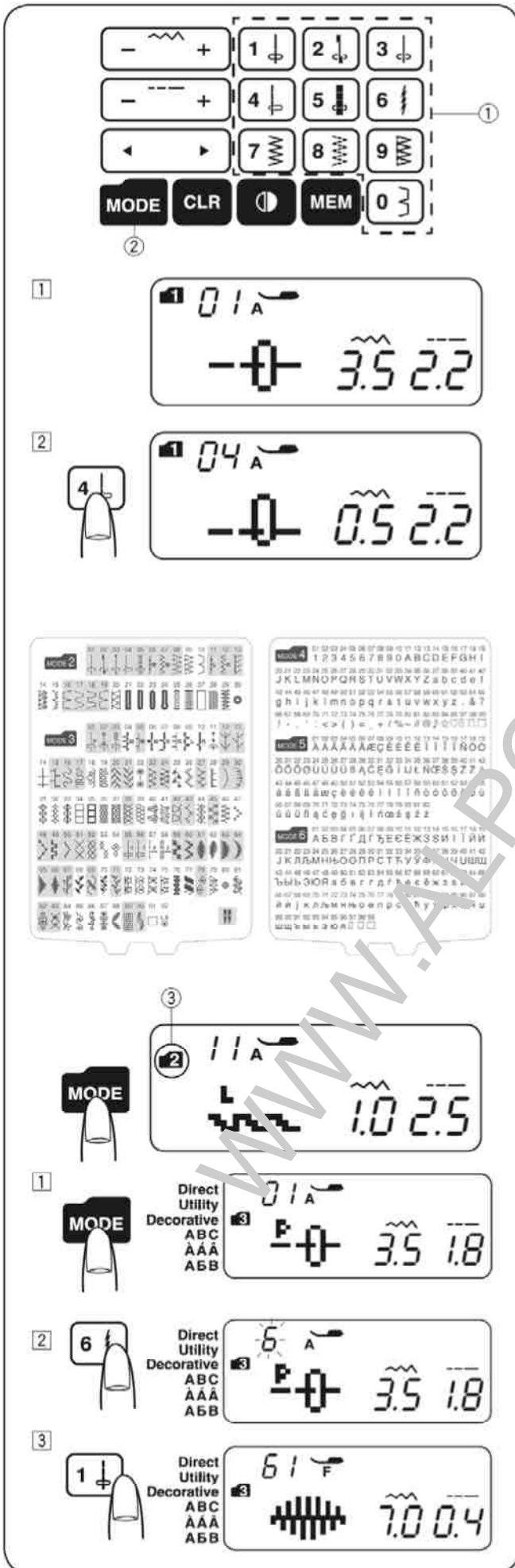
① Adatos pakėlimo/nuleidimo mygtukas



3



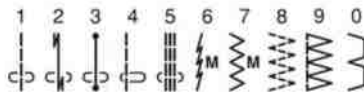
- 3 Ištraukite abiejų siūlų po 10 – 15 cm ilgio galus ir nuveskite juos nuo savęs po prispaudimo pėdele.



Pavyzdžio pasirinkimas

• 1 režimas

Jūs galite tiesiogiai pasirinkti parodytus siūlių pavyzdžius paspausdami pavyzdžių klavišus ①.



Pavyzdys: 4 pavyzdžio pasirinkimas 1 režime

① Kai mašina yra įjungta, tiesioginis pavyzdžio pasirinkimas (1 režime) nustatytas automatiškai.

② Paspauskite pavyzdžio klavišą 4, kad būtų pasirinktas 4 siūlės pavyzdys. Dabar 4 pavyzdys 1 režime yra pasirinktas.

• 2-6 režimai

Kad būtų pasirinkti siūlės pavyzdžiai 2-6 režimuose, iš pradžių paspauskite režimo klavišą ② norimo režimo pasirinkimui. Kiekvieną kartą, kai paspaudžiate režimo klavišą, kairiojoje ekrano pusėje rodomas aplankas ③ pasikeis ir režimas keičiasi taip:

- 1 režimas: Tiesioginis pavyzdžio pasirinkimas
- 2 režimas: Universalių siūlių pavyzdžių pasirinkimas
- 3 režimas: Dekoratyvinių siūlių pavyzdžių pasirinkimas
- 4 režimas: Skaitmens ir raidės pasirinkimas
- 5 režimas: Europos (lotyniškų) raidžių pasirinkimas
- 6 režimas: Rusiškų (kirilicos) raidžių pasirinkimas

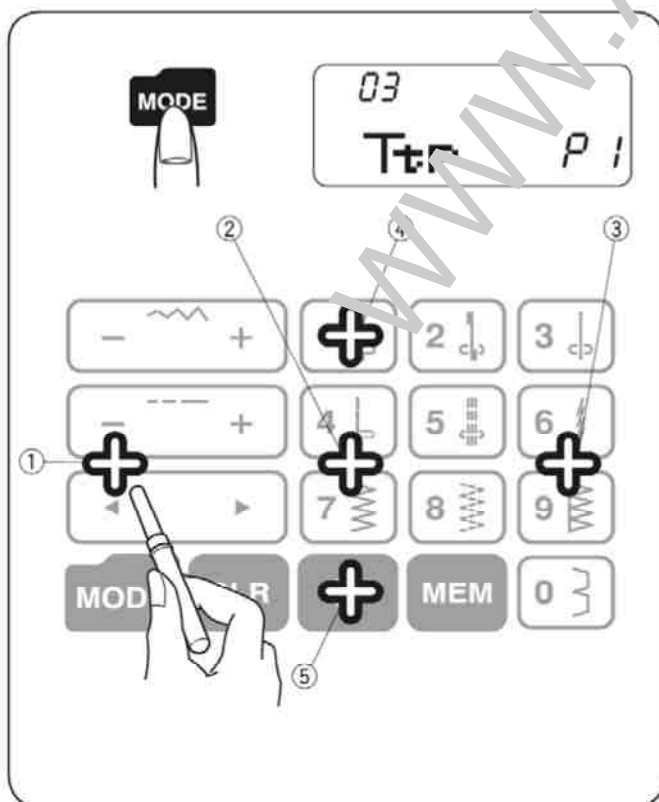
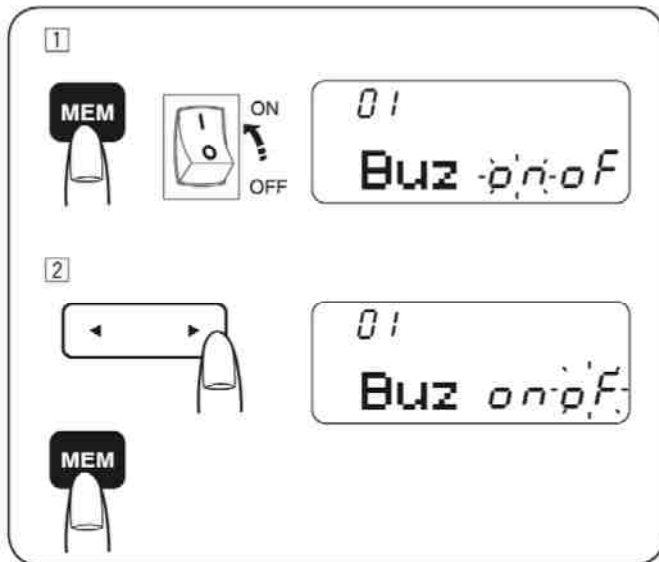
Aplanko ③ numeris nurodo pasirinkto režimo numerį. Kad sužinotumėte režimus ir juose galimus siūlių pavyzdžius šiai siuvimo mašinai, žiūrėkite siūlių lentelę arba siūlių nuorodas 64 psl.

Įveskite dviženklį norimo siūlių pavyzdžio numerį atitinkamais skaičių klavišais.

Pavyzdys: 61 siūlės pavyzdžio pasirinkimas 3 režime
① Įjunkite mašiną. Du kartus paspauskite režimo klavišą, kad būtų pasirinktas 3 režimas.

② Paspauskite skaičių klavišus jutiminėje panelėje. Iš pradžių paspauskite 6 klavišą ir tada paspauskite 1 klavišą.

③ Dabar 61 pavyzdys 3 režime yra pasirinktas.



Nustatymo režimas

Kad įjungtumėte nustatymo režimą, paspauskite ir laikykite atminties klavišą ir įjunkite maitinimo mygtuką, kol pasirodys nustatymo režimo ekranas. Šiame režime galite nustatyti žemiau aprašytas mašinos funkcijas.

• Skambučio garso nustatymas

Skambučio garsas gali būti įjungtas arba išjungtas skambučio garso nustatymuose. Iš anksto nustatyta, kad skambučio garsas yra įjungtas („ON“).

- 1 Įjunkite nustatymo režimą.
- 2 Kad išjungtumėte skambučio garsą, paspauskite žymeklio klavišą ir pradės blykčioti „oF“ ženklas. Paspauskite atminties klavišą, kad būtų išjungtas skambučio garsas.

* Įspėjimo skambutis negali būti išjungtas.

• Adatos sustabdymo padėties nustatymas

Jūs galite nustatyti adatos viršutinę arba apatinę padėtį, kai mašina sustoia.

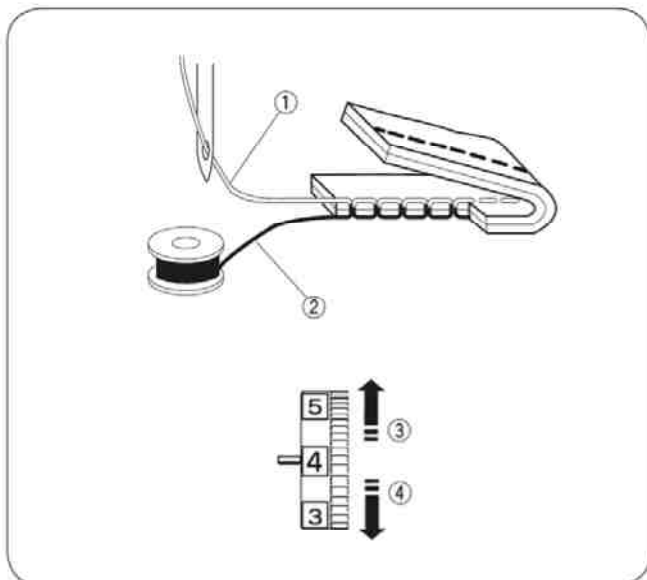
- 1 Įjunkite nustatymo režimą. Paspauskite režimo klavišą, kad įvestumėte adatos viršutinės/apatinės padėties nustatymus.
- 2 Iš anksto nustatytas adatos padėties nustatymas yra „dn“ („apatinė“).

Kad būtų pakeista adatos padėtis, paspauskite žymeklio klavišą ir pradės blykčioti „UP“ ženklas. Paspauskite atminties klavišą, kad adatos viršutinė/apatinė padėtis būtų pakeista į „UP“.

• Klavišo padėties nustatymas

Jūs galite nustatyti klavišo padėtį, kai manote, kad klavišo jutiklis nebėra tikrojoje klavišo padėtyje.

- 1 Įjunkite nustatymo režimą. Du kartus nuspauskite režimo klavišą, kad įjungtumėte klavišo padėties nustatymus.
- 2 Pasirodys klavišo padėties nustatymo ekranas ir dešiniojoje ekrano pusėje bus rodomas „P1“. Kilpos atidarytuvu nuspauskite 1 jūsų mašinos jutiminėje panelėje.
- 3 LCD ekrane bus rodomas „P2“ Nuspauskite 2 jutiminėje panelėje.
- 4 LCD ekrane bus rodomas „P3“ Nuspauskite 3 jutiminėje panelėje.
- 5 LCD ekrane bus rodomas „P4“ Nuspauskite 4 jutiminėje panelėje.
- 6 LCD ekrane bus rodomas „P5“ Nuspauskite 5 jutiminėje panelėje.
- 7 Ekrane bus gražintas skambučio garso nustatymo langas. Paspauskite atminties klavišą, kad būtų pritaikytas nustatymas.



Adatos siūlo įtempimo reguliavimas tiesiems dygsniams

• Teisingas įtempimas

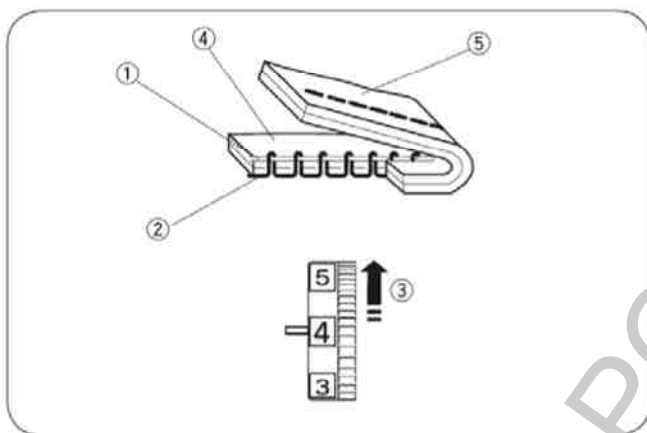
- ① Adatos siūlas (viršutinis siūlas)
- ② Ritės siūlas (apatinis siūlas)
- ③ Per laisvas
- ④ Per daug įtemptas

Idealūs tiesių dygsnių siūlai persipina abiejų medžiagos sluoksnių viduryje, kaip pavaizduota iliustracijoje (padidinta detalizacijai). Jeigu pažvelgsite į siūlės viršų ir apačią, pastebėsite, kad dygsniai tolygiai subalansuoti.

Reguliuojant adatos siūlo įtempimą, kuo didesnis skaičius, tuo didesnis viršutinio siūlo įtempimas.

Rezultatai priklauso nuo:

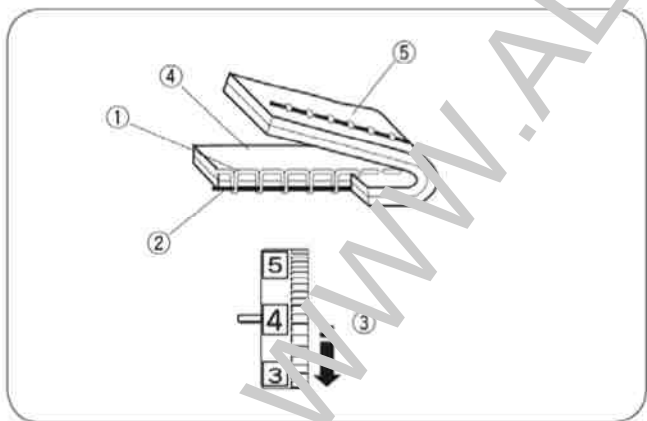
- medžiagos standumo ir storio;
- medžiagos sluoksnių skaičiaus;
- dygsnių tipo.



• Adatos siūlo įtempimas per didelis

- ① Adatos siūlas (viršutinis siūlas)
- ② Ritės siūlas (apatinis siūlas)
- ③ Per laisvas
- ④ Geroji (viršutinė) medžiagos pusė
- ⑤ Blogoji (apatinė) medžiagos pusė

Jeigu adatos siūlo įtempimas per didelis, ritės siūlas bus matomas gerojoje medžiagos pusėje. Įtempimo reguliatorių nustatykite ant mažesnio skaičiaus - taip palaiduosite adatos siūlą.



• Adatos siūlo įtempimas per mažas

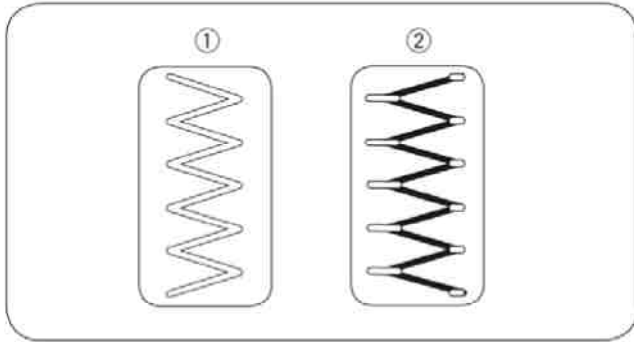
- ① Adatos siūlas (viršutinis siūlas)
- ② Ritės siūlas (apatinis siūlas)
- ③ Per daug įtemptas
- ④ Geroji (viršutinė) medžiagos pusė
- ⑤ Blogoji (apatinė) medžiagos pusė

Jeigu adatos siūlo įtempimas per mažas, adatos siūlo kilpos bus matomos blogoje medžiagos pusėje. Įtempimo reguliatorių nustatykite ant didesnio skaičiaus - taip įtempkite siūlą.

Adatos siūlo įtempimo reguliavimas zigzaginiams dygsniams

Idealių zigzago dygsnių atveju, ritelės siūlo nesimato gerojoje medžiagos pusėje, o adatos siūlas nežymiai matomas blogoje pusėje.

Žr. iliustracijas, kaip turi atrodyti siūlė su teisingu siūlo įtempimu. Norėdami pagerinti siūlės išvaizdą, pareguliuokite adatos siūlo įtempimą.

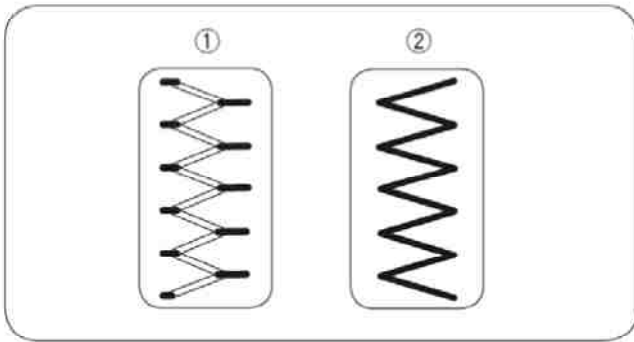


• Teisingas įtempimas

- ① Geroji (viršutinė) medžiagos pusė
- ② Blogoji (apatinė) medžiagos pusė

Maksimaliai sumažinkite adatos siūlo matomumą apatinėje medžiagos pusėje, nesukeldami per didelio raukšlėjimosi arba nepačindinami ritelės siūlo matomumo geroje medžiagos pusėje.

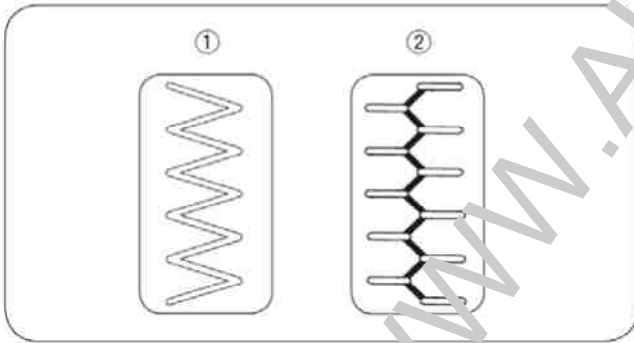
Rezultatai priklauso nuo medžiagos, siūlo ir siuvimo sąlygų.



• Kai įtempimas per didelis:

- ① Geroji (viršutinė) medžiagos pusė
- ② Blogoji (apatinė) medžiagos pusė

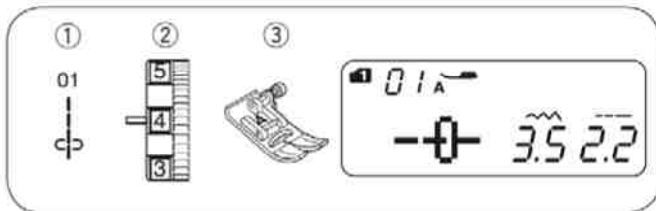
Zigzagų kampai susitraukę kartu gerojoje pusėje.



• Kai įtempimas per mažas:

- ① Geroji (viršutinė) medžiagos pusė
- ② Blogoji (apatinė) medžiagos pusė

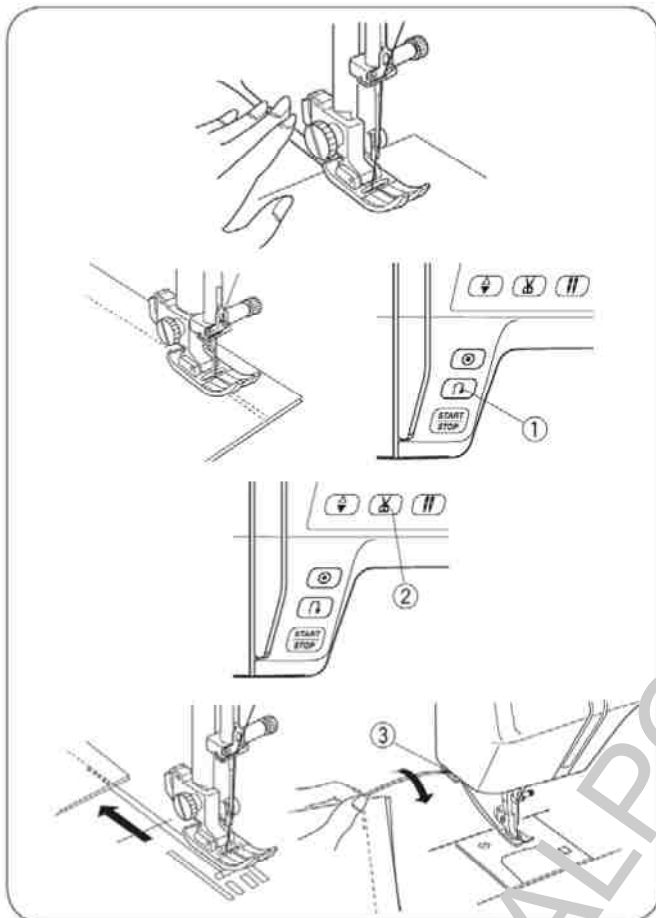
Zigzagų kampų smaigaliai susitraukę blogojoje pusėje.



III SKYRIUS. PAGRINDINIAI SIUVIMO BŪDAI

Siuvimas tiesia siūle

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 1
2 REŽIMAS: 01
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 2 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A



• Siuvimo pradžia

Pakelkite prispaudimo pėdelę ir paklokite audinį šalia kreipiančiosios linijos (dažniausiai 1,6 cm), esančios ant siuvimo plokštelės. Nuleiskite adatą į medžiagą, kur yra siuvimo pradžia. Nuleiskite prispaudimo pėdelę ir atitraukite siūlus atgal. Paspauskite kojinių pedalą. Lengvai nukreipkite medžiagą pagal siūlės kreipiančiąją, leisdami jai būti natūraliai.

• Siuvimo užbaigimas

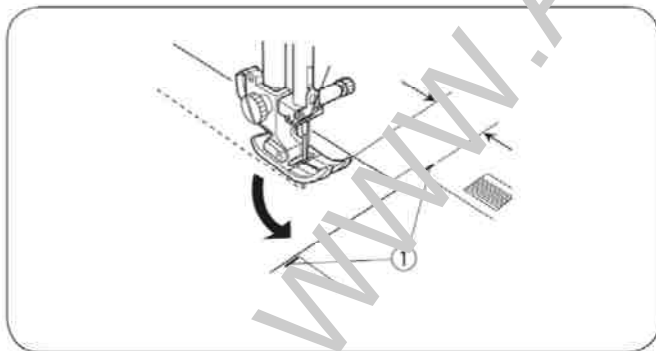
Norėdami sutvirtinti siūlių galus, paspauskite atbulinio siuvimo mygtuką ① ir pasiūkite keletą atbulinių dygsnių. Paspauskite siūlų kirpiklio mygtuką ② siūlų nukirpimui.

- ① Atbulinio siuvimo mygtukas
- ② Siūlų kirpiklio mygtukas

Pakelkite prispaudimo pėdelę.

Nudokite siūlų kirpiklį ③ ant priekinės plokštelės, norėdami nukirpti storesnius siūlus.

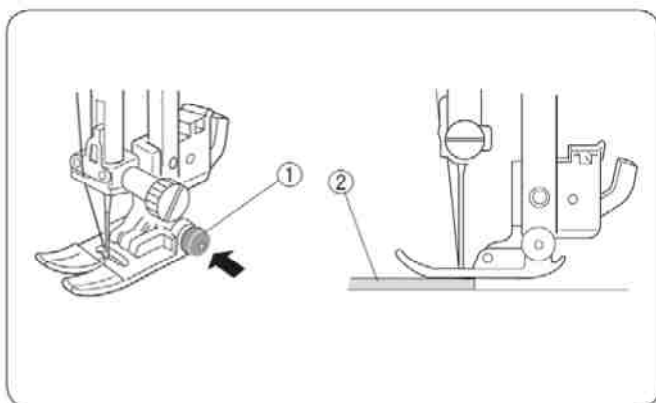
- ③ Siūlų kirpiklis



• Siuvimas stačiu kampu

Tai yra siuvimas stačiu kampu (5/8") 1,6 cm nuo medžiagos krašto, kad siuvimas tęstųsi tuo pačiu nuotoliu. Sustokite, kai medžiagos kraštas atsiduria prie kampo kreipiančiosios linijos ① ir pakelkite prispaudimo pėdelę ir pasukite medžiagą prieš laikrodžio rodyklę 90° kampu. Nuleiskite prispaudimo pėdelę ir pradėkite siūti nauja kryptimi.

- ① Kampo kreipiančioji linija

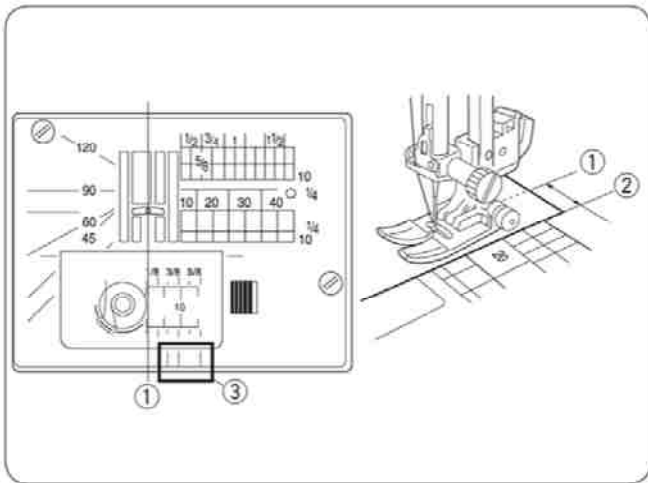


• Siuvimo pradžia nuo sunkios medžiagos krašto

Juodas mygtukas ① fiksuoja zigzaginę pėdelę horizontaliai, jeigu paspausite šį mygtuką prieš nuleisdami pėdelę. Tai užtikrina tolygų medžiagos padavimą siūlių pradžioje ir padeda siūti ant storų medžiagų ②, pavyzdžiui per palenkimo siūles siuvant džinsus.

Kai pasiekiate sustorėjimą, nuleiskite adatą ir pakelkite prispaudimo pėdelę. Paspauskite juodą mygtuką ① nuleisdami pėdelę. Pėdelė užfiksuojama horizontalioje pozicijoje, kas leidžia išvengti dygsnių praleidimą. Šis mygtukas po keleto dygsnių atsileis automatiškai.

- ① Juodas mygtukas
- ② Stora medžiaga



• Adatos plokštelė

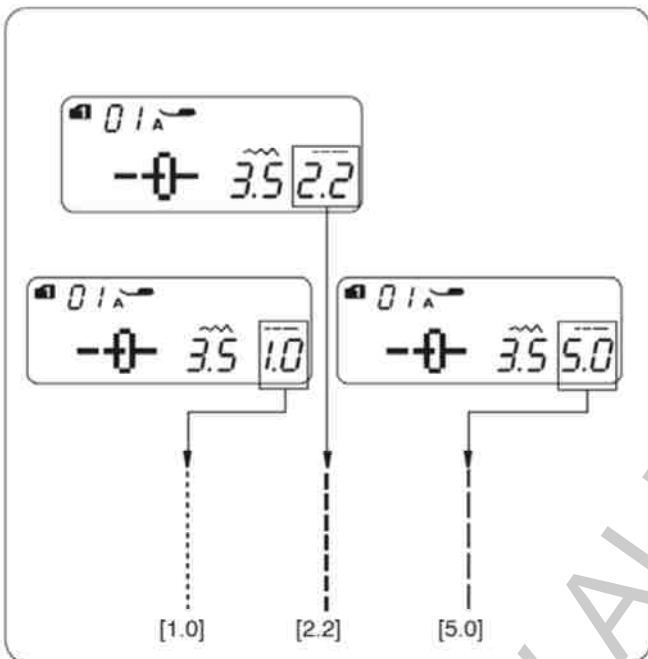
Siūlės kreipiančiosios linijos, esančios ant siuvimo plokštelės ir šaudyklės skyriaus dangtelio, padės jums įvertinti siūlės plotį. Skaiciai, esantys ant siuvimo plokštelės nurodo atstumą tarp adatos centrinės padėties ① ir medžiagos krašto ②.

- ① Centrinė adatos padėtis
- ② Medžiagos kraštas

| Nr. | 10 | 20 | 30 | 40 | 1/2 | 5/8 | 3/4 | 1 | 1 1/2 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| cm | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | — | — | — | — | — |
| coliais | — | — | — | — | 1/2 | 5/8 | 3/4 | 1 | 1 1/2 |

Priekinės kreipiančiosios linijos ③ yra išgraviruotos 1/4", 3/8" ir 5/8" atstumais nuo centrinės adatos padėties ①.

- ③ Priekinės kreipiančiosios linijos



• Dygsnio ilgio reguliavimas

Paspauskite siūlės ilgio nustatymo klavišą , kad būtų pakeistas siūlės ilgis.

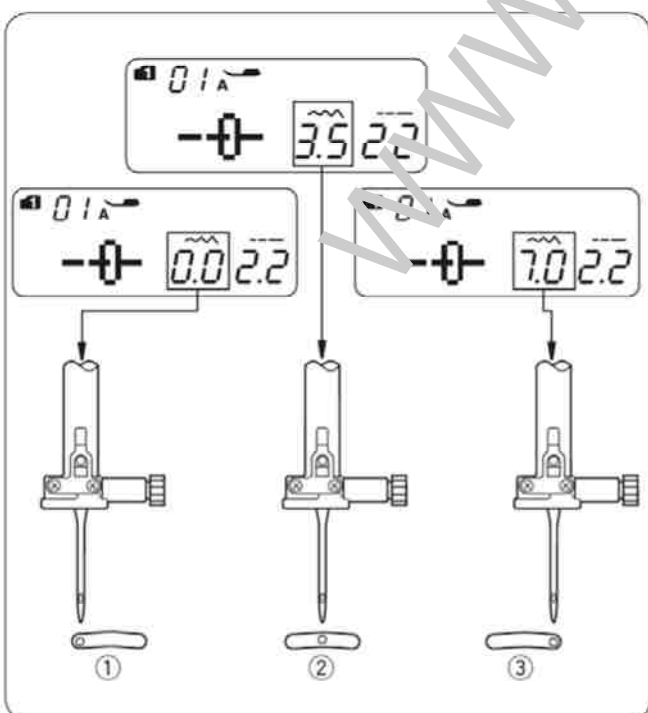
Kad sumažintumėte ilgį, spauskite „-“.

Kad padidintumėte ilgį, spauskite „+“.

Siūlių ilgis gali būti nuo 0.0 iki 5.0.

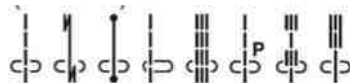
PASTABA:

Atbulinių dygsnių ilgio negalima nustatyti daugiau negu 4.0.



• Adatos padėties keitimas

Adatos padėtis gali būti nustatoma tiesiems siūlių pavyzdžiams 01-05 (1 ir 2 režimai) ir 01-03 (9 režimas).

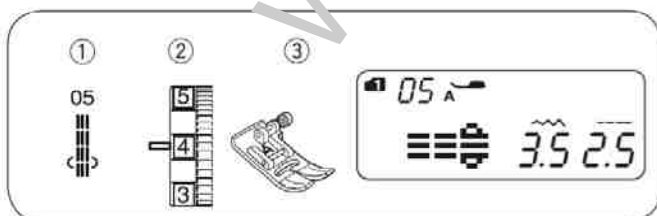
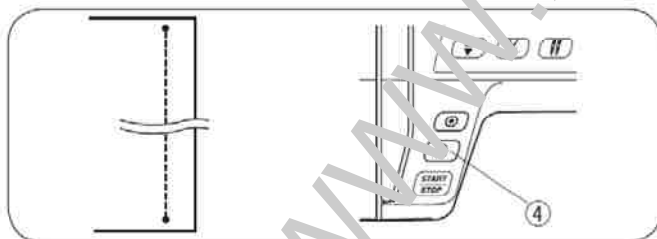
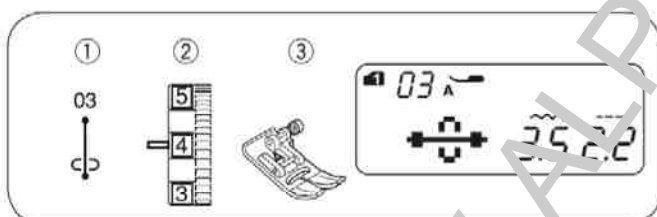
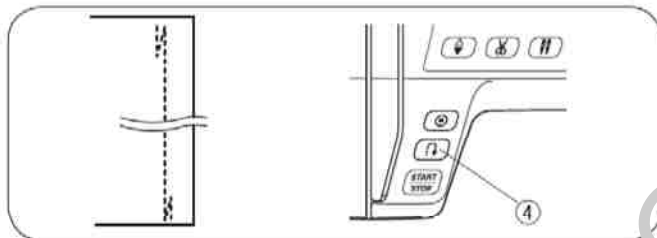
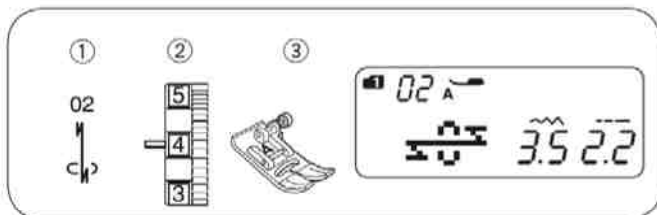
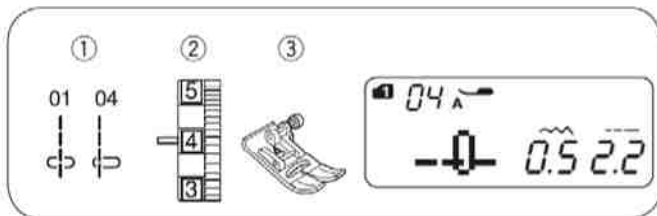


Paspauskite siūlės pločio nustatymo klavišą , kad būtų pakeista adatos padėtis.

Spauskite „+“ adatos judinimui į dešinę ③.

Spauskite „-“ adatos judinimui į kairę ①.

- ① Kairė (0.0)
- ② Vidurinė (3.5)
- ③ Dešinė (7.0)



Tiesi siūlė

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 1 arba 4
2 REŽIMAS: 01 arba 04
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 2 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

Tinka gaminių siuvimui, užtrauktukų įsiuvimui ir kt. Siuvant ant plonų medžiagų, naudojama 04 siūlė.

Tvirtinimo siūlė Lock-a-Matik

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 2
2 REŽIMAS: 02
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 2 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A
- ④ Atbulinio siuvimo mygtukas

Naudokite šią siūlę dygsnių pradžios ir pabaigos užtvirtinimui atbuline siūle.

Pabaigę siūti, paspauskite atbulinio siuvimo mygtuką ④.

Mašina pasiūs keturis dygsnius atgal, keturis į priekį ir automatiškai sustos.

Sustiprinimo siūlė

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 3
2 REŽIMAS: 03
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 2 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A
- ④ Atbulinio siuvimo mygtukas

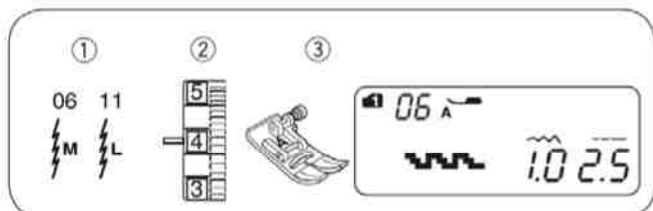
Šis unikalus dygsnis yra naudojamas tada, kai reikalinga nematomas sustiprinimo dygsnis.

Nuleiskite adatą prie pat priešakinio medžiagos krašto. Mašina vietoje pasiūs keletą sustiprinimo dygsnių ir tęs siuvimą toliau. Paspaudus atbulinio siuvimo mygtuką ④, mašina vietoje pasiūs keletą sustiprinimo dygsnių ir automatiškai sustos.

Trigubų dygsnių elastinė siūlė

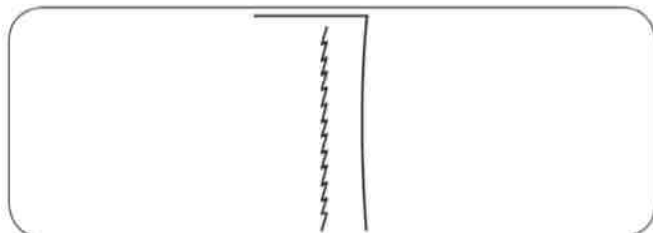
- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 5
2 REŽIMAS: 05
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 2 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

Ši patvari, ilgaamžė siūlė rekomenduojama ten, kur reikia elastingumo ir stiprumo, kad užtikrintumėte komfortą ir ilgaamžiškumą. Naudokite ją tam tikrų vietų, kaip klešnių vidurio ir rankovių kiaurymių siūlių, sustiprinimui. Be to, ši patvari siūlė yra naudinga kuprinių ir panašių gaminių konstravimui.

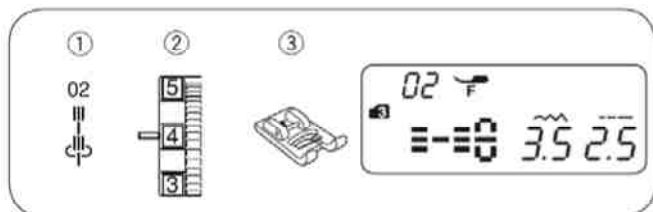


Elastinė siūlė

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 6
2 REŽIMAS: 06 arba 11
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

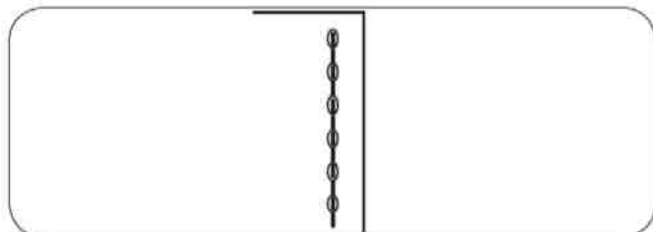


Ši siūlė yra siaura elastinė siūlė, specialiai sukurta trikotažinėms medžiagoms, kad išvengtumėte raukšlėjimosi iš siūlių nuokrypių, užtikrinant visišką siūlių plokštumą po lyginimo.

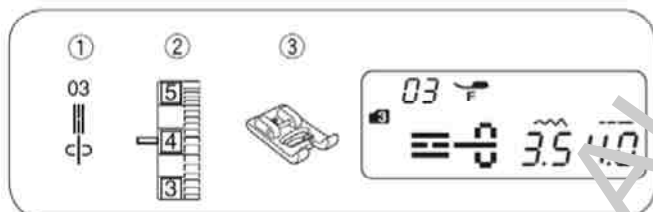


Skulptūrinė siūlė

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 02
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F

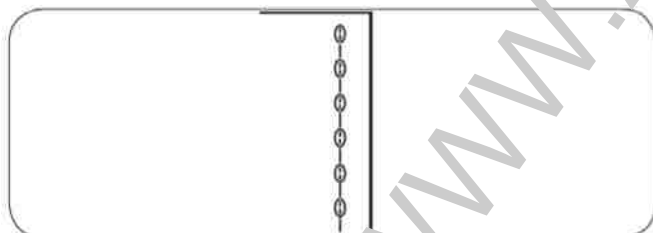


Ši siūlė naudojama apdailiniam siuvimui ir dygsniavimui. Kampuose siūklis lėtai.

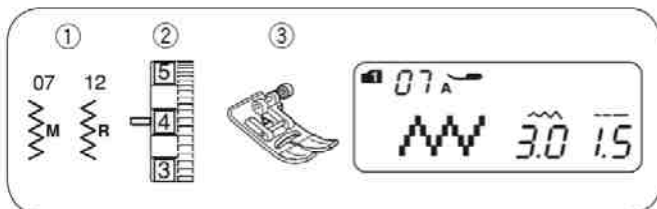


Nauja skulptūrinė siūlė

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 03
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F

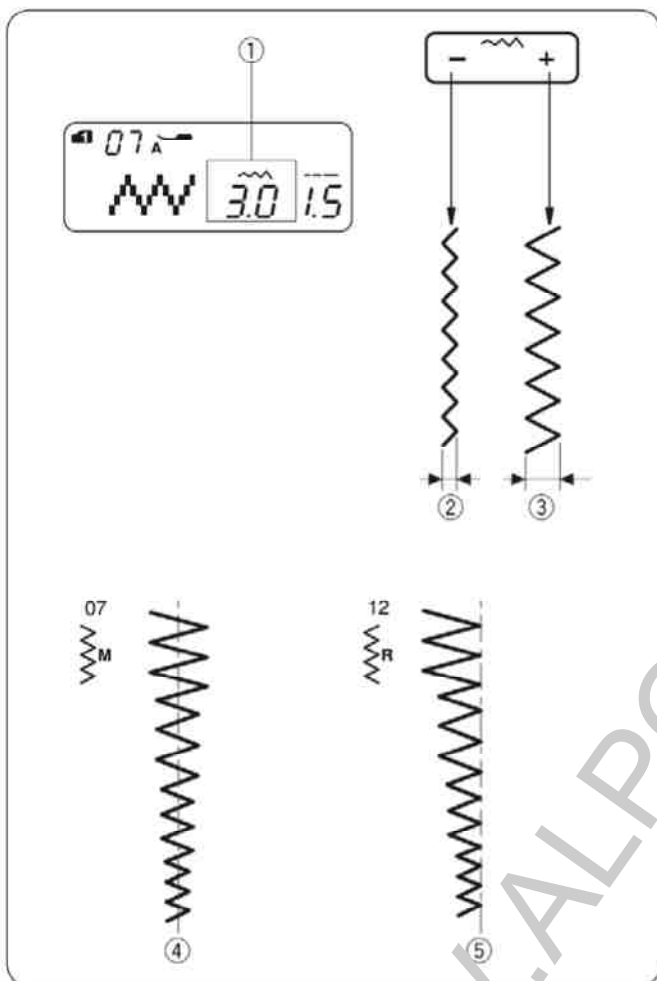


Ši siūlė yra naudojama apdailiniam siuvimui ir dygsniavimui gaminio išvaizdos pagerinimui.



Zigzaginė siūlė

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 7
2 REŽIMAS: 07 arba 12
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

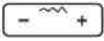


Zigzaginiai dygsniai yra vieni labiausiai paplitusių ir universaliausių dygsnių. Zigzaginiai dygsniai naudojami apmėtymui, drabužių taisymui, aplikacijoms ir taip pat naudojami kaip deko-ratyvinė siūlė.

PASTABA:

Naudokite tarpinę siūdami ant megztų medžiagų, džersio ar trikotažo.

• Siūlės pločio reguliavimas

Paspauskite siūlės pločio nustatymo klavišą , kad būtų pakeistas siūlės plotis.

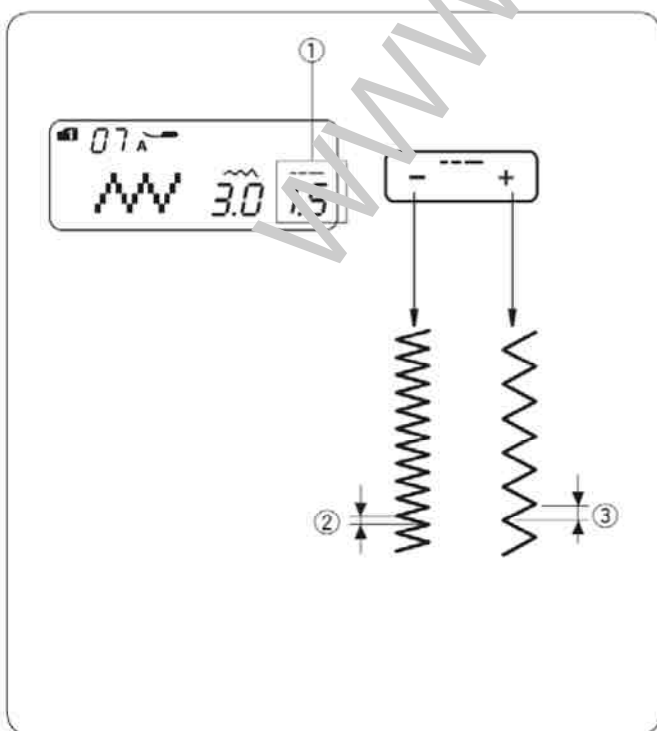
Kad sumažintumėte plotį ②, spauskite „-“.

Kad padidintumėte plotį ③, spauskite „+“.


Siūlių plotis gali būti nuo 0.0 iki 7.0.

④ 07 pavyzdžio siūlės plotis gali būti pakeistas be jo centrinės adatos padėties (M) keitimo.

⑤ 12 pavyzdžio siūlės plotis gali būti pakeistas be jo dešinėsios adatos padėties (R) keitimo.



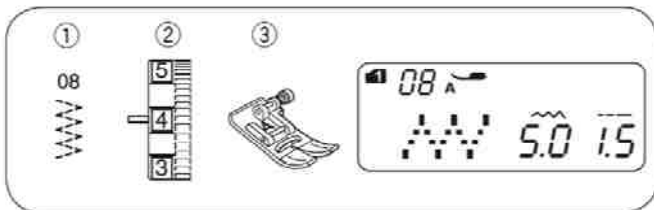
• Siūlės ilgio reguliavimas

Paspauskite siūlės ilgio nustatymo klavišą , kad būtų pakeistas siūlės ilgis.

Kad sumažintumėte ilgį ②, spauskite „-“.

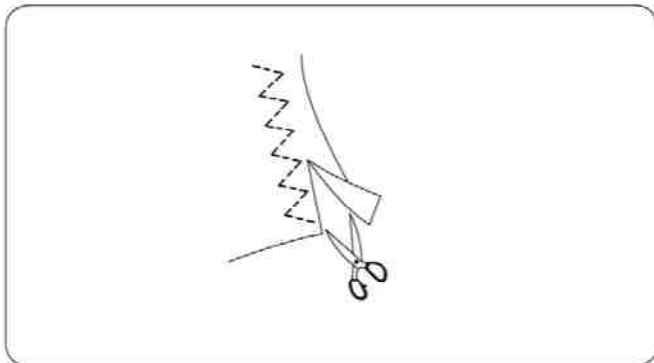
Kad padidintumėte ilgį ③, spauskite „+“.

Siūlių ilgis gali būti nuo 0.2 iki 5.0.

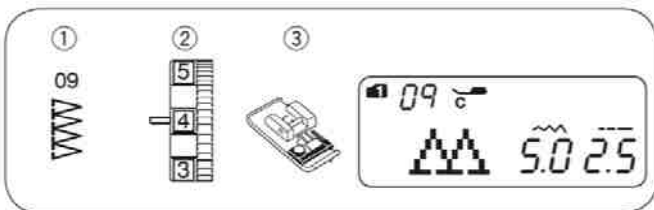


Triko dygsniai

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 8
2 REŽIMAS: 08
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

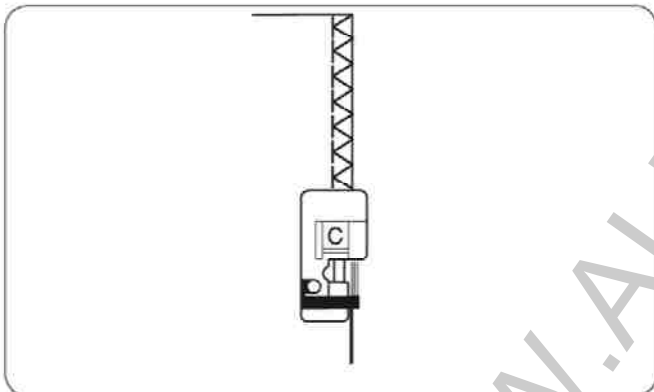


Šie dygsniai naudojami siūlės užlaidai apdailinti ant sintetinių medžiagų, kurios turi tendenciją raukšlėtis. Dygsniai taip pat tinkami adymui ir įplyšimų taisymui. Padėkite savo medžiagą su užlaida siūlėms 5/8" (1,5 cm). Nukirpkite medžiagos likutį prie pat dygsnių. Atsargiai - neįkirpkite dygsnių.



Krašto apmėtymo dygsniai

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 9
2 REŽIMAS: 09
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 7
- ③ Prispaudimo pėdelė: Apkraštavimo pėdelė C

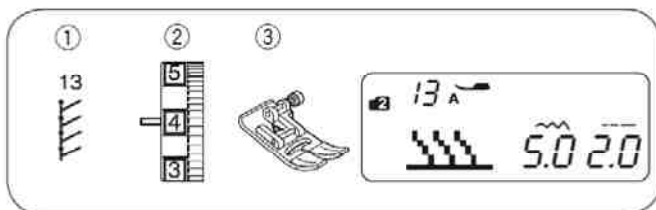


Naudojant apkraštavimo pėdelę, vienu metu siuvamos dvi siūlės: tiesi ir zigzaginė. Kraštas vienu metu susiuvamas ir apmėtomas.

Padėkite medžiagą taip, kad neapsiūtas kraštas pakliūtų po juodu vedžiotuvu ir siūkite.

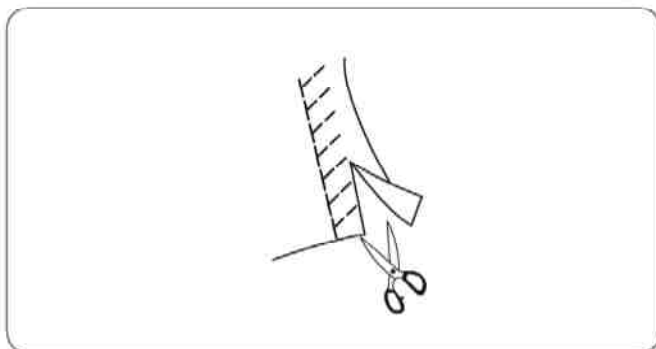
PASTABA:

Dygsnio plotis turi būti nustatytas tarp 5.0 ir 7.0. Elastinėms medžiagoms siūti rekomenduojamos adatos su mėlynu antgaliu.

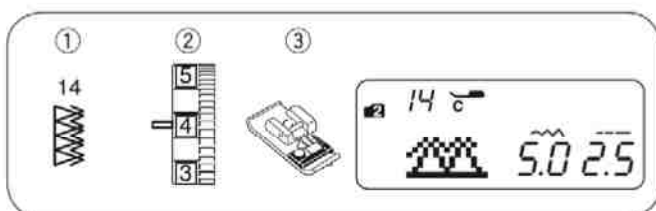


Overlokiniai dygsniai

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 13
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

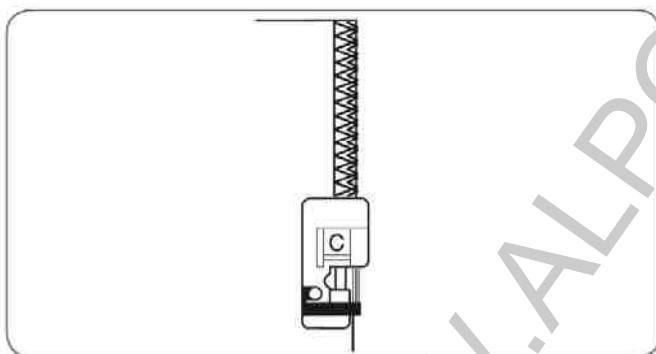


Padėkite savo medžiagą su užlaida siūlėms 5/8" (1,5 cm). Nukirpkite medžiagos likutį prie pat dygsnių. Atsargiai - neįkirpkite dygsnių.



Dvigubi krašto apmėtymo dygsniai

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 14
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 7
- ③ Prispaudimo pėdelė: Apkraštavimo pėdelė C

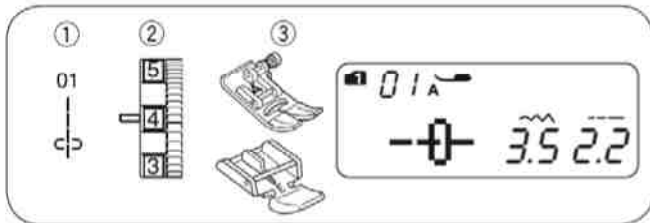


Tokių dygsnių siūlė labai tinka medžiagoms, kurių kraštai labai birūs (nepatvarūs) kaip linas ir gabardinės.

Vienu metu gaminio kraštu siuvamos dvi zigzaginių dygsnių eilės ir kraštas neišyra. Nustatykite siūlo įtempimą, kad ir adatos, ir ritės siūlas būtų audinio krašte.

PASTABA:

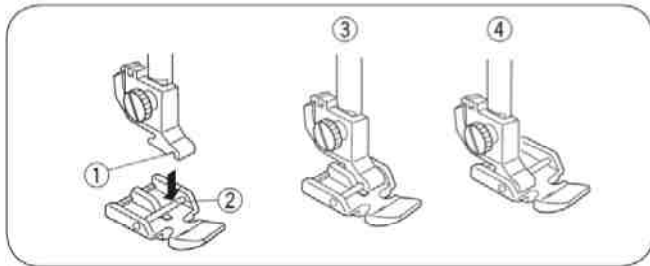
Dygsnio plotis turi būti nustatytas tarp 5.0 ir 7.0. Elastinėms medžiagoms siūti rekomenduojamos adatos su mėlynu antgaliu.



Užtrauktuko įsiuvimas

- ① Siūlė:
- ② Siūlo įtempimas:
- ③ Prispaudimo pėdelė:

1 REŽIMAS: 1
Nuo 1 iki 4
Zigzago pėdelė A
Užtrauktuko pėdelė E



• Užtrauktuko pėdelės įdėjimas

Sukabinkite kaištelį ② užtrauktuko pėdelėje su grioveliumi

① pėdelės laikiklyje.

• Norėdami prisiuoti kairiąją užtrauktuko pusę, pėdelę prikabinkite prie dešiniojo kaištelio ③.

• Norėdami prisiuoti dešiniąją užtrauktuko pusę, pėdelę prikabinkite ant kairiojo kaištelio ④.

- ① Griovelis
- ② Kaištelis
- ③ Kairiosios pusės prisivirvė
- ④ Dešniosios pusės įsiuvimui

• Medžiagos paruošimas

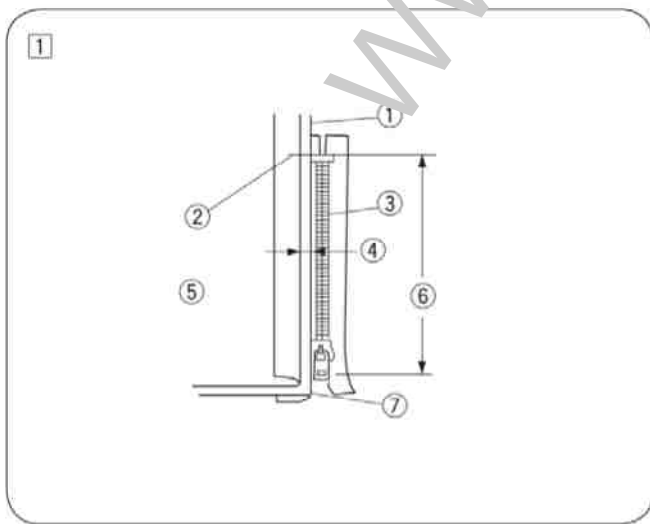
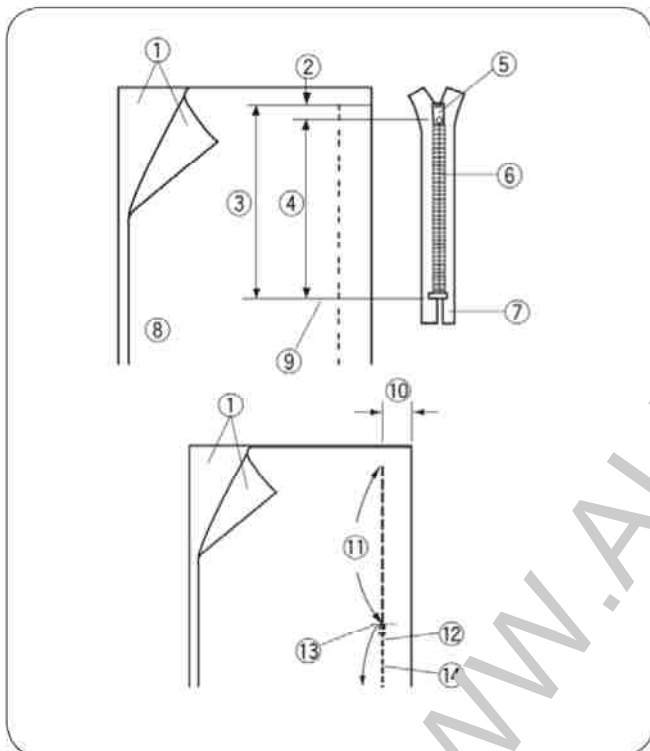
Pridėkite 1 cm prie užtrauktuko dydžio. Tai bus užtrauktuko pilno atsegimo dydis.

- ① Audinio geroji pusė
- ② 1 cm
- ③ Užtrauktuko atsegimo dydis
- ④ Užtrauktuko dydis
- ⑤ Spynelė
- ⑥ Užtrauktuko dantukai
- ⑦ Užtrauktuko juostelė
- ⑧ Audinio blogoji pusė
- ⑨ Atsegimo pabaiga

Sudėkite kartu gerąsias audinio puses ir siūkite su 2 cm siūlės užlaida iki užtrauktuko atsegimo pabaigos. Pasiūkite atbulinius dygsnius siūlės užtvirtinimui.

Pridaigstykite išilgai užtrauktuko atsidarymo 4,5 cm ilgio dygsniais.

- ⑩ 2 cm
- ⑪ Užtrauktuko atsegimas (pridaigstymas)
- ⑫ Atbuliniai dygsniai
- ⑬ Atsegimo pabaiga
- ⑭ Siūlė



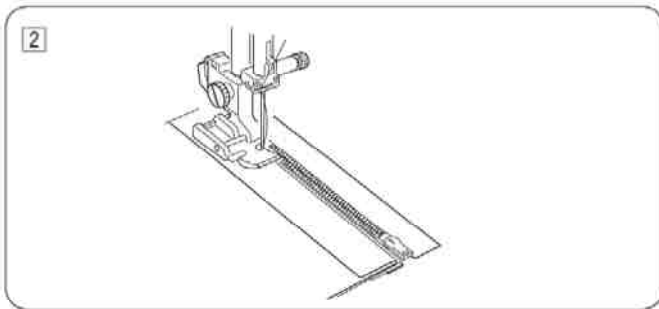
PASTABA:

Daigstymo metu atpalaiduokite įtempimą iki „1“.

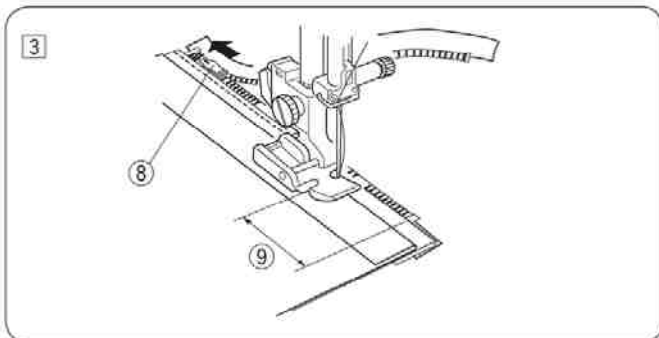
• Prisiuvimas

- ① Viršutinę užlaidą (kraštą) atlenkite į viršų. Užlenkite į apačią apatinę užlaidą, formuodami 0,3 cm klostę. Užtrauktuko dantukus paklokite greta šios klostės ir prisiekite segtuku.

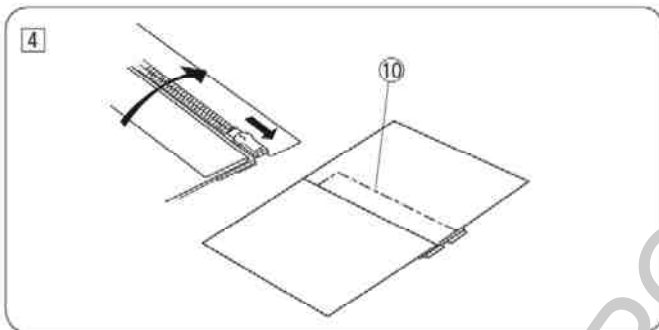
- ① Apatinis audinys
- ② Atsegimo pabaiga
- ③ Užtrauktuko dantukai
- ④ 0,3 cm
- ⑤ Viršutinio audinio blogoji pusė
- ⑥ Atsiegimo dydis
- ⑦ Klostė



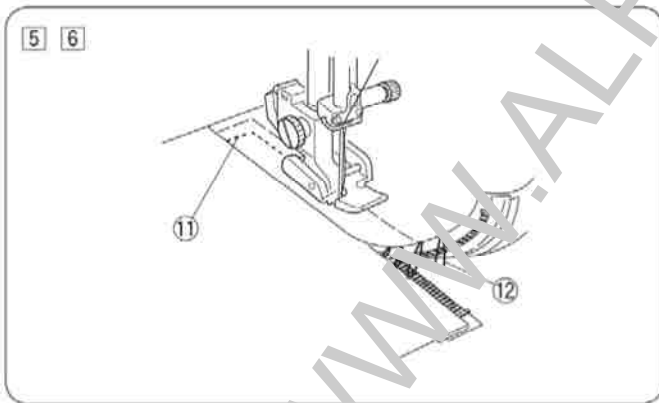
2 Prikabinkite užtrauktuko pėdelę su dešiniu kaišteliu. Prasiūkite visus sluoksnius nuo atsegimo pabaigos, nukreipdami užtrauktuko dantukus išilgai pėdelės krašto.



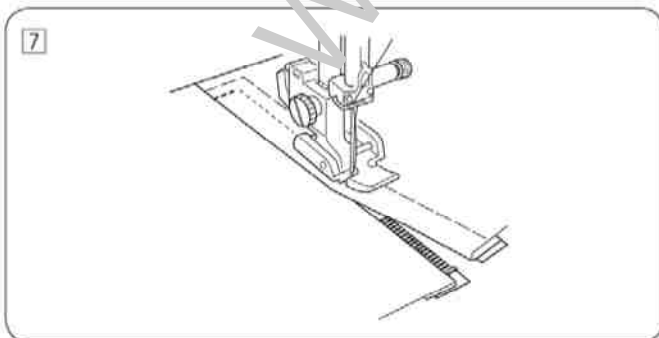
3 Sustokite 5 cm iki užtrauktuko spynelės. Nuleiskite adatą į audinį ir pakelkite pėdelę. Atidarykite užtrauktuką, nuleiskite pėdelę ir siūkite likusią siūlės dalį.
 8 Spynelė
 9 5 cm



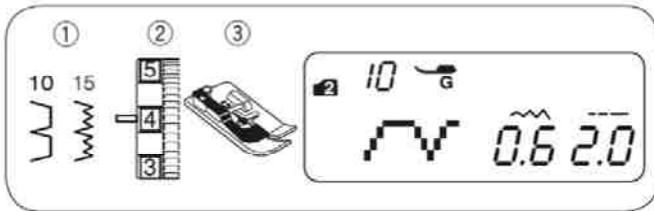
4 Užsekite užtrauktuką ir ištiesinkite viršutinę medžiagą virš užtrauktuko. Pridaigstykite viršutinę medžiagą prie užtrauktuko juostelės.
 10 Daigstymo dygsniai



5 Nuimkite pėdelę ir prikabinkite ją su kairiu kaišteliu. Pasiūkite 1 cm atbuliniais dygsniais skersai atsegimo pabaigos. Pasukite audinį 90 laipsnių kampu ir prisiūkite užtrauktuko juostelę prie gaminio.
 11 Atbuliniai dygsniai
 6 Sustokite 5 cm iki užtrauktuko spynelės. Nuleiskite adatą į audinį ir pakelkite pėdelę. Pašalinkite daigstymo dygsnius.
 12 Daigstymo dygsniai

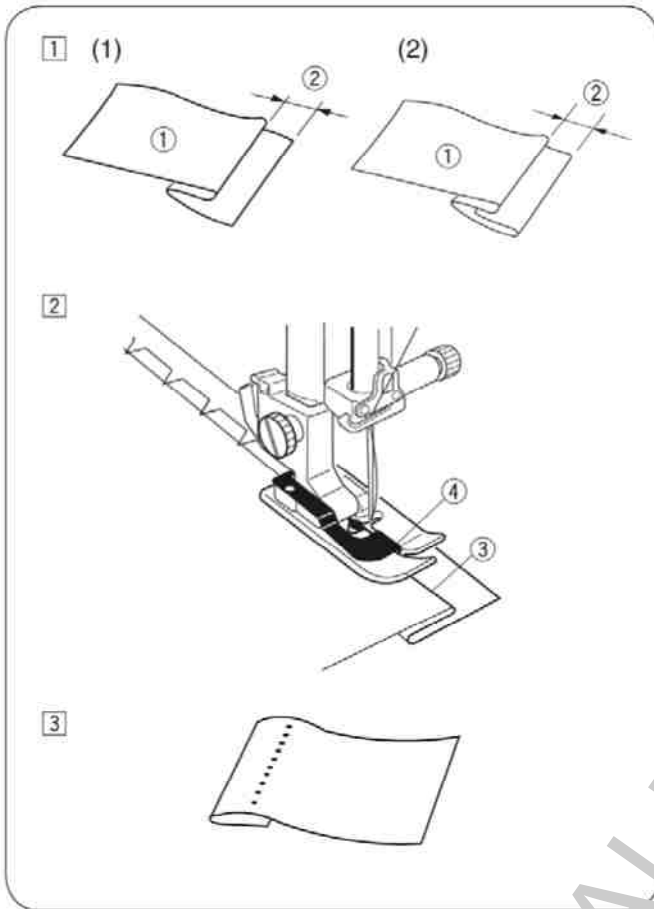


7 Atsekite užtrauktuką. Tada nuleiskite pėdelę ir siūkite likusią siūlės dalį. Baigus siuvimą, pašalinkite daigstymo dygsnius nuo viršutinio audinio.



Paslėpta siūlė

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 0
2 REŽIMAS: 10 arba 15
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 4
- ③ Prispaudimo pėdelė: Paslėpto dygsmio siūlė G



① Į blogąją pusę sulenkite kraštą į klostę su užlaida 0.4 - 0.7 cm.

① Blogoji medžiagos pusė

② 0.4 - 0.7 cm

(1) Lengvoms medžiagoms klostę sudėkite po medžiaga.

(2) Dirbant su sunkiomis medžiagomis, kurių pakraščiai turi tendenciją iširti, pirmiausiai reikia apmėtyti.

② Paklokite audinį taip, kad sudėtas kraštas būtų šalia pėdelės kreiptuvo. Nuleiskite prispaudimo pėdelę. Esant būtinumui, sureguliuokite adatos kritimo padėtį. Siūkite, kreipdami audinį pagal kreipiklį, esantį ant pėdelės.

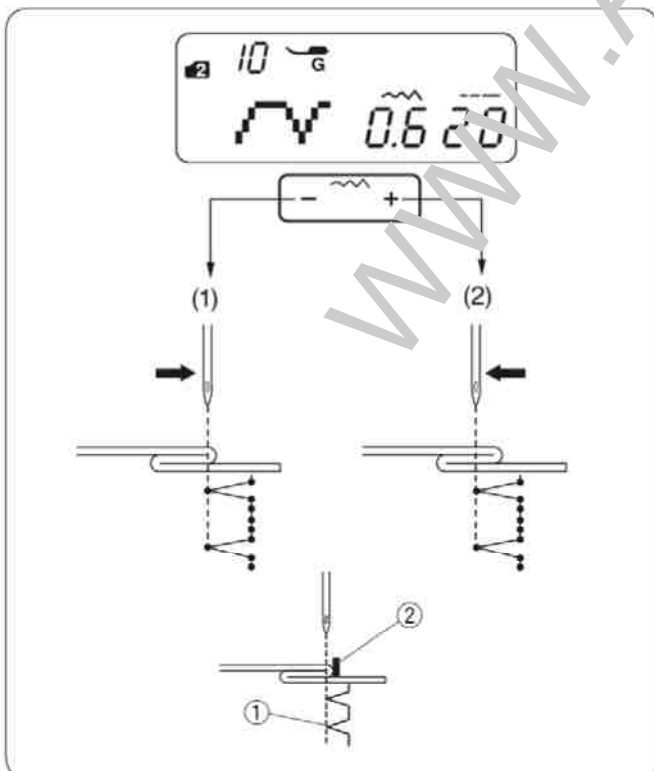
③ Klostė

④ Kreipiklis


③ Pabaigę siūti, ištiesinkite audinį.

PASTABA:

Jeigu adata nueitų per toli į kairę, geroje pusėje būtų matomi dygsmiai.



• Adatos kritimo padėties reguliavimas

Spauskite siūlės pločio nustatymo klavišą , kad pakeistumėte adatos kritimo padėtį.

(1) Spauskite „-“, kad adatos kritimo į audinį taškas pasislinktų į dešinę.

(2) Spauskite „+“, kad adatos kritimo į audinį taškas pasislinktų į kairę.

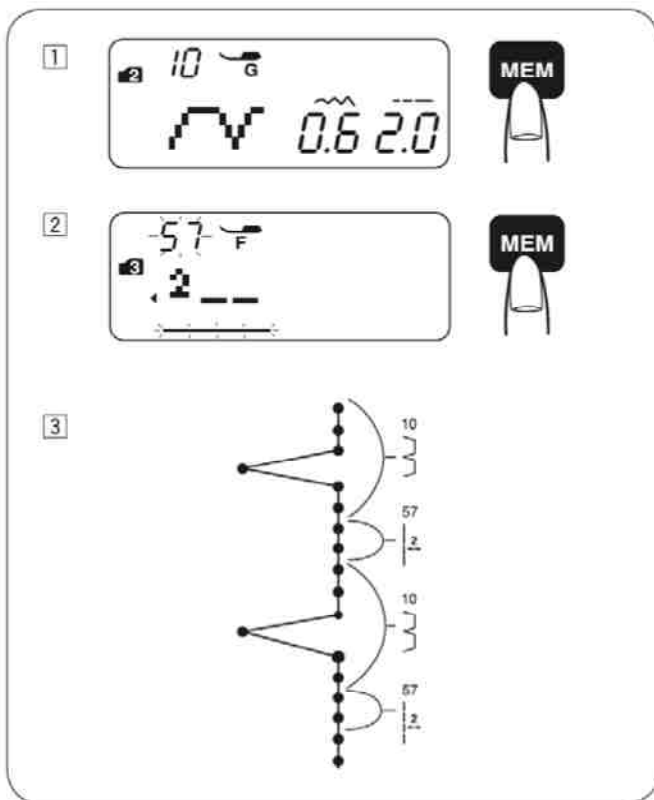
LCD ekranas parodys atstumą milimetrais nuo kreipiklio iki adatos kritimo į audinį kairiosios padėties taško.

① Adatos kritimo į audinį kairioji padėtis

② Kreipiklis

PASTABA:

Adatos kritimo į audinį taško padėtis judės į kairę arba į dešinę, tačiau dygsmio plotis nesikeis.

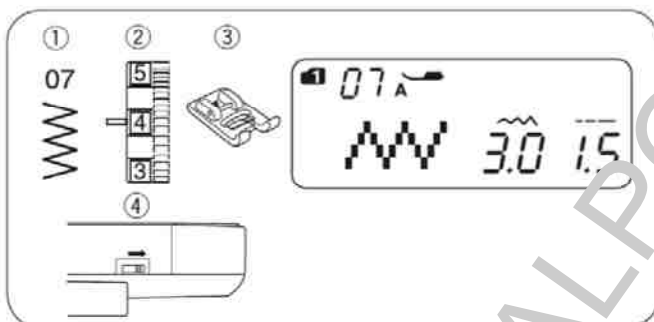


• Tiltinė siūlė

Pavyzdžiai nuo Nr. 55 iki 58 yra išplėstos siūlės, kurios naudojamos tiesių siūlių įterpimui po siūlės pavyzdžio.

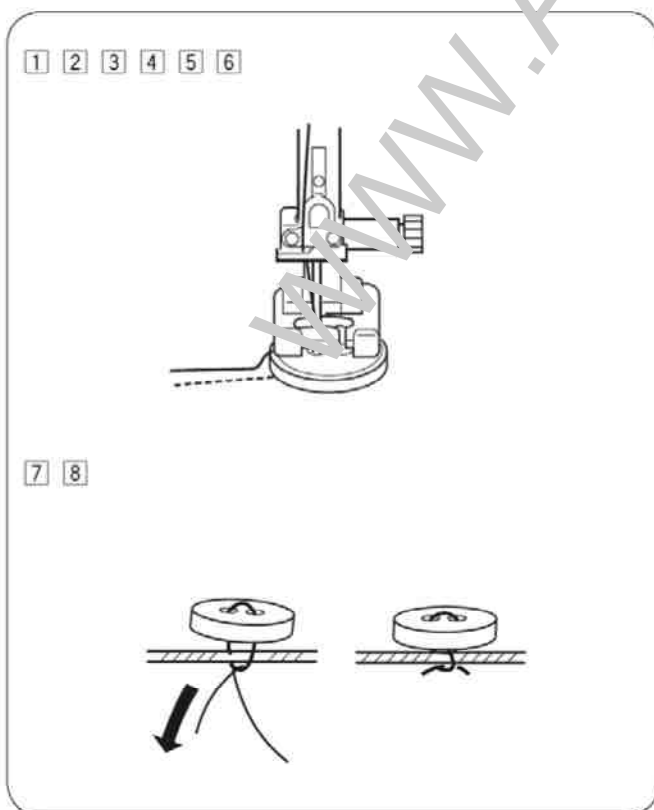
Išplėstos siūlės Nr. 57 ir 58 yra tokio paties ilgio ir turi tokią pačią adatos kritimo padėtį kaip ir prieš tai buvusios siūlės užprogramuotos pavyzdžių kombinacija. Daugiau informacijos apie išplėstą siūlę žiūrėkite 51 psl.

- 1 Pavyzdys: tiesios siūlės 2 grafų įterpimas po siūlės pavyzdžio.
Pasirinkite 10 pavyzdį (2 režimas).
Paspauskite atminties klavišą.
10 pavyzdys išsaugotas.
- 2 Pasirinkite 57 pavyzdį (3 režimas).
Paspauskite atminties klavišą.
57 pavyzdys (2 tiesios siūlės grafos) išsaugotas.
- 3 Dvi tiesios siūlės grafos įterptos tarp paslėptų dygsnių.



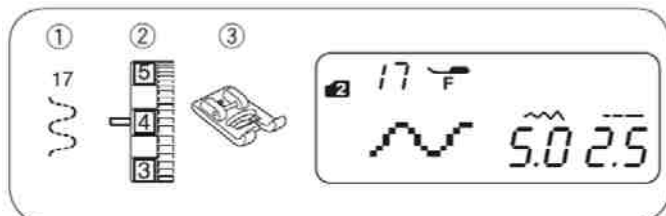
Sagos prisiuvimas

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1 Siūlė: | 1 REŽIMAS: 7 |
| 2 Siūlo įtempimas: | Nuo 1 iki 4 |
| 3 Prispaudimo pėdelė: | Atlasinių dygsnių pėdelė F |
| 4 Padavimo dantukai: | Nuleisti |



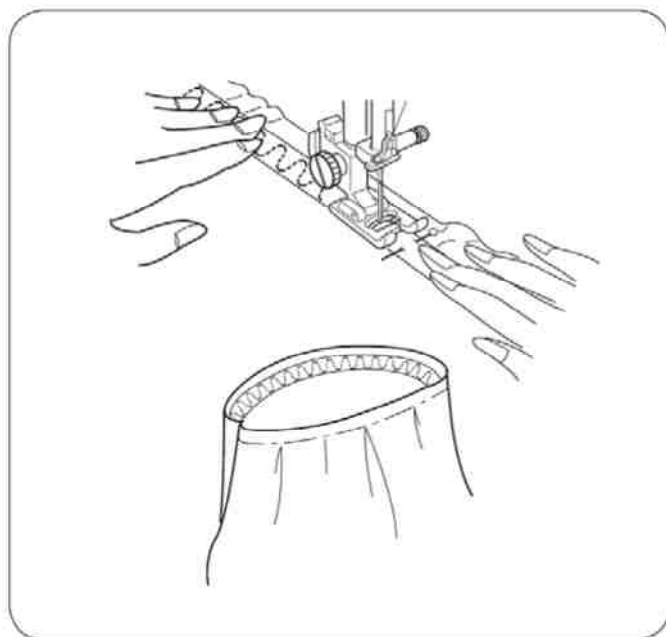
- 1 Nuleiskite padavimo dantukus.
- 2 Padėkite sagą taip, kad sagos skylutės sutaptų su horizontalia išpjova prispaudimo pėdelėje.
- 3 Nuleiskite prispaudimo pėdelę, kad prilaikytumėte sagą vietoje.
- 4 Nustatykite dygsnių plotį, kad adata pataikytų į kairę sagos skylutę.
- 5 Pasukite smagratį taip, kad adata pataikytų į dešinę skylutę. Jeigu reikia, pareguliuokite dygsnio plotį.
- 6 Pasiūkite keletą dygsnių.
- 7 Pasiuvę nukirpkite siūlus, tačiau palikite 3"-4" (7,5-10 cm) siūlų galus prie sagos.
- 8 Su rankine siuvimo adata ištraukite adatos siūlą į bloką medžiagos pusę ir suriškite abu siūlus.

* Užbaigę sagų siuvimą, pakelkite medžiagos padavimo dantukus į normalią padėtį.



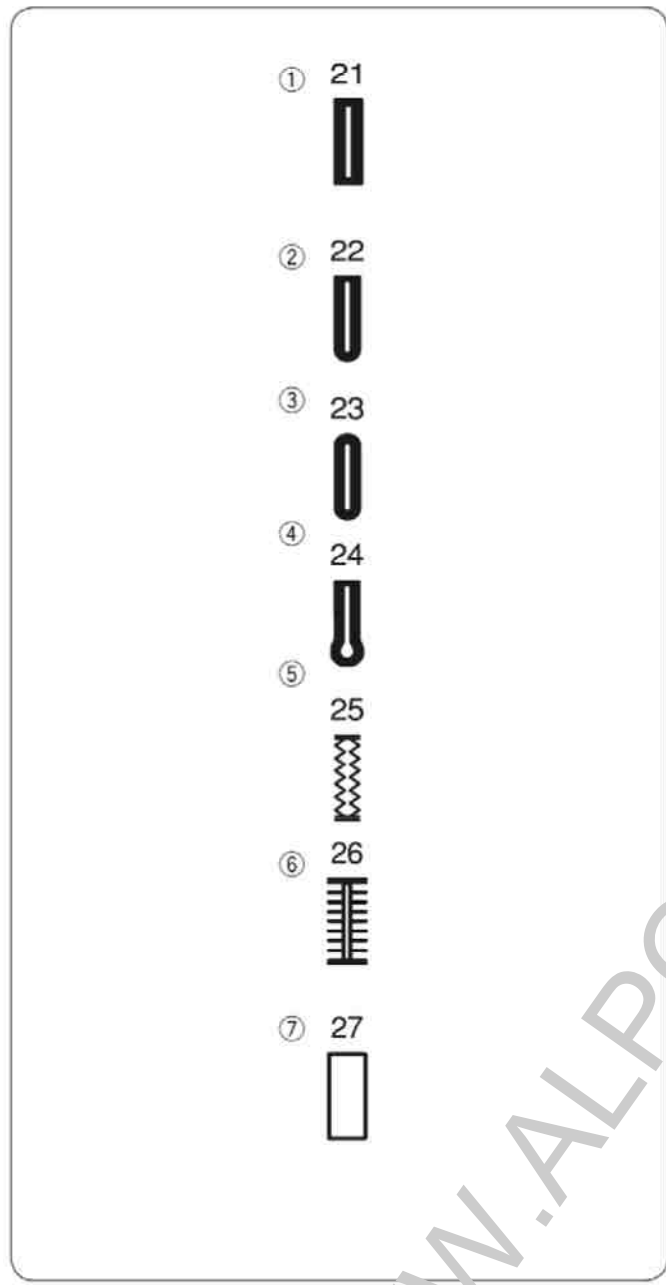
Elastinės juostos prisiuvimas

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 17
 - ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 7
 - ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F
- * 08 siūlių pavyzdžiai 2 režime taip pat gali būti naudojami.



Pažymėkite juostą į ketvitadalius. Sutapatinkite juos su priekio centru, galo centru ir krašto siūlėmis, tada pritvirtinkite juostą prie medžiagos. Paklokite juostą po pėdele ir pridaigstykite vietą, kol tolygiai įtempta juosta

WWW.ALPOVIDA.LT



Saginių kilpų rūšys ir jų panaudojimas

① Kvadratinė kilpa

Ši kvadratinė kilpa yra plačiai naudojama vidutinėms ir sunkioms medžiagoms. Jos dydis nustatomas automatiškai pagal sagos, patalpintos ant pėdelės, dydį.

② Kilpa su užapvalintu galu

Ši kilpa naudojama lengvoms ir vidutinėms medžiagoms, ypač palaidinėms ir vaikiškiems drabužiams.

③ Kilpa plonoms medžiagoms

Ši kilpa turi abu užapvalintus galus, naudojama plonoms delikačioms medžiagoms, kaip šilkas.

④ Elastinė kilpa

Šią kilpą galima panaudoti elastinėms medžiagoms, o taip pat ir dekoratyvinei apdailai.

⑤ Dekoratyvinė kilpa

Panašią rankinį darbą. Ideali plonoms medžiagoms madinguose moteriškuose drabužiuose, naudojamos aukštoje madoje.

⑥ Kilpa su akute

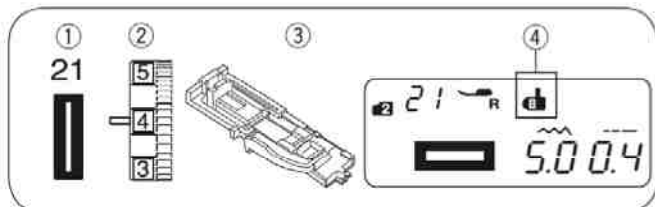
Kilpa su akute yra plačiai naudojama vidutinėms ir sunkioms medžiagoms. Be to, ji tinka didelėms ir storoms sagoms.

⑦ Rantuota kilpa

Ji siuvama virš gaminio ir pamušalo iki viršutinės gaminio dalies prisuvimo. Suteikia medžiagos kraštui išbaigtumo įspūdį, dažnai naudojamos natūralaus pluošto medžiagoms.

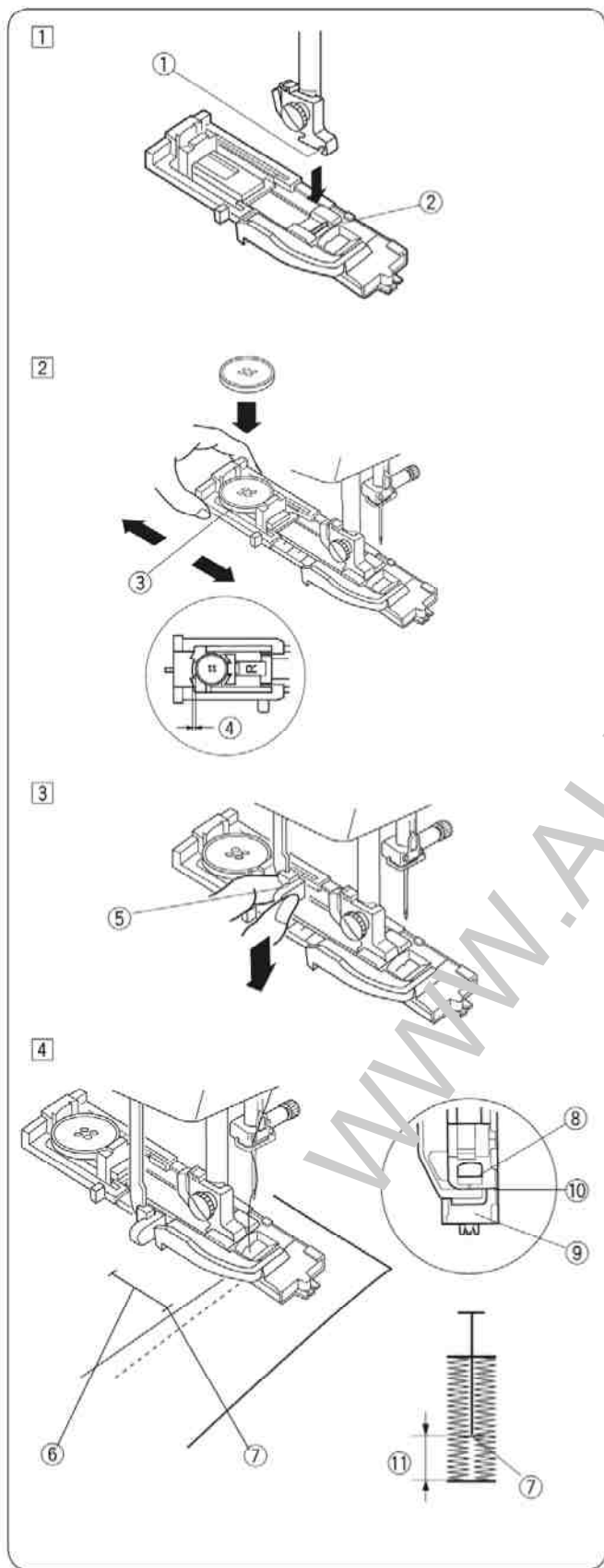
PASTABOS:

- ▣ • 21 - 27 saginių kilpų siuvimui sekite tais pačiais nurodymais kaip ir kvadratinei kilpai (žr. 35 - 36 psl.).
- Saginės kilpos dydis nustatomas automatiškai, patalpinus sagą galinėje automatinės kilpos pėdelės R dalyje.
- ▣ • Pėdelės sagos laikiklis gali paimti sagą, kurios skersmuo yra iki 2.5 cm.
- ▣ • Kartais yra būtina pakeisti saginės kilpos dydį, kad tiktų storoms ar specifinėms medžiagoms ir siūlams.
- ▣ • Mažame medžiagos gabalėlyje išbandykite kilpos siuvimą nustatymų patikrinimui.
- ▣ • Padėkite sagą ant medžiagos ir pažymėkite viršų ir sagą saginės kilpos pozicijai nustatymui medžiagoje.
- ▣ • Naudokite tarpinę su elastinėmis medžiagomis.



Kvadratinė kilpa

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 21
 ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
 ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinė kilpos pėdelė R
 ④ Kilpos svirties ženklas



1 • Siuvimas

Paspauskite adatos pakėlimo/nuleidimo mygtuką. Uždėkite automatinės saginės kilpos pėdelę R. Įsitikinkite, kad nuleidus prispaudimo pėdelę kaištėlis ②, esantis ant pėdelės, yra susijungęs su grioveliu ①, esančiu ant pėdelės laikiklio.

- ① Griovelis
 ② Kaištėlis

2 Ištraukite sagos laikiklį ③ atgal ir įdėkite į jį sagą. Stipriai pastumkite laikiklį į priekį link sagos.

PASTABA:

Jeigu saga yra labai stora, medžiagos gabalėlyje išbandykite kilpą.
 Jeigu saga sunku įterpti pro kilpą, saginę kilpą galima pailginti truputi patraukus sagos laikiklį atgal. Saginės kilpos ilgis bus padidintas.

- ③ Sagos laikiklis
 ④ Papildomas tarpas

3 Kiek galima žemyn patraukite saginės kilpos svirtį ⑤.
 ⑤ Saginės kilpos svirtis

4 Padėkite medžiagos kampą po pėdele. Paspauskite adatos pakėlimo/nuleidimo mygtuką du kartus. Įverkite adatos siūlą į pėdelės angą. Patempkite abu siūlą į kairę po pėdele. Padėkite medžiagą po pėdele ir nuleiskite adatą ant medžiagos saginės kilpos pradžios taško ⑦. Nuleiskite saginės kilpos pėdelę R.

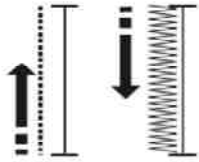
- ⑥ Saginės kilpos žyma
 ⑦ Pradžios taškas

PASTABOS:

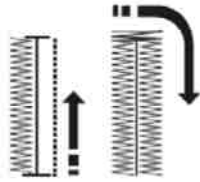
Įsitikinkite, kad tarp šliaužiklio ir stabdiklio nėra tarpo ⑩, kitaip saginė kilpa bus pasiūta kitoje pozicijoje, negu norima.

- ⑧ Šliaužiklis
 ⑨ Stabdiklis
 ⑩ Čia neturi būti tarpo
 ⑪ Siuvimo tarpas

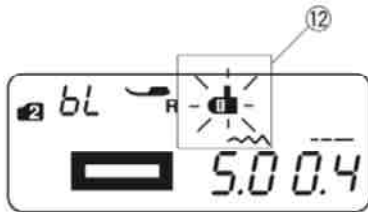
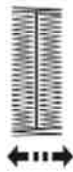
5



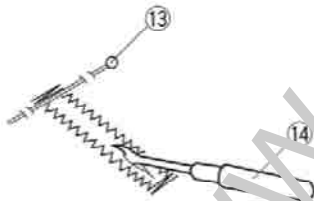
6



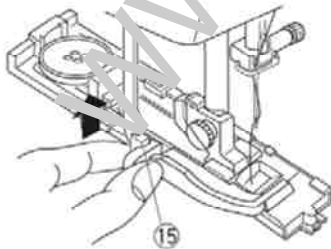
7



8



9



5 Pradėkite siūti kilpą. Kilpa bus automatiškai pasiūta. Mašina pirmiausiai pasiūs pirmąją eilę.

6 Mašina pasiūs galines sutvirtinančias siūles ir dešiniąją eilę.

7 Mašina pasiūs priekines sutvirtinančias siūles ir sustos automatiškai. Mašina siuvimo pabaigoje nukirps siūlus, jeigu LCD ekrane yra siūlų kirpiklio simbolis.

PASTABA:

Jeigu kilpų siuvimą pradėsite nenuleidę saginių kilpų svirties, LCD ekranas rodys „bL“ ir saginių kilpų simbolis (12). Nuleiskite saginių kilpų svirtį ir iš naujo įjunkite mašiną.

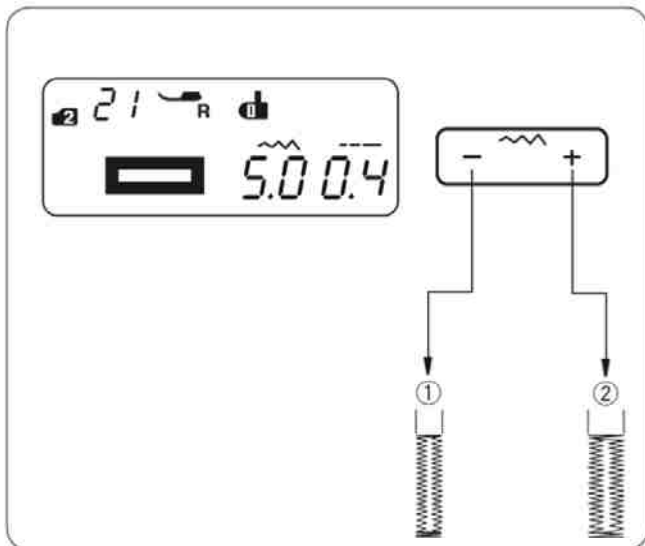
8 Išimkite medžiagą ir įverkite smeigtuką (13) kiekvienų sutvirtinančių dygsnių pabaigoje, kad išvengtumėte dygsnių įkirpimo. Įkirpkite su saginių kilpų kirpikliu (14).

13 Smeigtukas

14 Saginių kilpų kirpiklis



9 Kai pabaigsite, pastumkite saginių kilpų svirtį (15) kuo toliau.

15 Saginių kilpų svirtis



Kilpos dygsnių pločio ir tankio reguliavimas

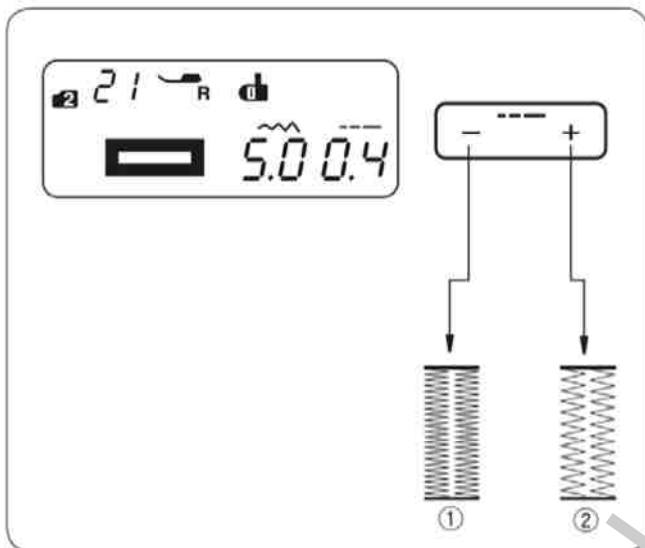
• Kilpos dygsnių pločio reguliavimas

Spauskite žymeklio mygtukus  žymeklio  nustatymui po siūlės pločio dydžiu „5.0“ ^① (išankstinis nustatymas).


Kad sumažintumėte kilpos plotį ^①, spauskite „-“.

Kad padidintumėte kilpos plotį ^②, spauskite „+“.

Siūlių ilgis gali būti nuo 2.5 iki 7.0, priklausomai nuo pasirinktos kilpos.



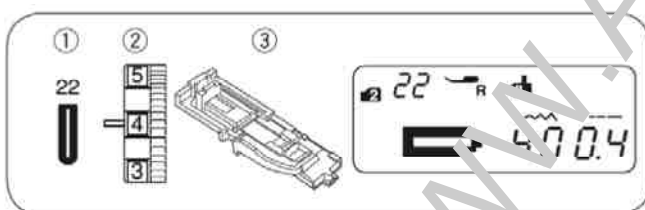
• Kilpos dygsnių tankio reguliavimas

Spauskite žymeklio mygtukus  žymeklio ^① nustatymui po siūlės tankio dydžiu „4.0“ ^① (išankstinis nustatymas).

Kad padidintumėte kilpos dygsnių tankį ^①, spauskite „-“.

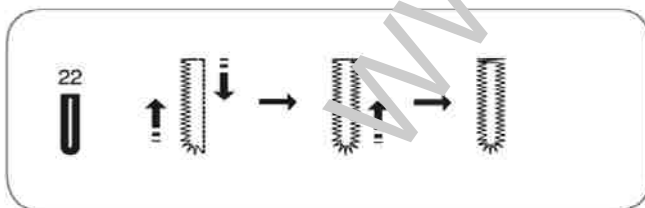
Kad padidintumėte kilpos dygsnių tankį ^②, spauskite „+“.

Siūlių ilgis gali būti nuo 0.3 iki 0.8, priklausomai nuo pasirinktos kilpos.



Kilpa su užapvalintu galu

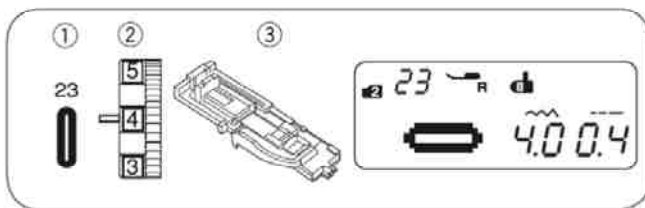
- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 22
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
- ③ Prispaudymo pėdelė: Automatinė kilpos pėdelė R



Siuvimo procedūra tokia pati kaip kvadratinės saginės kilpos.

Siūlių ilgis gali būti nuo 2.5 iki 5.5.

Norėdami pakeisti siūlės plotį ar tankį, žr. „Kilpos dygsnių pločio ir tankio reguliavimas“ viršuje.



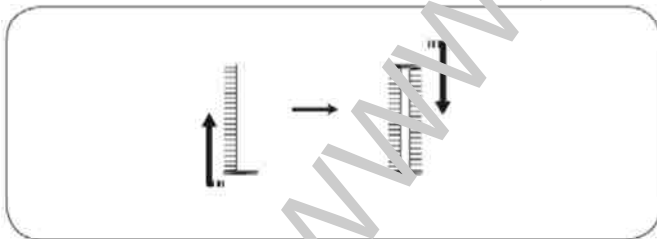
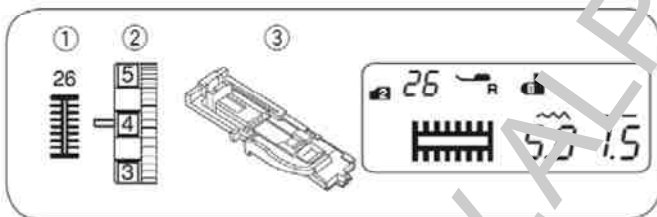
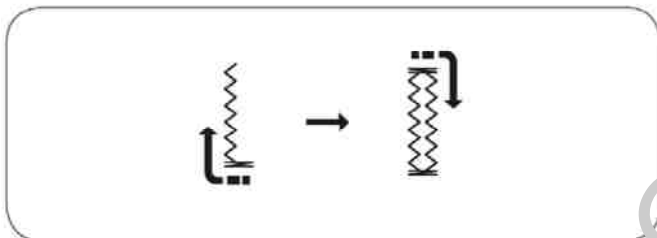
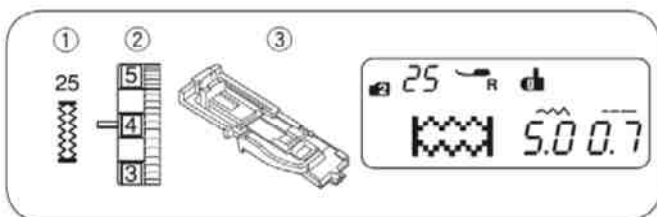
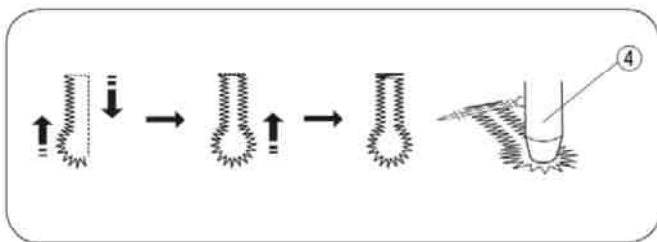
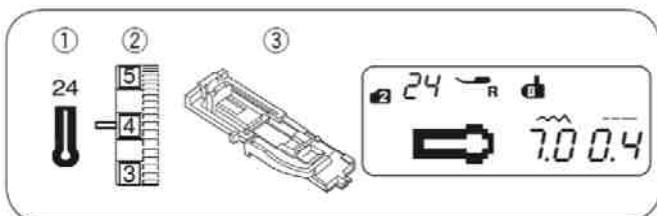
Kilpa plonoms medžiagoms

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 23
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
- ③ Prispaudymo pėdelė: Automatinė kilpos pėdelė R

Siuvimo procedūra tokia pati kaip automatinės saginės kilpos.

Siūlių ilgis gali būti nuo 2.5 iki 5.5.

Norėdami pakeisti siūlės plotį ar tankį, žr. „Kilpos dygsnių pločio ir tankio reguliavimas“ viršuje.



Kilpa su akute

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 24
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
- ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinė kilpos pėdelė R

Siuvimo procedūra tokia pati kaip kvadratinės saginės kilpos.

Naudokite siūlių ardymo įrankį ir akutės pramušiklį ④

▮ saginės kilpos atidarymui.

④ Akutės pramušiklis

Siūlių ilgis gali būti nuo 5.5 iki 7.0.

Norėdami pakeisti siūlės plotį ar tankį, žiūrėkite 37 psl.

* Akutės pramušiklis yra papildomas įrankis.

Elastinė kilpa

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 25
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
- ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinė kilpos pėdelė R

Mašina iš pradžių pasiūs priekines sutvirtinančias siūles ir kairiąją eilę.

Tada mašina pasiūs galines sutvirtinančias siūles ir dešiniąją eilę ir automatiškai sustos.

Siūlių plotis gali būti nuo 2.5 iki 7.0.

Siūlių tankis gali būti nuo 0.5 iki 1.0.

Norėdami pakeisti siūlės plotį ar tankį, žiūrėkite 37 psl.

Dekoratyvinė kilpa

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 26
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
- ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinė kilpos pėdelė R

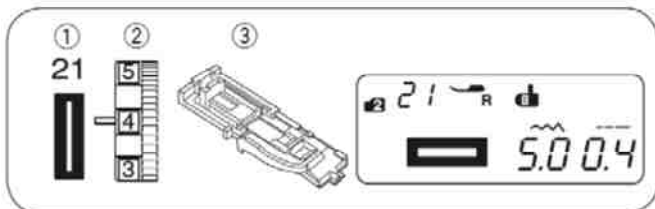
Mašina iš pradžių pasiūs priekines sutvirtinančias siūles ir kairiąją eilę.

Tada mašina pasiūs galines sutvirtinančias siūles ir dešiniąją eilę ir automatiškai sustos.

Siūlių plotis gali būti nuo 2.5 iki 7.0.

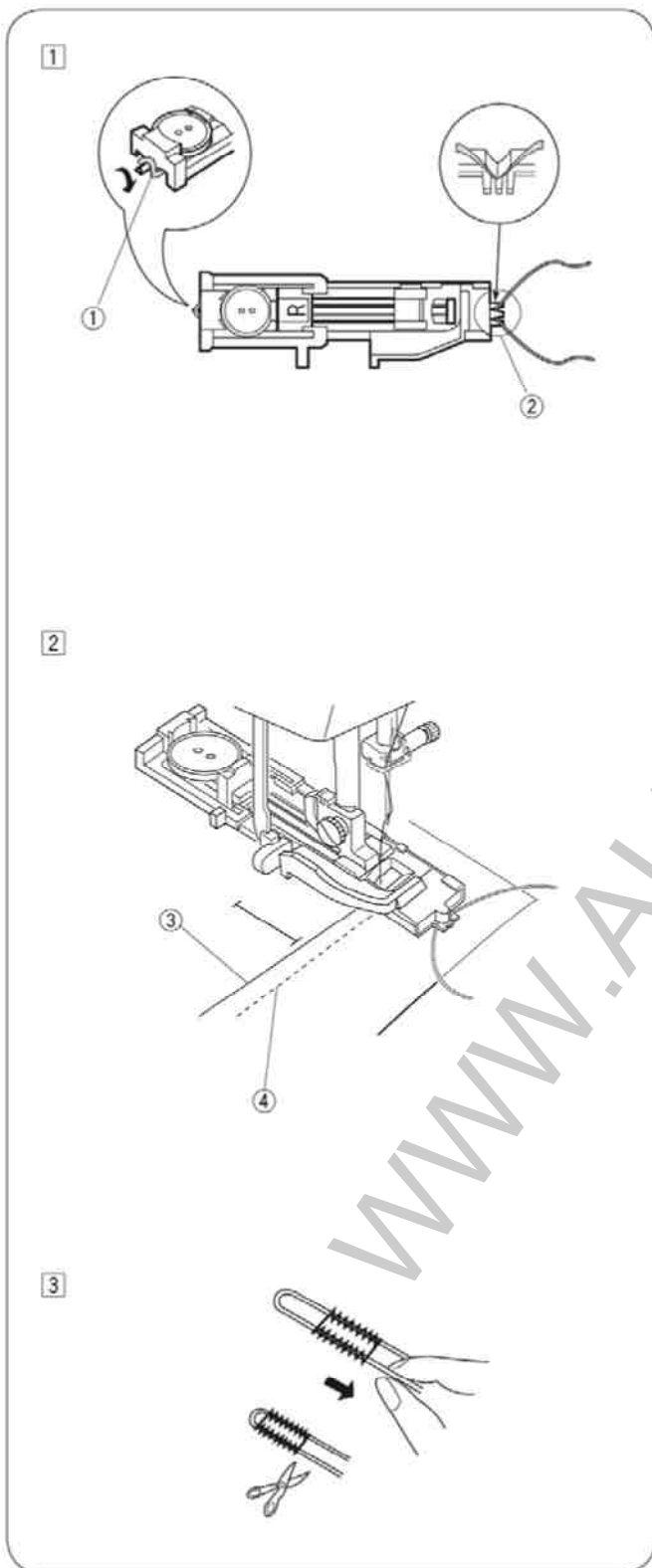
Siūlių tankis gali būti nuo 0.5 iki 2.5.

Norėdami pakeisti siūlės plotį ar tankį, žiūrėkite 37 psl.



Saginė kilpa su virvele

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 21
 ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
 ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinė kilpos pėdelė R



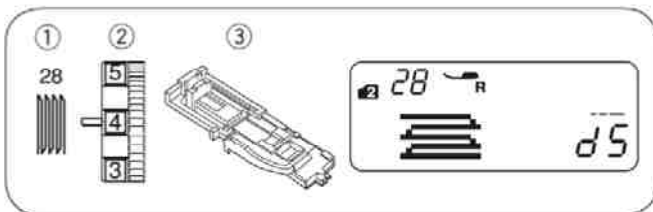
- 1** Darykite tą pačią procedūrą kaip ir kvadratinei saginei kilpai.
 Nustatykite dygsnių plotį, atitinkantį naudojamos virvelės storį.
 Pakelkite pėdelę, užmeskite virvelę ant kabliuko ①, esančio pėdelės gale.
 Virvelės galus praveskite į save po prispaudimo pėdele ir ištraukite į priekį.
 Kad įtemptumėte virvelę, įkabinkite jos galus ant šakučių ②, esančių kilpinės pėdelės priekyje.
 Nuleiskite adatą į audinį, į kilpos pradžia, nuleiskite prispaudimo pėdelę.
 ① Kabliukas
 ② Šakutės

- 2** Švelniai spauskite pedalą ir siūkite kilpą.
 Abi kilpos pusės ir sutvirtinimo stulpeliai bus siuvami viš virvelės.
 Nulaukite audinį nuo mašinos ir nukirpkite tikrai siuvimo siūlus.
 ① Adatos siūlas (viršutinis siūlas)
 ② Ritelės siūlas (apatinis siūlas)

- 3** Ištraukite laisvus virvelės galus, kad įtemptumėte juos.
 Įverkite virvelės galus į rankinę adatą, ištraukite juos į blogąją medžiagos pusę ir suriškite.

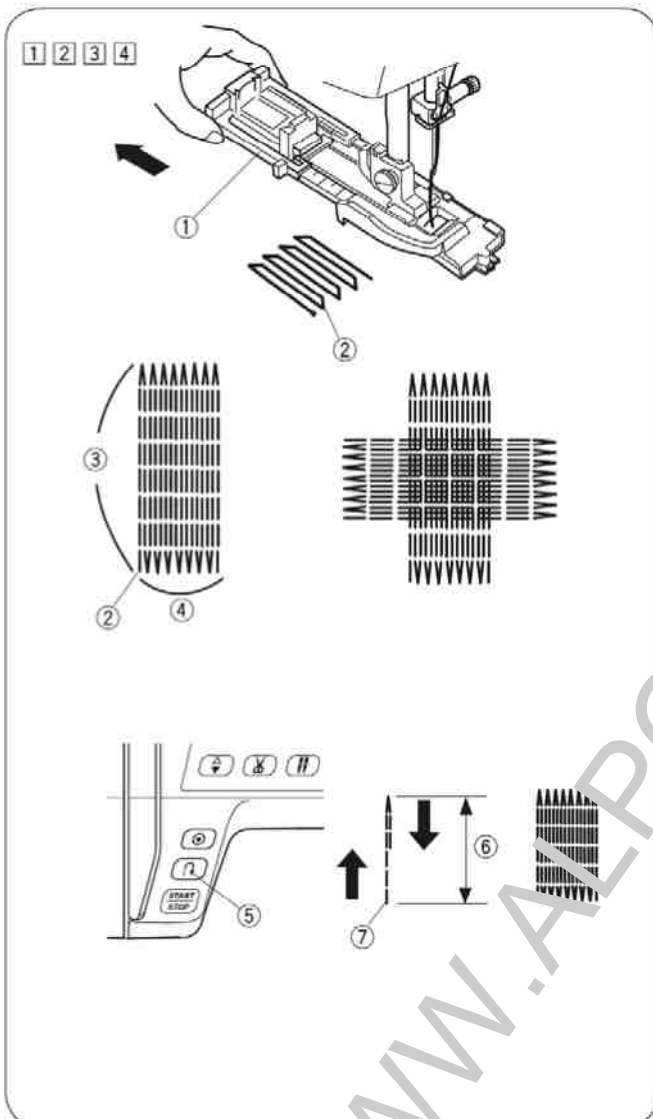
PASTABA:

Jeigu laisvi virvelės galai yra prisiūti prie medžiagos ir negali būti ištraukti, nukirpkite juos iš abiejų galų.



Adymo siūlė

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 28
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinė kilpos pėdelė R



• Siuvimas

- ① Sagos laikiklį ① atitraukite atgal.
 - ② Paklokite gaminį po pėdele. Du kartus paspauskite adatos pakėlimo/nuleidimo klavišą. Nuimkite medžiagą nuo mašinos į kairę, kad ištrauktumėte abu siūlus iš pėdelės.
 - ③ Nuleiskite pėdelę. Nuspauskite pedalą. Mašina užtvirtins dygsnius, pasiūs 16 adymo siūlių eilių, užblokuos dygsnius dar kartą ir automatiškai sustos.
 - ④ Pasukite audinį ir dar kartą pakartokite siuvimą. Mašina automatiškai nukirps siūlus siuvimo pabaigoje, jei LCD ekrane yra siūlų kirpiklio simbolis (žr. 7 psl.).
- ① Sagos laikiklis
 - ② Pradžios taškas
 - ③ 2 cm
 - ④ 0,7 cm

• Adymas, mažesnis nei 2 cm

Adymo, mažesnio nei 2 cm, pasiuvimui iš pradžių sustabdykite mašiną po siuvimo iki norimo ilgio ⑥, tada paspauskite atbulinį mygtuką ⑤. Norimas ilgis ⑥ nustatytas. Tęskite siuvimą, kol mašina sustos automatiškai.


- ⑤ Atbulinių dygsnių mygtukas
- ⑥ Norimas ilgis
- ⑦ Pradžios taškas

• To paties ilgio adymas

Tiesiog įjunkite mašiną kito to paties ilgio adymo pasiuvimui.

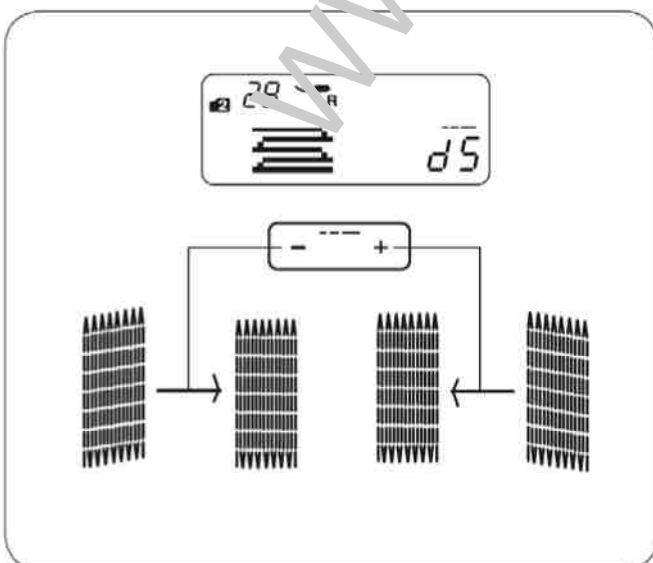
• Adymo tiesinimas

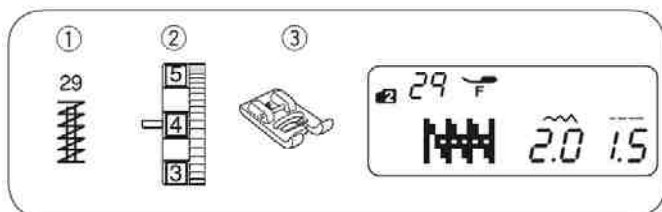
Adymo tiesinimas:

Spauskite siūlės ilgio reguliavimo klavišą  adymo tiesinimui.

Kai dešinioji adinio pusė žemesnė negu kairioji pusė, spauskite „+“ adymo tiesinimui.

Kai kairioji adinio pusė žemesnė negu dešinioji pusė, spauskite „-“ adymo tiesinimui.





Sutvirtinimas

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 29
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F

Sutvirtinimas stulpeliu naudojamas kišenių, tarpuklešnių ir diržų kilpų sustiprinimui, kur reikalingas papildomas elastingumas.

• Siuvinimas

Siūkite, kol mašina sustos automatiškai. Mašina pasiūs 1,5 cm ilgio sustiprinimo stulpelį.

- ① 1,5 cm

• Trumpesnio sutvirtinimo stulpelio siuvinimas

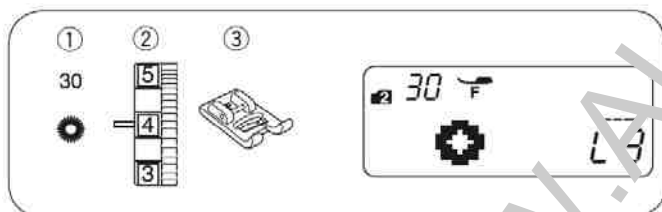
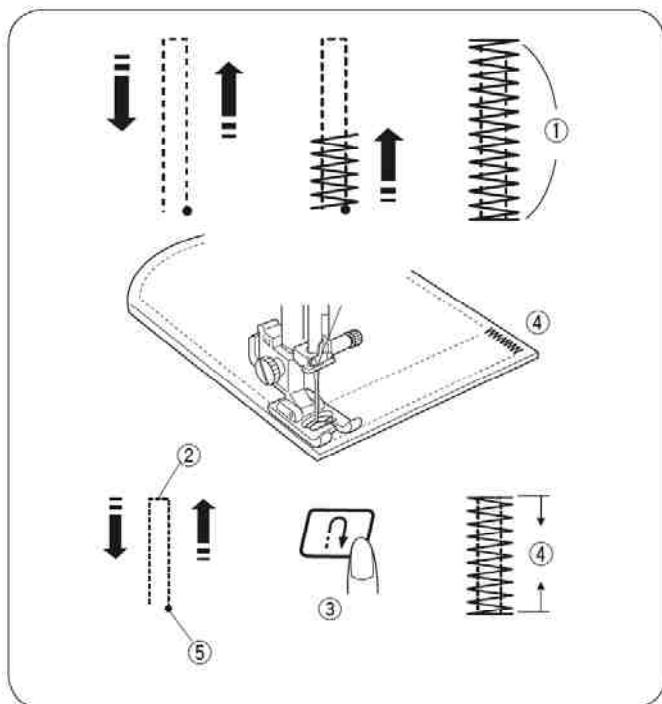
* Nustatykite greičio kontrolės šliaužiklį į žemo greičio nustatymą.

Sutvirtinimo, mažesnio nei 2 cm, pasiuvimui iš pradžių sustabdykite mašiną po siuvimo iki norimo ilgio □, tada paspauskite atbulinį mygtuką ⊖. Sustiprinimo stulpelio ilgis ④ nustatytas. Tęskite siuvimą, kol mašina sustos automatiškai.

- ② Reikalingas ilgis
- ③ Atbulinių dygsnių mygtukas
- ④ Sustiprinimo stulpelio ilgis
- ⑤ Pradinis taškas

• To paties ilgio sutvirtinimas

Tiesiog įjunkite mašiną kito to paties ilgio sutvirtinimo pasiuvimu.



Akutė

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 30
 - ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 4
 - ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F
- Akutė yra naudojama diržų skylėms ir pan.

• Siuvinimas

Įtaisykite atlasinių dygsnių pėdelę F.

Nuspauskite pedalą siuvimui. Mašina sustos automatiškai, kai bus pabaigta.

Mašina automatiškai nukirps siūlus siuvimo pabaigoje, jei LCD ekrane yra siūlų kirpiklio simbolis (žr. 7 psl.). Atidarykite akutę yla, pramušikliu arba smailiomis žirkulėmis.

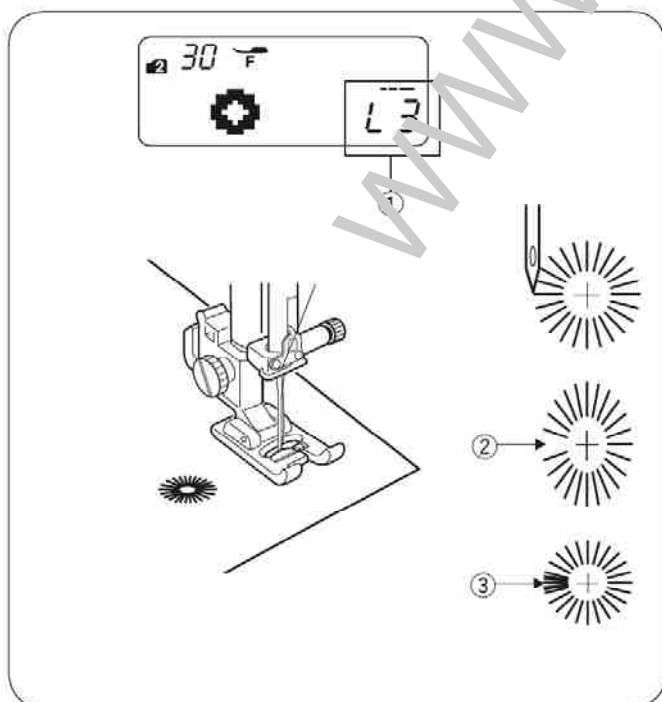
• Akutės formos nustatymas

Akutės formos nustatymas:

Spauskite siūlės ilgio reguliavimo klavišą formos nustatymui.

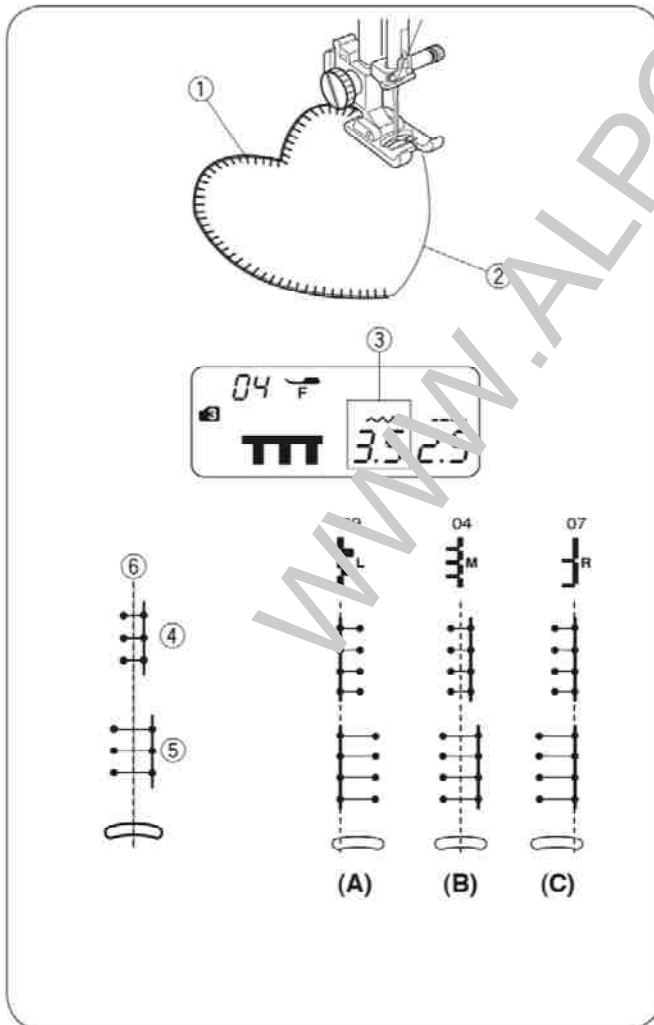
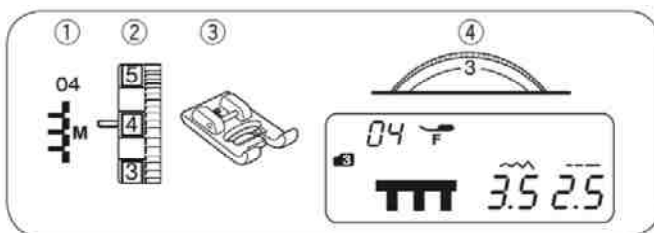
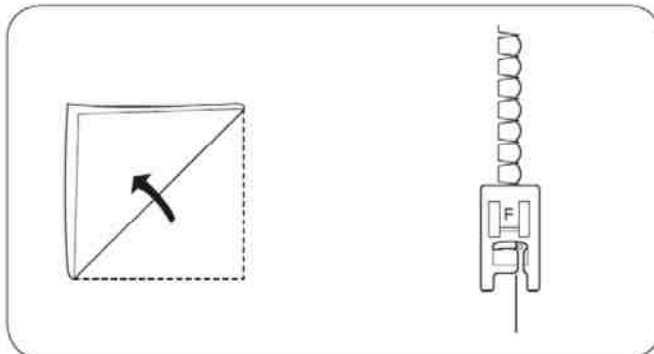
Jeigu akutės skylė ② atsidaro, spauskite „-“ mygtuką adymo išlyginimui. (L1-L2)

Jeigu akutės sutampa ③, spauskite „+“ mygtuką adymo išlyginimui. (L4~L5)



PASTABA:

Forma gali būti nustatyta tarp L1 ir L5 (išankstinis nustatymas yra L3).



IV SKYRIUS. DEKORATYVINĖS SIŪLĖS

Siūlė-kriauklė

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 16
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 6 iki 8
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F

Naudokite lengvas medžiagas (pvz., triko). Sulenkite medžiagą, kaip pavaizduota paveiksluke, ir siūkite per klostę. Siūkite klostės kraštą taip, kad adatą dešinėje eigos pusėje tikrai liestų klostės kraštą, tam, kad prie krašto formuotųsi lankeliai. Siūlės pagerinimui gali prireikti padidinti adatos siūlo įtempimą. Jeigu norite siūti keletą siūlių eilių, atstumas tarp jų turi būti mažiausiai 1,5 cm. Siūlė-kriauklę galima panaudoti ant trikotažo ir šilkinų medžiagų bet kuria kryptimi.

Aplikacijos


- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 04
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 4
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F
- ④ Prispaudimo pėdelės įtempimas: 3

Patapinkite aplikaciją ant medžiagos ir pridaigstykite arba prisekite ją. Sumažinkite pėdelės spaudimą. Siūkite kreipdami medžiagą, kad adata siūtų palei išorinį aplikacijos kraštą.

- ① Aplikacija
- ② Pakraštys

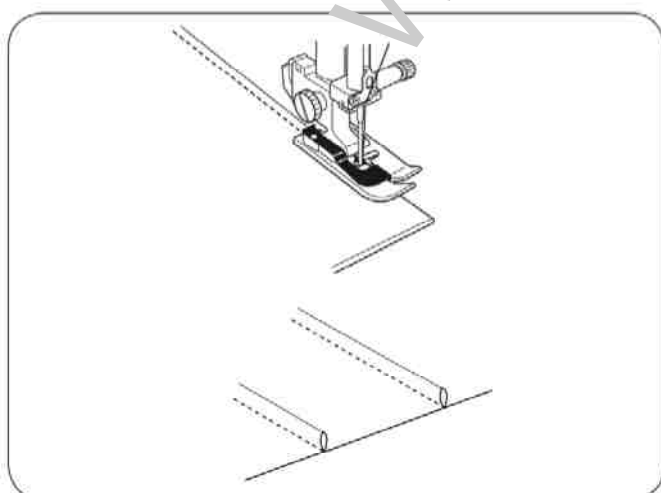
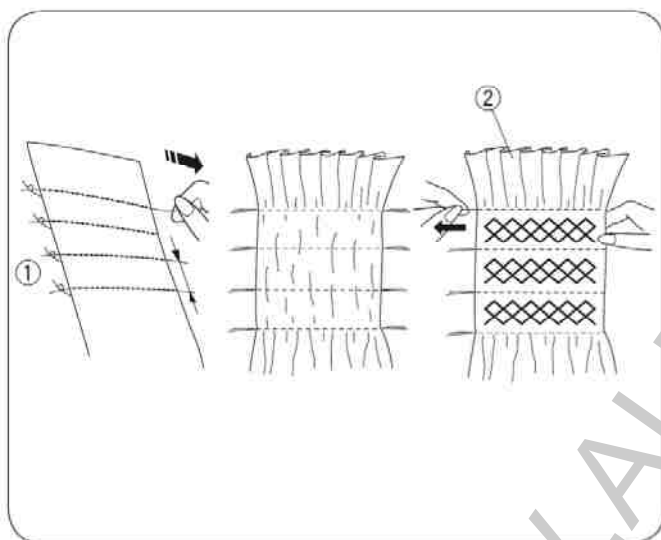
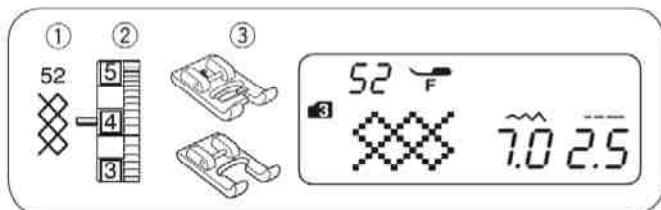
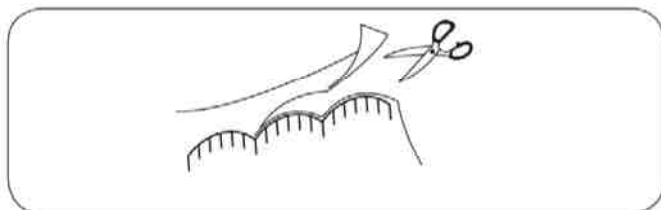
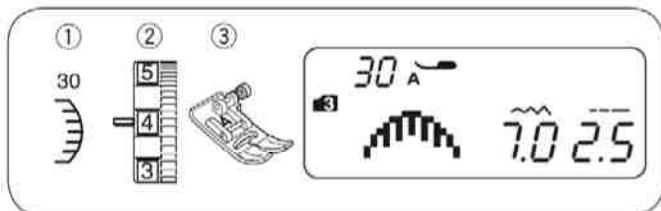
Siūdami kampu, sustabdykite mašiną, kad adata būtų išoriniame aplikacijos krašte. Pakelkite prispaudimo pėdelę ir apsuokite medžiagą aplink adatą, kad būtų pakeista siuvimo kryptis.

• Kilpos dygsnių pločio reguliavimas

Pasirinkite 04 pavyzdį 3 režime. Spauskite siūlės pločio reguliavimo klavišą , kad būtų pakeistas siūlės plotis.

Kad sumažintumėte kilpos plotį ④, spauskite „-“. Kad padidintumėte kilpos plotį ⑤, spauskite „+“. Siūlių ilgis gali būti keičiamas pagal centrinę adatos poziciją ⑥.

- ③ Siūlės plotis (3.5)
- ④ 17 siūlės pavyzdys (sumažintas siūlės plotis)
- ⑤ 17 siūlės pavyzdys (padidintas siūlės plotis)
- ⑥ Centrinė adatos nuleidimo pozicija
 - (A) 09 siūlės pavyzdys turi fiksuotą kairiąją adatos padėtį. Kai jūs keičiate siūlės plotį, dešinioji adatos padėtis pasikeičia.
 - (B) 04, 05 ir 06 siūlių pavyzdžiai turi fiksuotą centrinę adatos padėtį. Siūlės plotis keičiami simetriškai.
 - (C) 07, 08 ir 10 siūlių pavyzdžiai turi fiksuotą dešiniąją adatos padėtį. Kai jūs keičiate siūlės plotį, kairioji adatos padėtis pasikeičia.



Festonai

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 30
 - ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
 - ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A
- * 29 arba 64 siūlių pavyzdžiai 3 režime taip pat gali būti naudojami.

Siūkite siūlė maždaug 1 cm atstumu nuo kiekvieno krašto.
Nukirpkite medžiagą iš išorinės pusės nuo dygsnių, kaip pavaizduota paveiksluke. Būkite atsargūs, nenukirpkite dygsnių.

Raukinukai

- ① Siūlė: 2 REŽIMAS: 52
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F Individuali pėdelė F2

Raukinukai - tai daili ir apdaila vaikiškiems drabužiams ir moteriškos spalainėms.
Pasirinkite minkštą ir lengvą medžiagą, kaip batistas arba šali. Apsirinkite medžiagos tris kartus ilgesnį gabalą už numatomą gaminį. Dygsnio ilgį nustatykite „5.0“ ir pasiūkite tiesių dygsnių eiles maždaug 1 cm viena nuo kitos.

PAŪŠTA:
Prieš suvimą ištraukite ritelės siūlą į viršų ir patraukite 4~6 colius į priekį.

Iš vienos pusės ① suriškite abu siūlus. Iš kitos pusės patraukite už ritelės siūlą (apatinių siūlų) ir vienodai paskleiskite klostes ②.
Pasiūkite dekoratyvines siūles tarp tiesių dygsnių eilių. Ištraukite tiesias siūles.

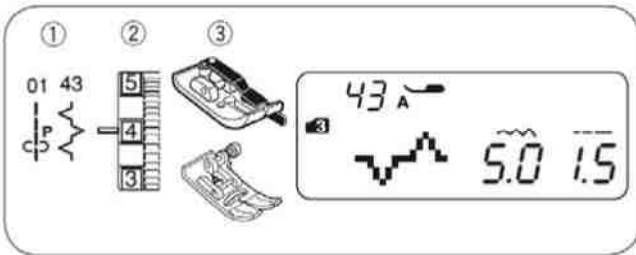
- ① Surištas kraštas
- ② Klostės

Palenkimai

- ① Siūlė: 1 REŽIMAS: 4
2 REŽIMAS: 04
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 4
- ③ Prispaudimo pėdelė: Paslėpto dygsnio pėdelė G

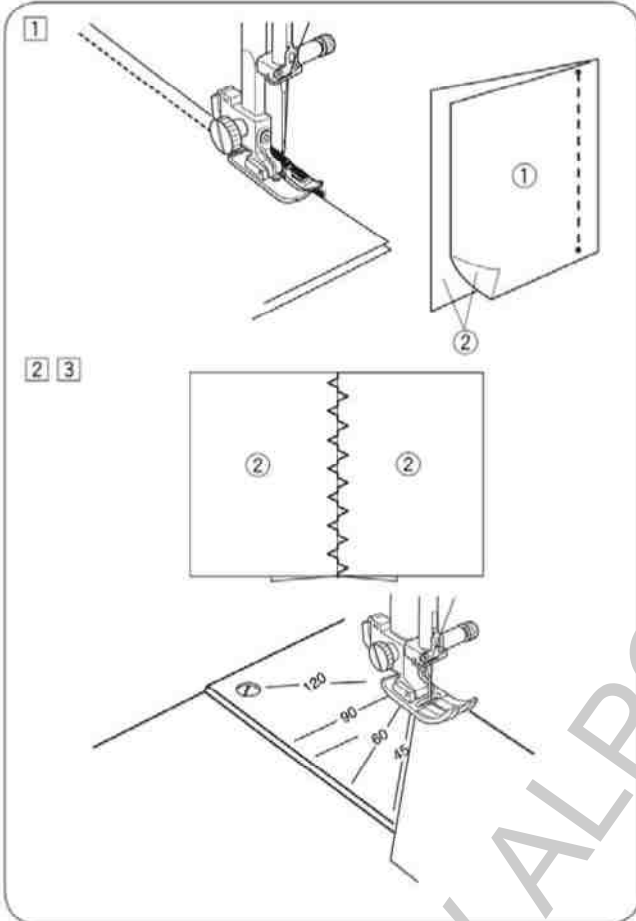
Palenkite medžiagą blogosiomis pusėmis į vidų.
Paklokite palenkimą medžiagą po paslėpto dygsnio pėdele.
Sutapatinkite palenkimo kraštą su pėdelės vedžiotuvu ir nuleiskite pėdelę.
Siūkite vedžiodami palenkimo kraštą palei vedžiotuvą.

Apverskite medžiagą ir prispauskite palenkimą į vieną pusę.



Pečvorkas (durstiniai iš gabaliukų)

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 01 ir 43
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: 1/4" siūlės pėdelė O
Zigzaginė pėdelė A



- ① Sudėkite pečvorko durstinius gerosiom pusėm. Pasirinkite 30 siūlės pavyzdį. Siūkite kreipdami medžiagos kraštą palei pėdelės kreipiklį, kad išlaikyti 1/4 colio užlaidą.

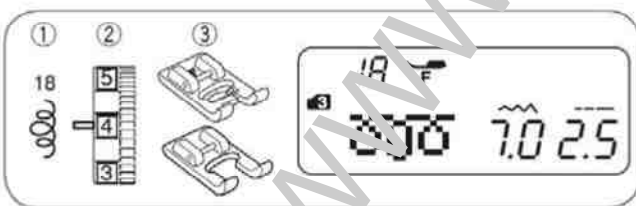
- ① Blogoji medžiagos pusė
- ② Geroji medžiagos pusė

- ② Pasirinkite 43 siūlių pavyzdį 3 režime. Pakeiskite prispaudimo pėdelę į zigzaginę pėdelę A.

- ③ Paspaudinkite užlaidą siūlės atidarymui. Apsiūkite 43 siūlės pavyzdį dešinėje gaminio pusėje, orientuodamiesi siūlės linija.
* 12, 13, 14, 15, 20 arba 21 siūlių pavyzdžiai 3 režime taip pat gali būti naudojami.

• Kampų skalė adatos plokštelėje

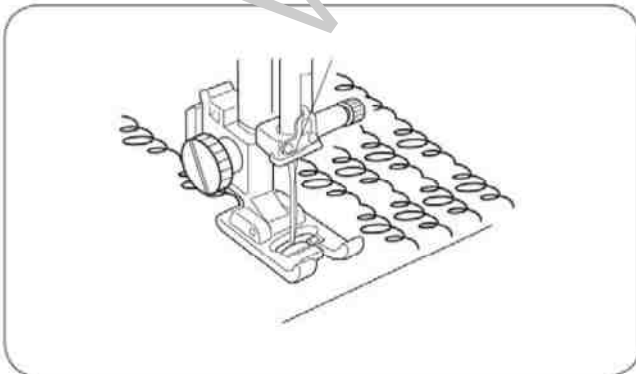
Jūs galite laisvai susiūti pečvorko gaminius norimais kampais be žymėjimo naudodami unikalią kampų skalę adatos plokštelėje. Kampai skalėje sužymėti 45, 60, 90 ir 120 laipsniais.



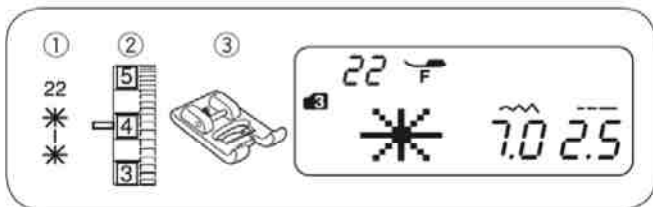
Taškavimo siūlė

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 18
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F
Individuali pėdelė F2

* 16, 17 arba 19 siūlių pavyzdžiai 3 režime taip pat gali būti naudojami.

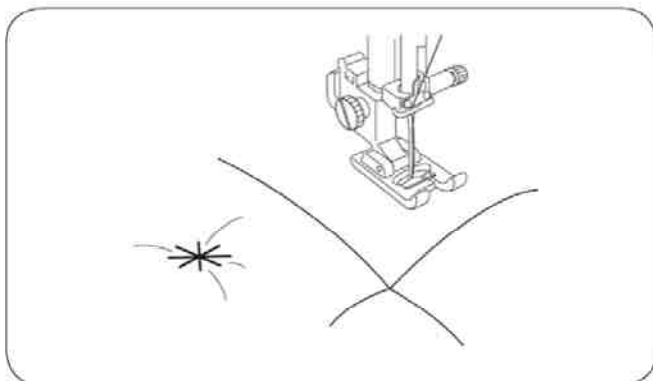


Iš anksto užprogramuota taškavimo siūlė yra greitas ir paprastas metodas mažų vietų taškavimui. Paklokite kamšalą tarp viršutinės ir apatinės medžiagos.



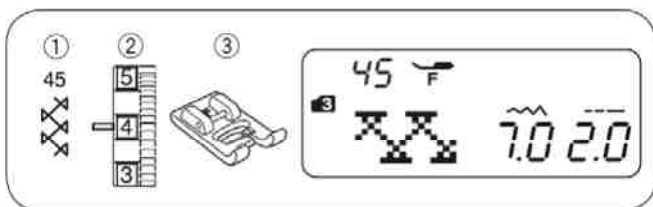
Užtvirtinimo siūlė

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 22
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F



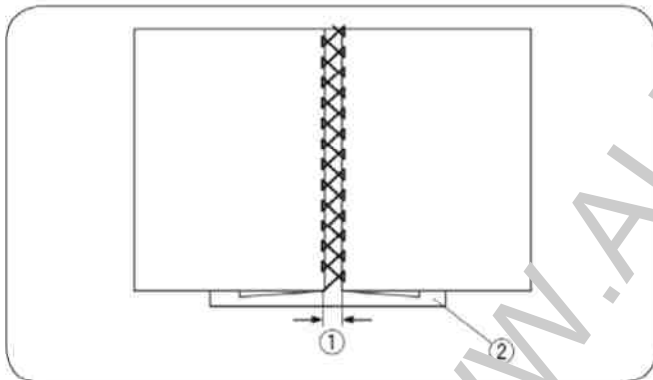
Jūs galite užtvirtinti medžiagos sluoksnius ir kamšalą naudodami užtvirtinimo siūlę

- ① Pasirinkite 22 siūlės pavyzdį (3 režimas). Paspauskite atminties klavišą.
- ② Pasirinkite 92 siūlės pavyzdį (3 režimas). Paspauskite atminties klavišą.
- ③ Pradėkite siūti. Mašina automatiškai sustos po vienos pavyzdžio dalies pasiuvimo



Kiauručiai

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 45
 - ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
 - ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F
- *46 siūlės pavyzdys 3 režime taip pat gali būti naudojamas



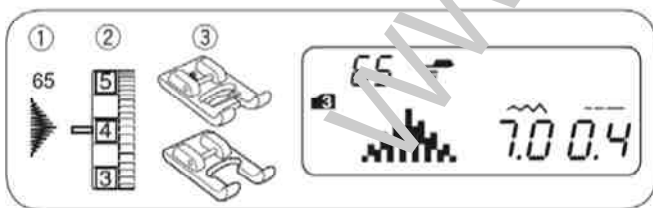
Pasinaudokite šia siūle, kad sujungtumėte dvi dalis ir padailintumėte gaminį.

Abiejų medžiagų kraštus užlenkite po 1,5 cm ir išlyginkite laidyne. Klostes segtukais prikabinkite prie popieriaus lapo arba prie nuplėšiamo stabilizatoriaus.

Siūkite lėtai, nukreipdami medžiagą taip, kad adata užgriebtų sulenktas klostes iš abiejų pusių.

Pabaigę darbą, pašalinkite popierių nuo medžiagos.

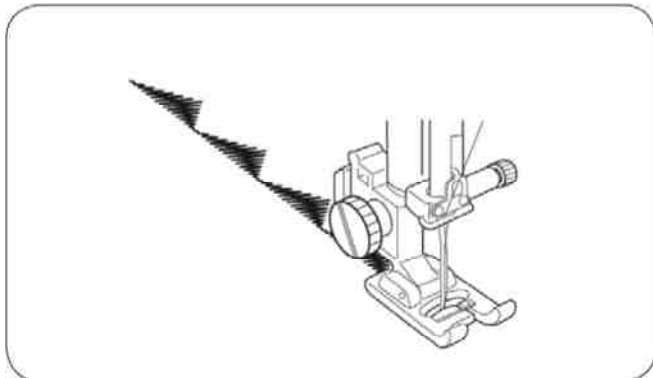
- ① 0,3 cm-0,4 cm
- ② Popierius



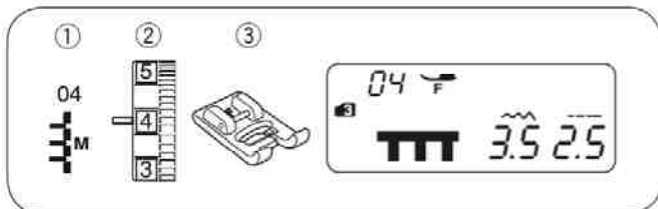
Atlasiniai dygsniai

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 65
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F Individuali pėdelė F2

* Siūlės pavyzdžiai nuo 59 iki 66 3 režime taip pat gali būti naudojami.

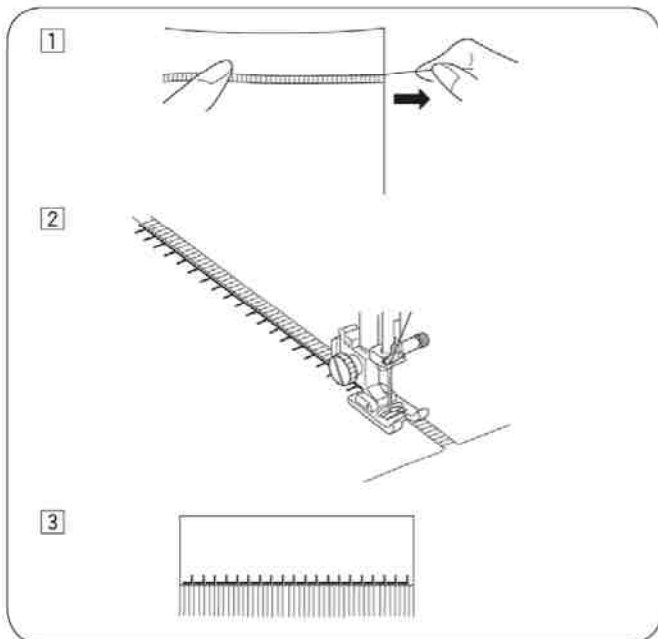


Siūdami elastines arba tamprias medžiagas, geresniems siuvimo rezultatams, rekomenduotina iš blogosios medžiagos pusės pakloti stabilizuojantį paklotą. Siūlės užbaigimui, spauskite „auto-lock“ mygtuką.



Kutai

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 04
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F

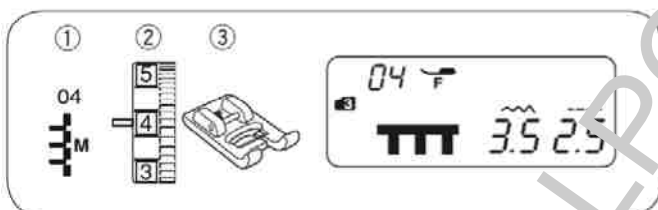


Kutai suteikia ypatingą išvaizdą lininėms staltiesėms ar šalikams.

Pasirinkite standžią, austą medžiagą kaip linas, kur siūlai gali būti lengvai išimami.

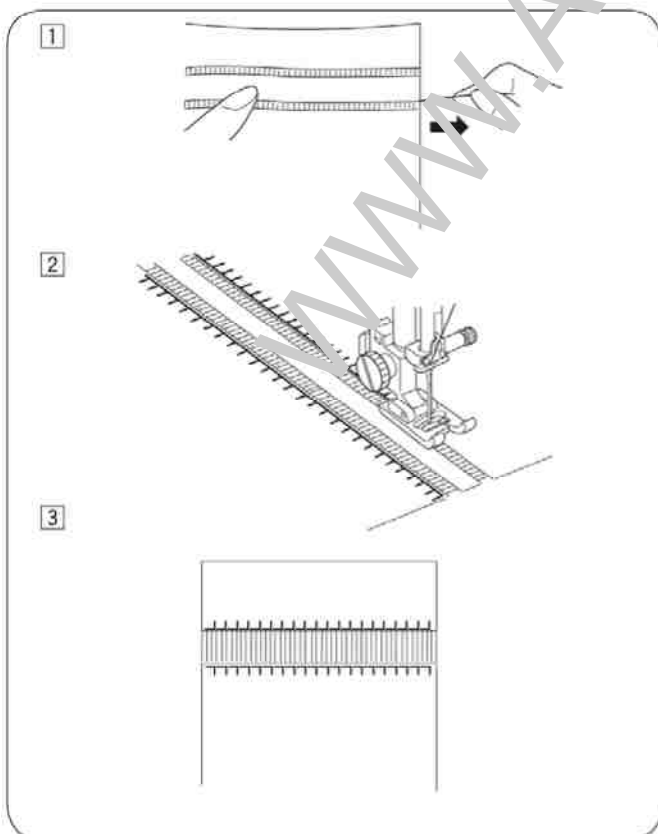
- ① Atsargiai nukirpkite medžiagą. Išimkite vieną įviją iš pluošto ar siūlo, kur prasideda kutai.
- ② Prasiūkite kairiąją pusę, kad dešinėsios pusės siūlės liktų išorėje.

- ③ Išimkite visus laisvus pluoštus, esančius dešinėje nuo dygsnių ir suformuokite kutus.



Ištraukimai

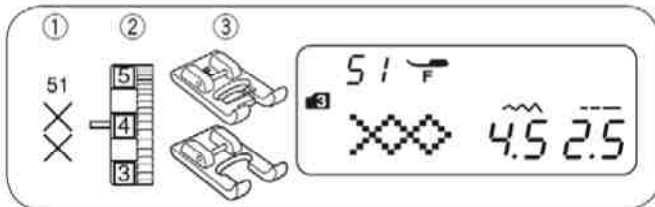
- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 04
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F



Ištraukimai daromi tokiu pačiu metodu kaip ir kutai. Pasirinkite standžią, austą medžiagą kaip linas, kur siūlai gali būti lengvai išimami.

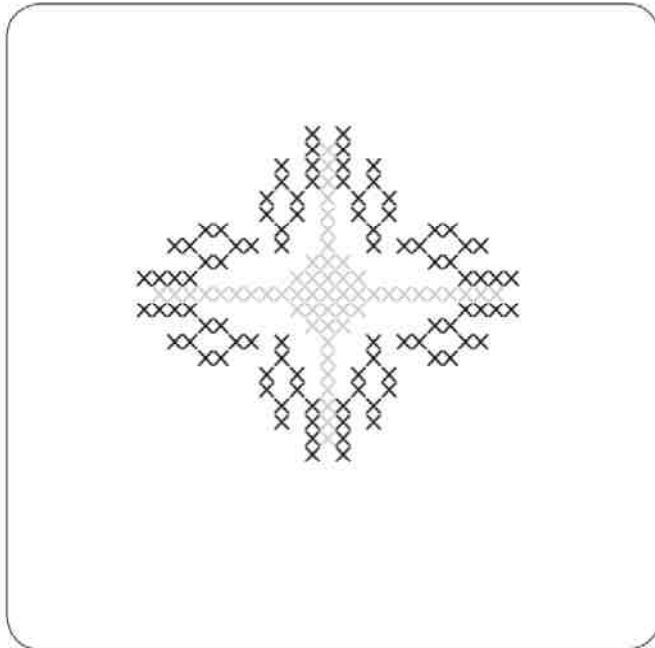
- ① Atsargiai nukirpkite medžiagą. Nustatykite ištraukimo plotį ir išimkite vieną įviją iš pluošto ar siūlo kiekviename gale.
- ② Prasiūkite kairiąją pusę, vedžiodami medžiagą, kad dešinėsios siūlės liktų išorėje. Baigę kairiąją pusę, pasukite medžiagą 180° kampu. Prasiūkite kitą pusę.

- ③ Išimkite pluoštus arba medžiagos siūlūs tarp siūlių.



Kryžiaus siūlė

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 51
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F Individuali pėdelė F2



Šia siuvinėjimo siūle, jūs galite padaryti gražius dizainus, kartais ji gali pasirodyti išsiuvinėta rankomis.

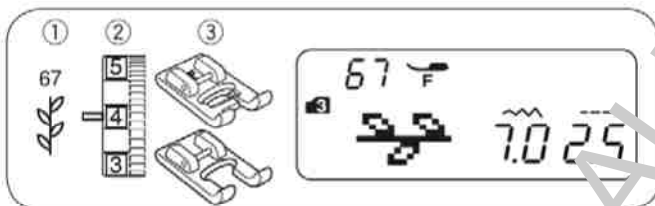
* Jeigu paspausite „auto-lock“ mygtuką prieš siūdami, mašiną pasiūs tik vieną kryžiaus siūlių pusę ir sustos automatiškai.

Pasirinkite lygią austą medžiagą kaip linas ar vilnos flanelė kaip galinę medžiagą. Jeigu pasirinksite lengvą medžiagą, naudokite atplėčiamą stabilizatorių.

Nustatykite siūlės plotį ir ilgį, kokį norite, kad sutaptų su pavyzdžiu.

Suraskite piešinio centrą, o jeigu piešinys ne simetriškas, suraskite pradžios tašką.

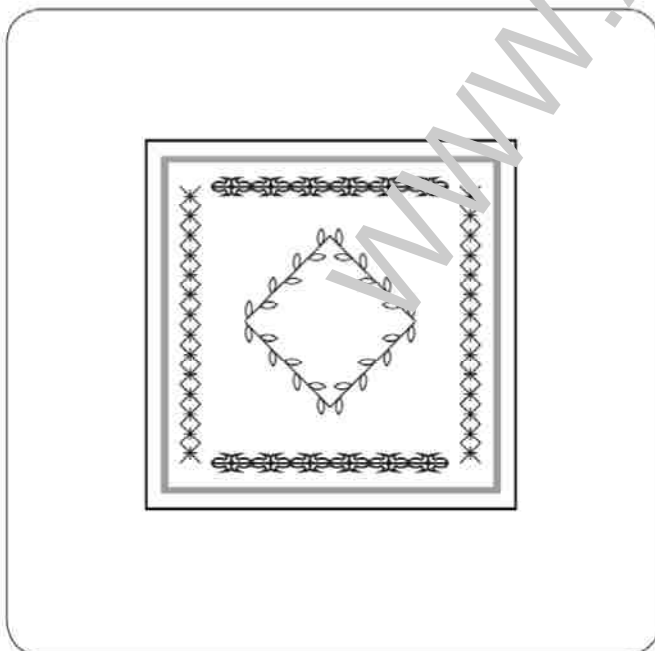
Suskaičiuokite kryžiaus dygsnius nuo centro ir užprogramuokite skaičių. Naudokite „auto-lock“ mygtuką pradžiai ir pabaigai.



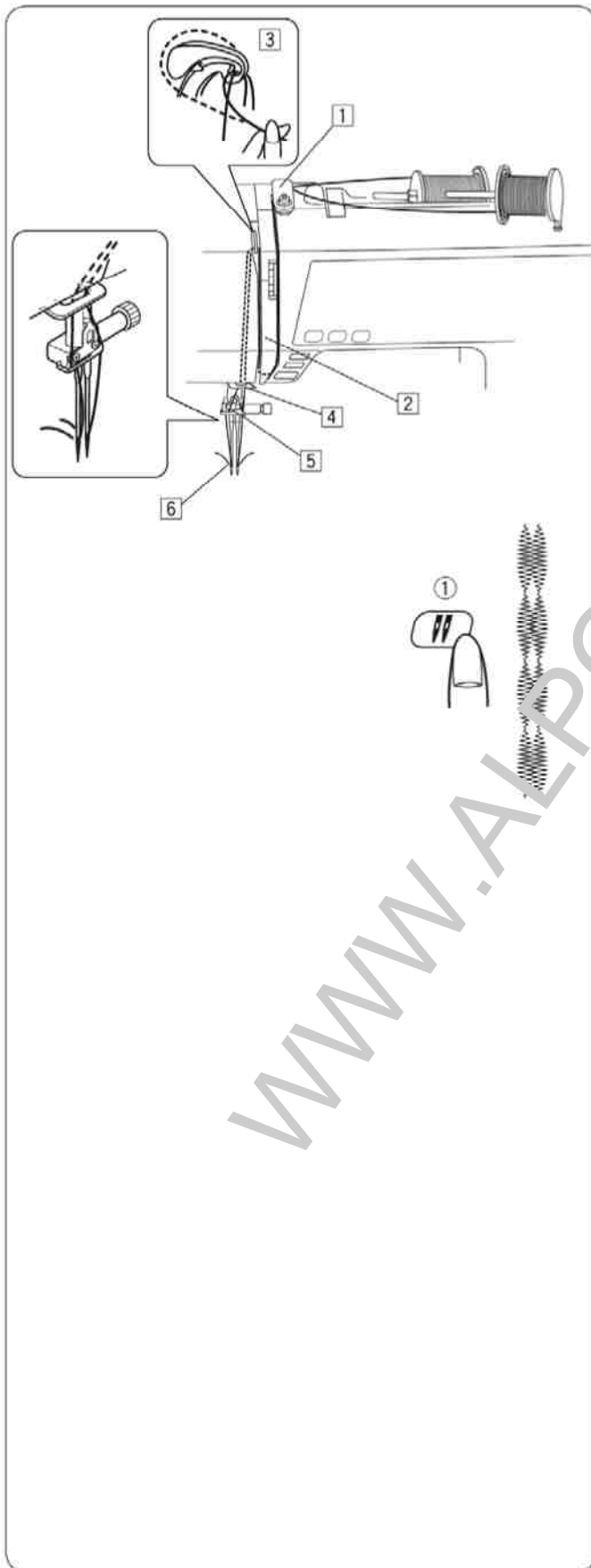
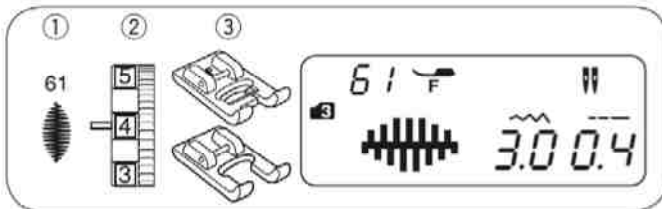
Dekoratyvinė siūlė

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 67
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F Individuali pėdelė F2

* 68-90 siūlės režime 3 taip pat gali būti naudojamos.



Geresniems rezultatams, siūdami dekoratyvines siūles, atidžiai sulyginkite ir nukreipkite medžiagą. Būtinumui esant, pasinaudokite stabilizatoriumi.



Siuvimo dviguba adata

- ① Siūlė: 3 REŽIMAS: 61 (pvz.)
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F Individuali pėdelė F2

PASTABOS:

- Kai siuvate pavyzdžius dviguba adata, prieš darbą atlikite bandomąjį siuvimą.
- Siuvimui dviguba adata naudokite pėdelę A zigzagui arba pėdelę F atlasiniams dygsniams.
- Prieš adatos keitimą, išjunkite mašiną.
- Pakeiskite dvigubą adatą į viengubą adatą, kai baigiate siūti dviguba adata.

• Siuvimas

Naudokite papildomą stygą ritėms siuvimui dviguba adata.

Ant ritės laikiklio pastatykite dvi siūlų rites, kaip pavaizduota.

Ištraukite abu siūlus nuo ričių ir įverkite juos paeiliui nuo ① iki ⑥.

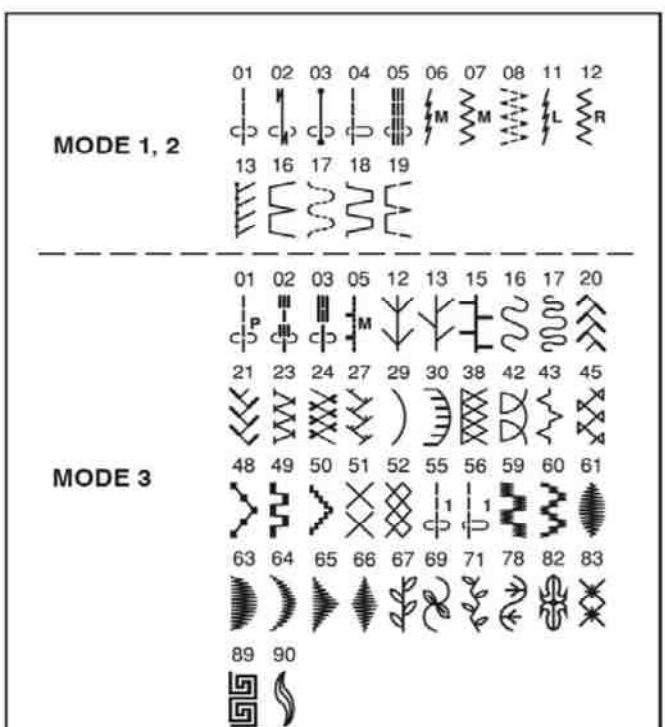
Patikrinkite, kad abu siūlai nebūtų susipainioję.

Įjunkite mašinimą ir pasirinkite norimą pavyzdį.

Paaukinkite dvigubos adatos mygtuką ①, patraukite abu siūlus atgal arba į kairę nuo pėdelės.

PASTABOS:

- Keisdami siuvimo kryptį, pakelkite adatą ir pasukite nedžiagą.
- Kai pasirenkate siūlės pavyzdį, skirtą siuvimui ne dviguba adata, dvigubos adatos ženklas blykčios LCD ekrane ir girdėsis įspėjamasis garsas.
- Siūlės pavyzdžiai negali būti išsaugoti dvigubos adatos režime.
- Pagrindinėje plokštėje naudokite siūlų kirpiklį kirpdami siūlus.
- Naudokite plonus Nr. 60 arba storesnius siūlus siuvimui dviguba adata.

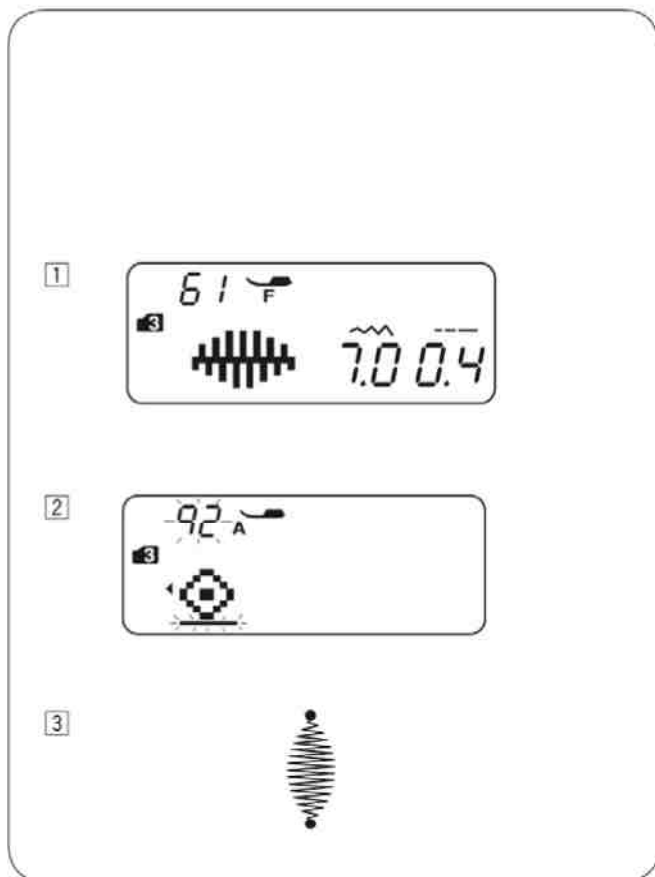


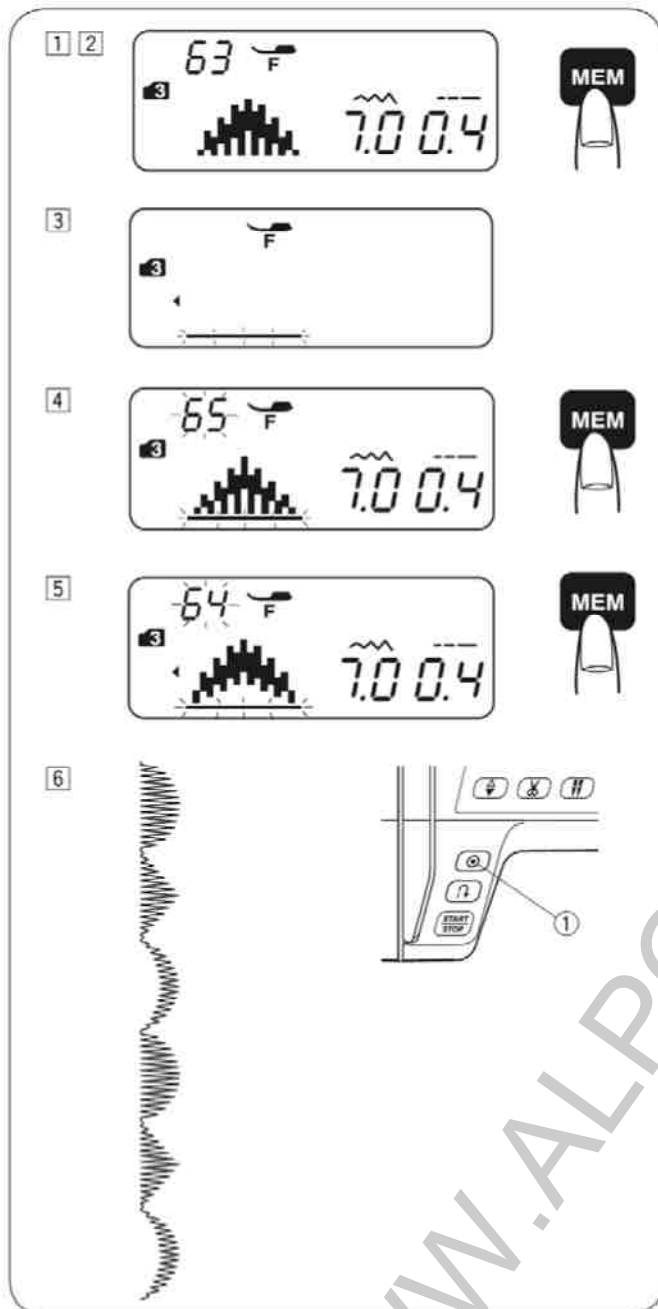
PAVYZDŽIŲ IR RAIDŽIŲ KOMBINAVIMAS

Automatinės siūlės programavimas

Pavyzdys: 61 pavyzdys (3 režimas)

- 1 Pasirinkite 61 pavyzdį (3 režimas).
Paspauskite atminties klavišą.
- 2 Pasirinkite 92 pavyzdį (3 režimas).
Paspauskite atminties klavišą.
- 3 Paklokite medžiagą ir siūkite.
Mašina patūs užvirtinimo dygsnį, 61 pavyzdį, užvirtinimo dygsnį ir sustos.





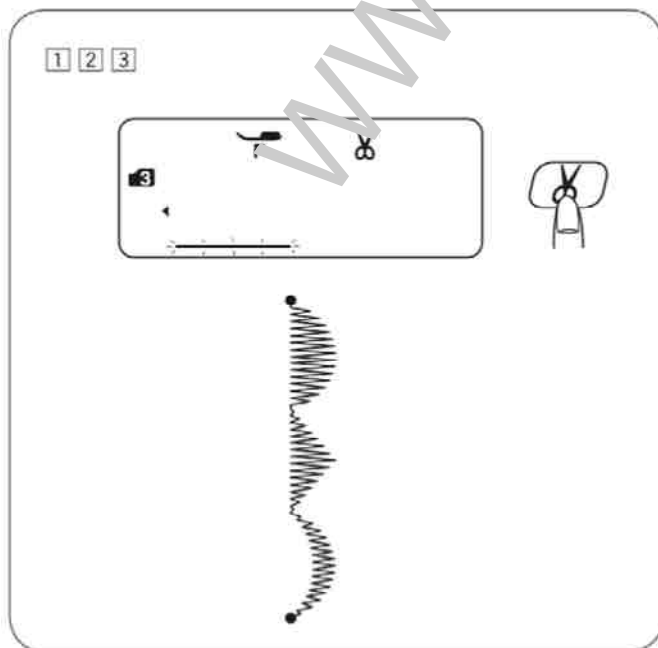
Pavyzdžio kombinacijos programavimas

Pavyzdys: 63, 65 ir 64 pavyzdžiai (3 režimas)

- 1 Pasirinkite 63 pavyzdį (3 režimas).
- 2 Spauskite atminties klavišą, kad 63 pavyzdys būtų išsaugotas.
- 3 LCD ekranas rodo tik 1 simbolį vienu metu. Išsaugotas siūlės pavyzdys perkeltas į kairiąją ekrano pusę ir žymeklis žybcios.
- 4 Pasirinkite 65 pavyzdį (3 režimas). Paspauskite atminties klavišą.
- 5 Pasirinkite 64 pavyzdį (3 režimas). Paspauskite atminties klavišą.
- 6 Pavyzdžių kombinacija bus pasiūta. Jeigu paspausite automatinio tvirtinimo mygtuką ①, kol mašina suva, mašina pasiūs pavyzdį ir tvirtinimo siūlę, tada automatiškai sustos.

PASTABA:

Gali būti išsaugota iki 60 siūlių pavyzdžių.



Automatinio nukirpimo programavimas



Pavyzdys: Automatinis nukirpimas su 63, 65 ir 64 pavyzdžiais (3 režimas)

- 1 Žr. procedūrą nuo 1 iki 5 „Pavyzdžio kombinacijos programavimas“ aukščiau, kad įvestumėte siūlių pavyzdžius 63, 65 ir 64.
- 2 Nuspauskite ir laikykite siūlo nukirpimo mygtuką, kol siūlo nukirpimo ženklas atsiras LCD ekrane.
- 3 Pradėkite siūti. Pavyzdžio kombinacija bus pasiūta ir mašina nukirps siūlus automatiškai po užtvirtinimo dygsnio.



Tiltinės siūlės

Pavyzdžiai nuo 55 iki 58 (

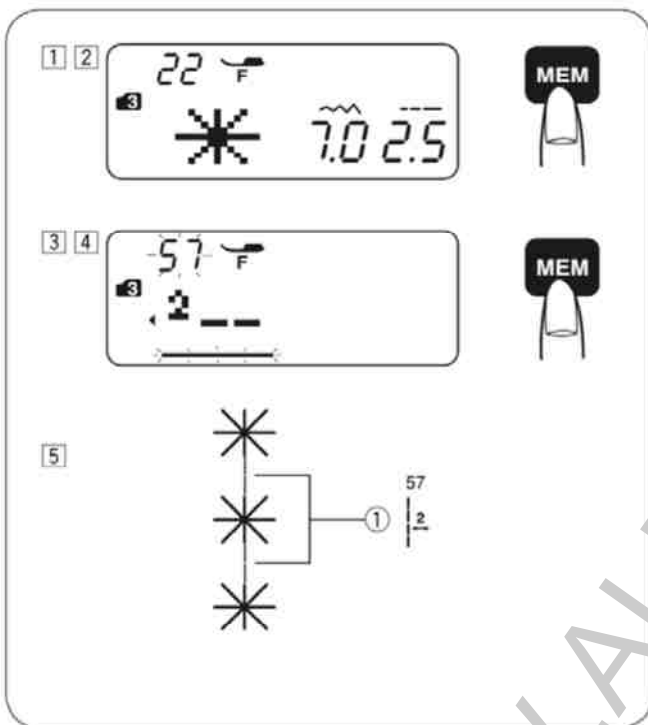
Tiltinės siūlės 57 ir 58 naudoja ankstesnio pavyzdžio užprogramuotoje pavyzdžių kombinacijoje siūlės ilgį ir adatos nuleidimo padėtį.

55  , 56  pavyzdžių (3 režimas) adatos nuleidimo

padėtis ir siūlės ilgis gali būti reguliuojami.

Tačiau 57  ir 58  pavyzdžių (3 režimas) adatos

nuleidimo padėtis ir siūlės ilgis negali būti reguliuojami. Adatos nuleidimo padėtis ir siūlės ilgis išlieka tokie patys kaip ir ankstesnio pavyzdžio.



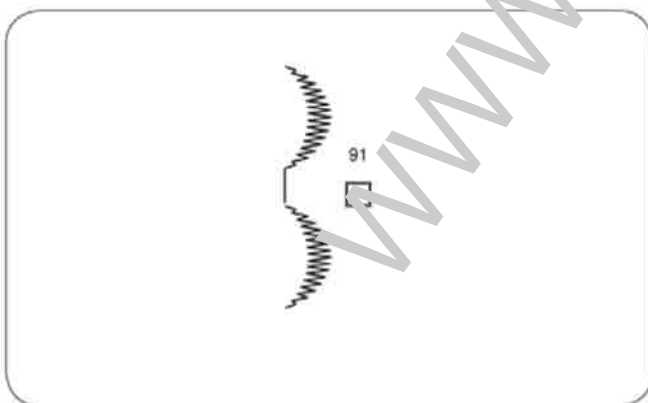
PASTABA:

55 ir 56 tiltinius siūlių pavyzdžius naudokite, kai prieš tai buvusio pavyzdžio siūlės ilgis per plonas (tokių, kaip atlasinių siūlių).

Pavyzdys: 22 ir 57 pavyzdžiai (3 režimas)

- 1 Pasirinkite 22 pavyzdį (3 režimas).
- 2 Spauskite atminties klavišą.
- 3 Pasirinkite 57 pavyzdį (3 režimas).
- 4 Spauskite atminties klavišą.

- 5 Pradėkite siūti. Dvi tiesios siūlės dalys ① įterpiamos tarp 22 siūlės pavyzdžio.



• Tarpų įterpimas tarp pavyzdžių

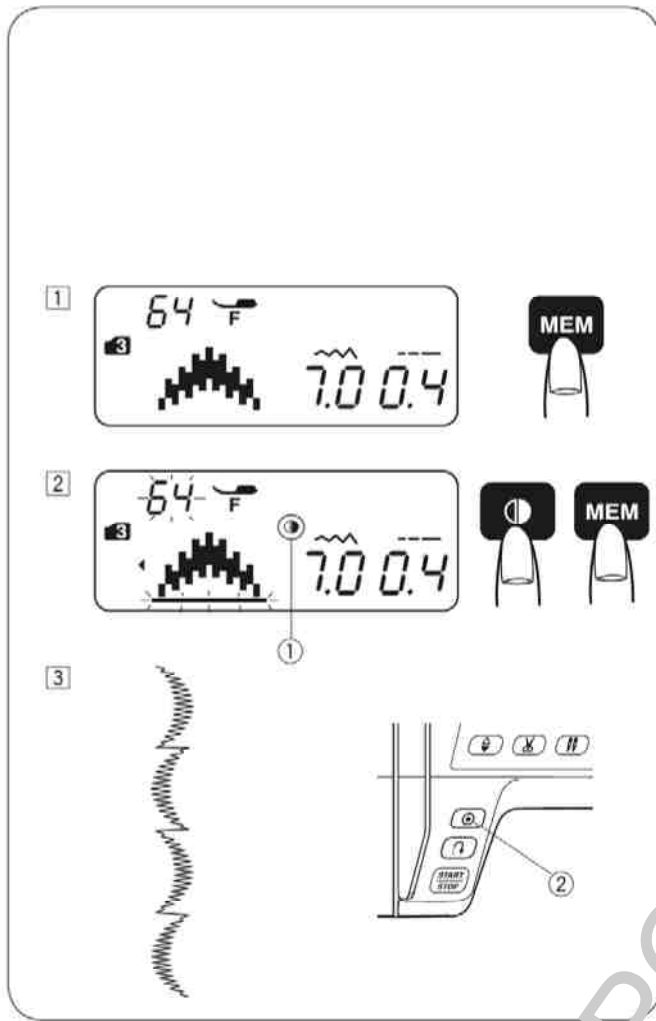
Pavyzdys: 64 ir 91 pavyzdžiai

- 1 Pasirinkite 64 pavyzdį (3 režimas).
- 2 Spauskite atminties klavišą.
- 3 Pasirinkite 91 pavyzdį (3 režimas).
- 4 Spauskite atminties klavišą.
- 5 Pradėkite siūti. 5 mm tarpas bus įterptas tarp pavyzdžių.

| Tarpai (išankstinis siūlės ilgis) | |
|-----------------------------------|--------|
| 91 pavyzdys (3 režimas) | 5 mm |
| 97 pavyzdys (4 ir 6 režimai) | 2.5 mm |
| 98 pavyzdys (4 ir 6 režimai) | 3.5 mm |
| 99 pavyzdys (4 ir 6 režimai) | 5 mm |

PASTABA:

Tarpas gali būti keičiamas nuo 0.5 iki 5.0 reguliuojant jo siūlės ilgį.



Veidrodinio atspindžio programavimas

Pavyzdys: 64 pavyzdys (3 režimas) ir jo veidrodinis atspindys

- 1 Pasirinkite 64 siūlę (3 režimas). Paspauskite atminties klavišą.
- 2 Pasirinkite 64 siūlę (3 režimas). Paspauskite apskimo klavišą. Apsukimo ženklas ① atsiras LCD ekrane. Paspauskite atminties klavišą.
- 3 Pradėkite siūti. Bus pasiūtos pavyzdžių kombinacijos. Paspauskite automatinio tvirtinimo mygtuką ②. Mašina pasiūs pavyzdį ir sustos pasiuvus užtvrtinantį dygsnį.

NOTE

Veidrodinis atspindys negali būti taikomas siūlių pavyzdžiams apačioje:

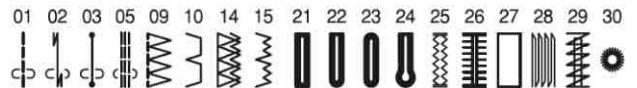
Mode 1: Siūlių pavyzdžiai 1, 2, 3, 5, 9 ir 0.

Mode 2: Siūlių pavyzdžiai 01, 02, 03, 05, 09, 10, 14, 15 ir 21-30.

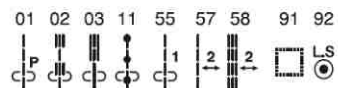
Mode 3: Siūlių pavyzdžiai 01, 02, 03, 11, 55, 57, 58, 91 ir

Mode 4, 5 and 6: Visi siūlių pavyzdžiai.

MODE 2



MODE 3

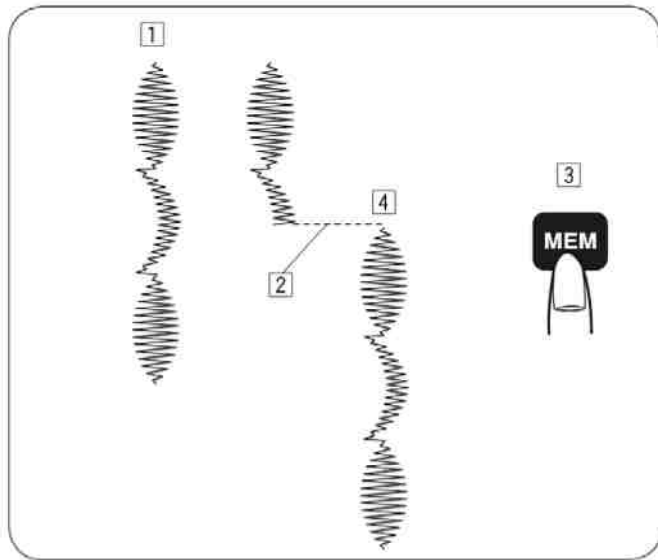


MODE 4

MODE 5

MODE 6

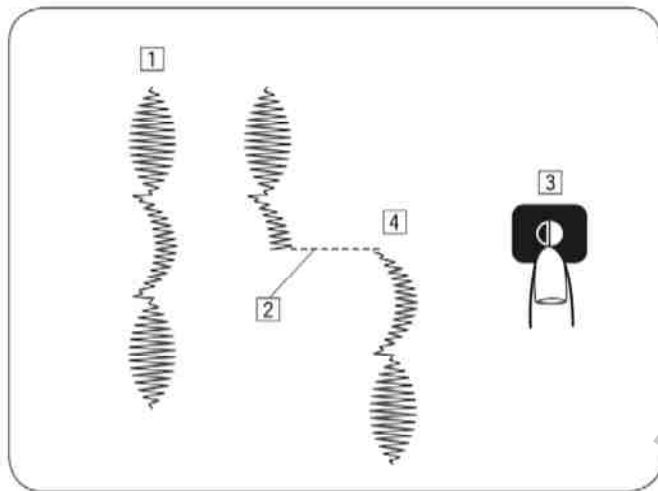
Visi siūlių pavyzdžiai.



Pavyzdžių kombinacijos atlikimas iš pradžių

Jeigu norite sustabdyti siūlių junginio siuvimą ir prasiūti viską iš naujo, spauskite atminties klavišą ir pradėkite iš naujo.

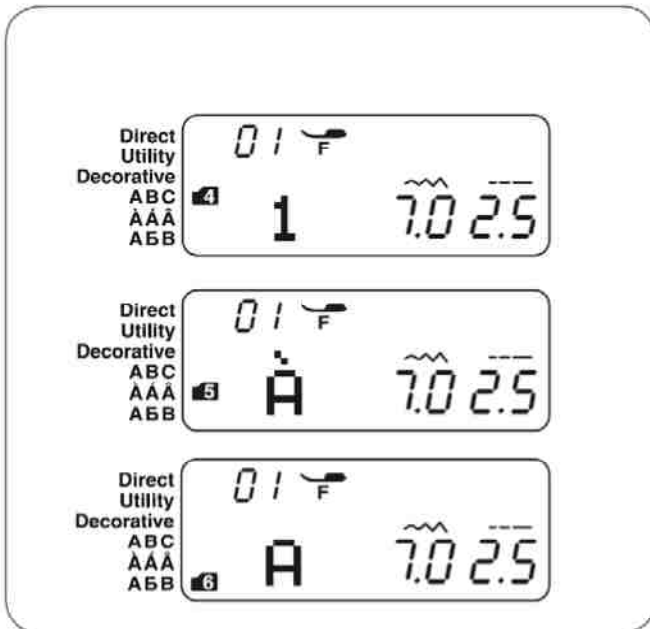
- 1 Užprogramuotas siūlių junginys.
- 2 Siuvimo sustabdymas.
- 3 Paspausti atminties klavišą.
- 4 Mašina atlieka siūlių junginį nuo pradžių.



Pasirinkto pavyzdžio atlikimas iš pradžių

Jeigu norite sustabdyti siūlių junginio siuvimą ir pradėti siūti nuo neužbaigtos siūlės pradžios, spauskite veidrodinio atspindžio klavišą ir pradėkite siūti nuo neužbaigtos siūlės pradžios.

- 1 Užprogramuotas siūlių junginys
- 2 Siuvimo sustabdymas
- 3 Paspausti veidrodinio atspindžio klavišą
- 4 Mašina atlieka siūlių junginį nuo neužbaigtos siūlės pradžios



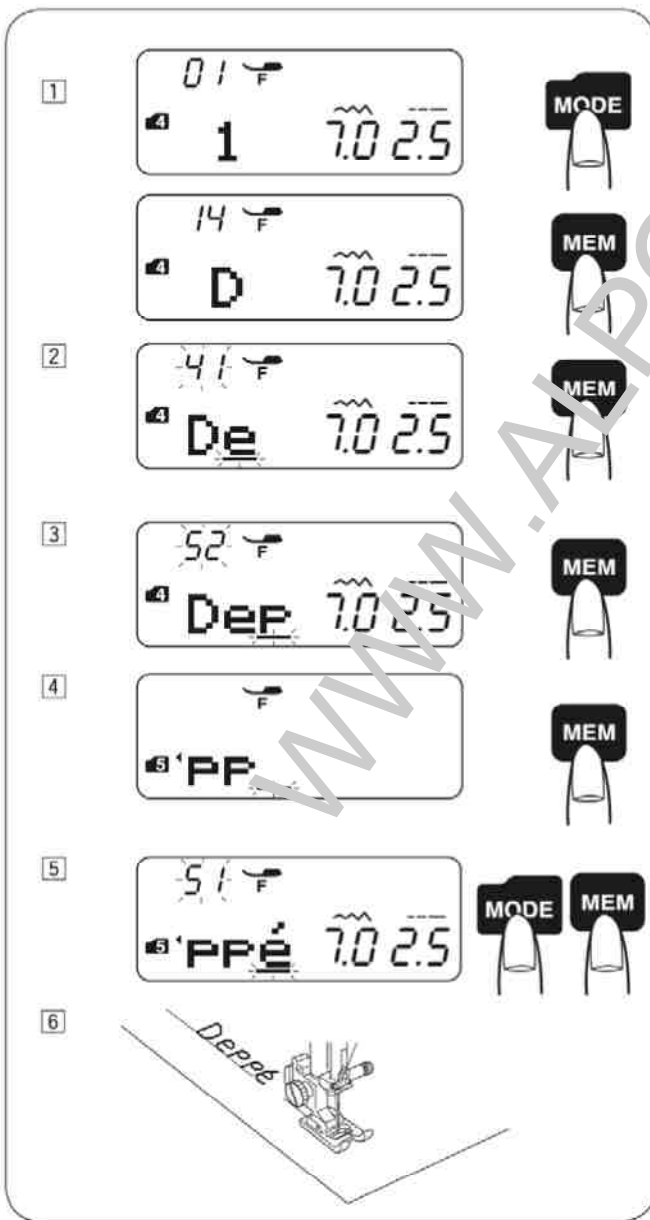
Raidžių programavimas

4, 5 arba 6 režimuose galite programuoti tekstą įvesdami skaičius arba raides.

4 režimas: Raidės/skaičiai/simboliai

5 režimas: Europietiškos (lotyniškos) raidės

6 režimas: Rusiškos (kirilicos) raidės



Pavyzdys: „Leppé” programavimas

1 Spauskite režimo klavišą, kad įjungtumėte 4 režimą.

Įveskite 14, kad būtų pasirinkta didžioji raidė „D”. Paspauskite atminties klavišą.

2 Įveskite 41, kad būtų pasirinkta mažoji raidė „e”. Paspauskite atminties klavišą.

3 Įveskite 52, kad būtų pasirinkta mažoji raidė „p”. Paspauskite atminties klavišą.

4 Įveskite 52, kad būtų pasirinkta mažoji raidė „p”. Paspauskite atminties klavišą.

5 Paspauskite režimo klavišą, kad įjungtumėte 5 režimą. Įveskite 51, kad būtų pasirinkta mažoji raidė „é”. Paspauskite atminties klavišą.

6 Pradėkite siūti. Pavyzdys bus pasiūtas.

PASTABA:

Adatos padėtis sustojus bus viršutinė, kai pavyzdys yra siuvas.

Raidžių dydžio mažinimas

Pavyzdys: Simbolio „♥” maždaug 2/3 originalaus aukščio mažinimas.

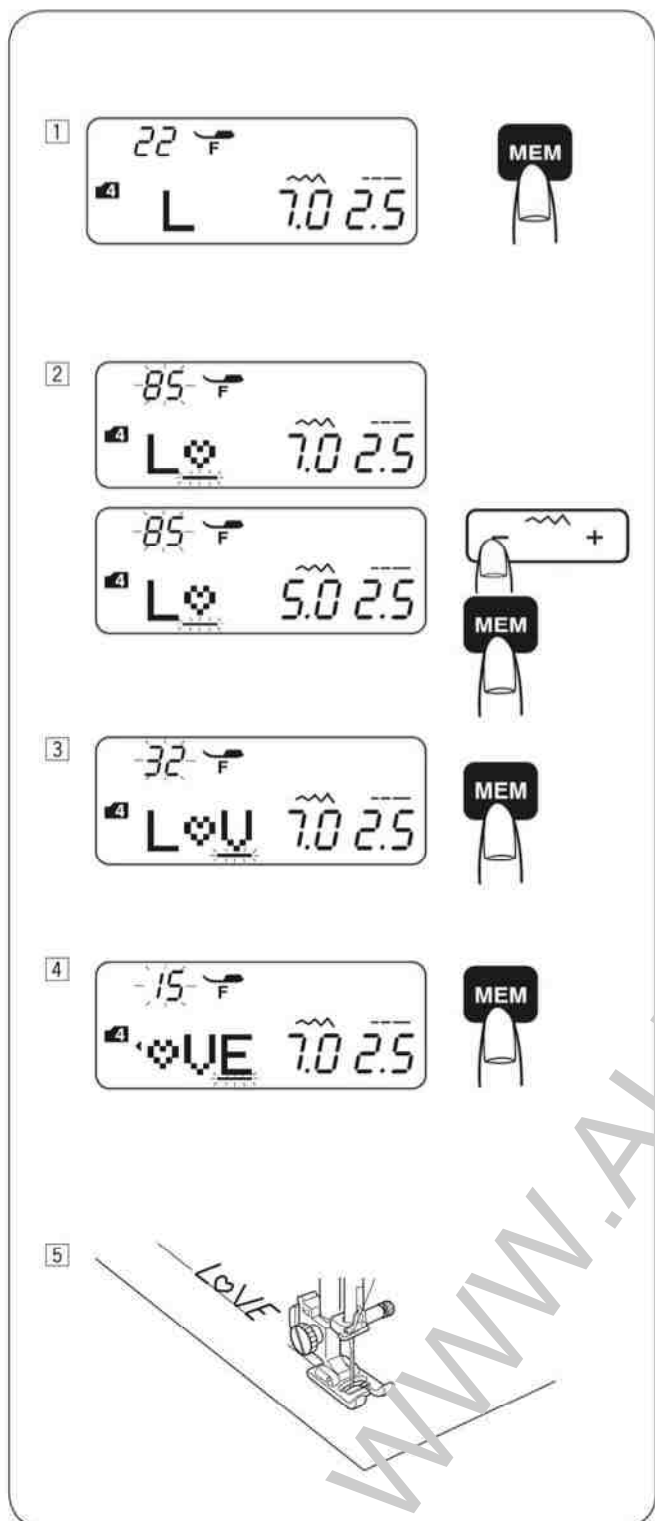
- 1 Paspauskite režimo klavišą, kad įjungtumėte 4 režimą. Įveskite 22, kad būtų pasirinkta didžioji raidė „L”. Paspauskite atminties klavišą.

- 2 Įveskite 85, kad pasirinktumėte „♥”. Paspauskite siūlės pločio reguliavimo klavišą „-”. Siūlės plotis bus pakeistas į „5.0”. Paspauskite atminties klavišą.

- 3 Įveskite 32, kad pasirinktumėte didžiąją raidę „V”. Paspauskite atminties klavišą.

- 4 Įveskite 15, kad pasirinktumėte didžiąją raidę „E”. Paspauskite atminties klavišą.

- 5 Pavyzdys bus pasiūtas. Simbolio „♥” aukštis bus sumažintas maždaug 2/3 originalaus aukščio.



Ilgo teksto peržiūra

Vienu metu LCD ekrane galima pamatyti 3 ženklus. Jeigu tekstas pilnai nematomas, paspauskite redagavimo klavišą ir peržiūrėkite tekstą.



1 Paspauskite kairiąją strėlę redagavimo klaviše norėdami perkelti žymeklį į kairę.

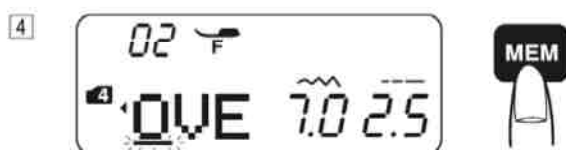
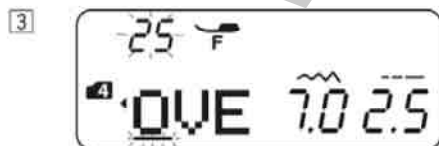
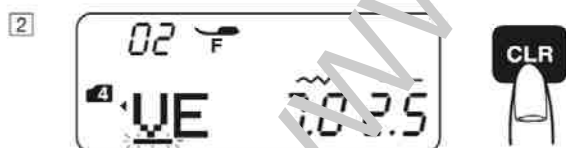
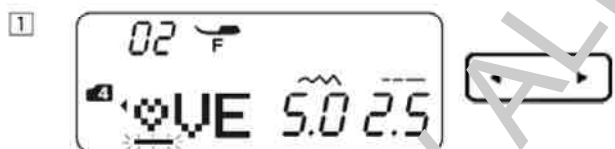
2 Paspauskite dešiniąją strėlę redagavimo klaviše norėdami perkelti žymeklį į dešinę.

PASTABA:

Trikampiai ženklai ①② reiškia, kad rodyklės kryptimi yra raidžių.

Raidės įterpimas ir ištrynimasis (pavyzdys)

Pavyzdys: „♥“ ištrynimasis iš „L ♥VE“ ir „O“ įterpimas vietoj „♥“.



1 Perslinkite žymeklį po simboliu „♥“.

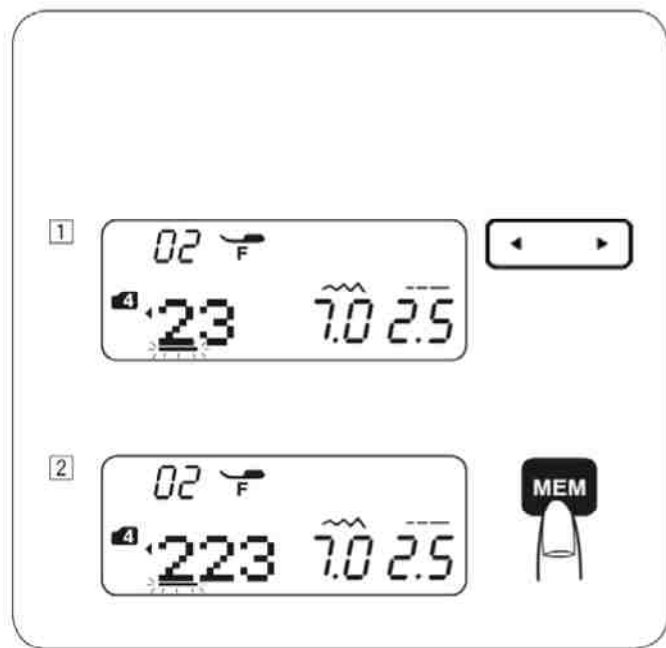
2 Paspauskite ištrynimo klavišą.

3 Pasirinkite pavyzdį 25 „O“.

4 Paspauskite atminties klavišą. „O“ yra įterptas tarp „L“ ir „V“.

Raidės dublikavimas (pavyzdys)

Pavyzdys: „2“ dublikavimas iš skaičių „123“



1 Žymeklį pastumkite po „2“ skaitmeniu.

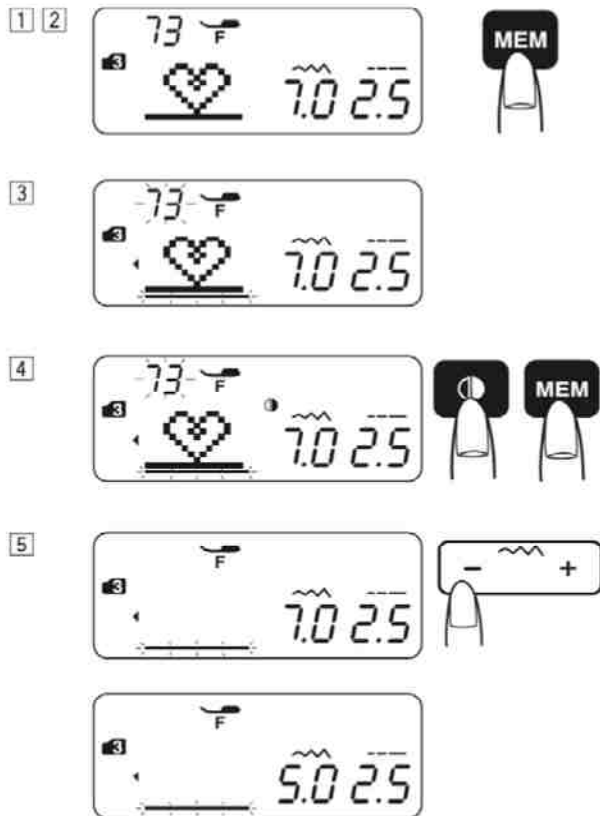
2 Paspauskite atminties klavišą, skaitmens „2“ dublikavimui.

WWW.ALPOVIDA.LT

Užprogramuotų pavyzdžių siūlės nustatymas

Užprogramuotų siūlės pavyzdžių plotis ir ilgis gali būti keičiamas laisvai ir individualiai.

Pavyzdys: Laisvas siūlės pločio pakeitimas.



1 Įjunkite 3 režimą.

2 Pasirinkite 73 pavyzdį ($\begin{matrix} 73 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$).
Paspauskite atminties klavišą.

3 Pasirinkite 73 pavyzdį ($\begin{matrix} 73 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$).

4 Paspauskite apvertinio klavišą.
Paspauskite atminties klavišą.

5 Perkelkite ryškikli į paskutinio užprogramuoto pavyzdžio dešinę.
Paspauskite siūlės pločio reguliavimo klavišą, kad pakeistumėte siūlės plotį (5.0).

6 Pavyzdys bus pasiūtas.

Užprogramuoto pavyzdžio siūlės plotis bus laisvai pakeistas.

• Suvienodinta adatos nuleidimo padėtis

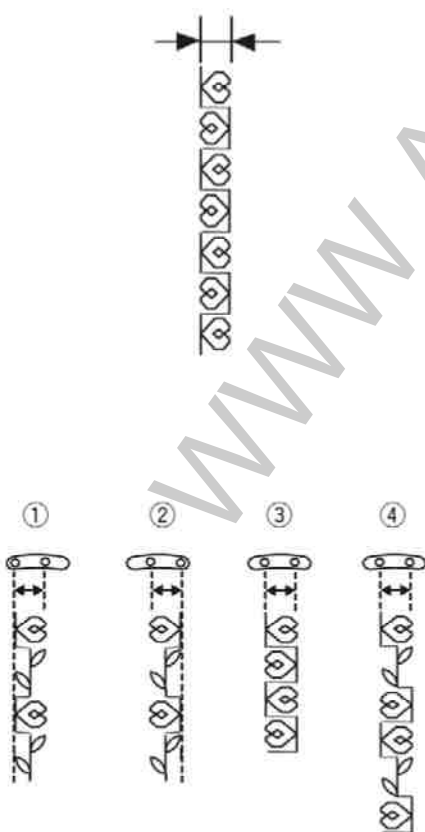
Užprogramuotų pavyzdžių adatos nuleidimo padėtis priklausys nuo kombinacijos:

① Suvienodinta į kairę, kombinuojant pavyzdžius su kairiaja adatos padėtimi ($\begin{matrix} 73 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$) ir centrine adatos padėtimi ($\begin{matrix} 87 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$).

② Suvienodinta į dešinę, kombinuojant pavyzdžius su dešiniąja adatos padėtimi ($\begin{matrix} 73 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$ apversta) ir centrine adatos padėtimi ($\begin{matrix} 87 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$).


③ Suvienodinta į centrą, kombinuojant pavyzdžius su kairiaja adatos padėtimi ($\begin{matrix} 73 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$) ir dešiniąja adatos padėtimi ($\begin{matrix} 87 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$).

④ Suvienodinta į centrą, kombinuojant pavyzdžius su kairiaja adatos padėtimi ($\begin{matrix} 73 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$) ir dešiniąja adatos padėtimi ($\begin{matrix} 87 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$ apversta) bei centrine adatos padėtimi ($\begin{matrix} 87 \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix}$).



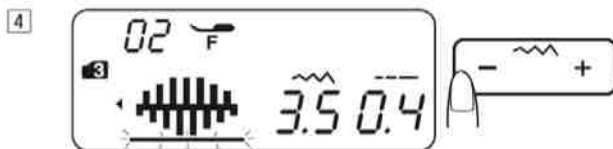
Pavyzdys: Individualus siūlės pločio pakeitimas



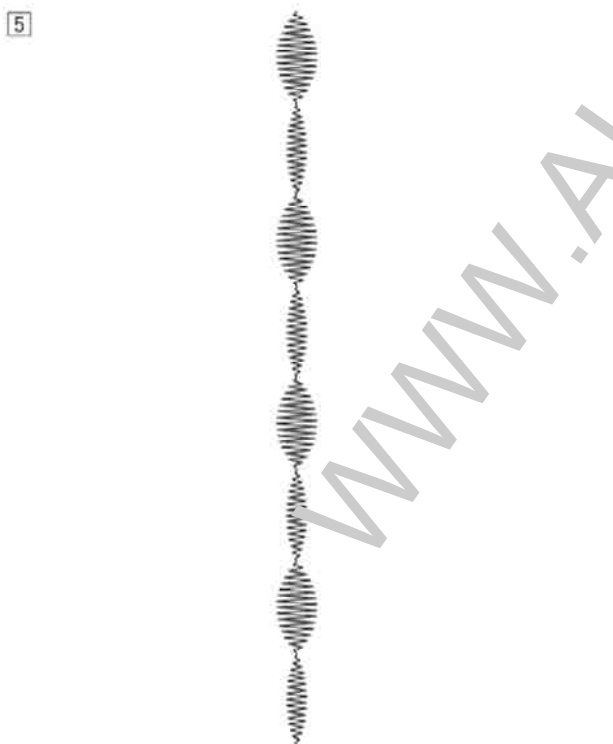
- 1 Įjunkite 3 režimą.
- 2 Pasirinkite 61 pavyzdį ().
Du kartus paspauskite atminties klavišą.



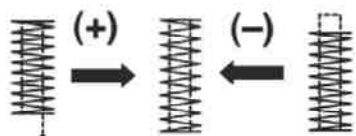
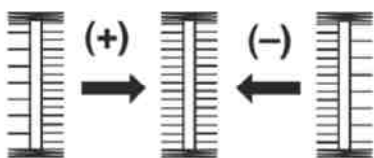
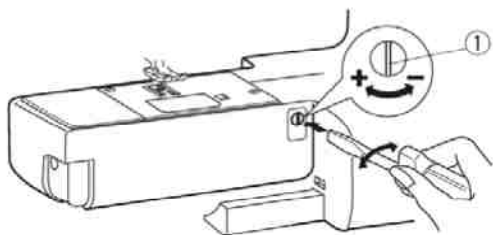
- 3 Perkelkite žymeklį po centru 61 siūlės pavyzdžiu ().



- 4 Paspauskite siūlės pločio reguliavimo klavišą siūlės pločio pakeitimui (3.5).



- 5 Pavyzdys bus pasiūtas.
Užprogramuotų pavyzdžių siūlės plotis bus 7 mm ir 3.5 mm.



Deformuotų siūlių pavyzdžių korekcija

Elastinių siūlių siuvimo rezultatai skiriasi priklausomai nuo siuvimo sąlygų kaip siuvimo greitis, medžiagos tipas, sluoksnių skaičius ir t.t.

Visada atlikite testą ant medžiagos, kurią jūs norite siūti.

Jeigu siūlės yra deformuotos, pataisykite jas padavimo balansavimo diskeliu.

① Padavimo balansavimo diskelis

• Elastinių siūlių pavyzdžių reguliavimas (pavyzdys: 20 siūlės pavyzdys)

Kai pavyzdžiai yra per daug suspausti, pataisykite tai pasukdami diskelį link „+“.

Kai pavyzdžiai yra per daug ištempti, pataisykite tai pasukdami diskelį link „-“.

• 26 saginės tipo siūlės reguliavimas

Jeigu dešinioji eilė yra tankesnė, pasukite padavimo balansavimo diskelį į „+“ pusę.

Jeigu kairioji eilė yra tankesnė, pasukite padavimo balansavimo diskelį į „-“ pusę.

• Dygsniavimo lygumas

Jeigu siūlė nesutampa su pradine pozicija, pasukite padavimo balansavimo diskelį į „+“ pusę.

Jeigu siūlė nesutampa su grįžimo pozicija, pasukite padavimo balansavimo diskelį į „-“ pusę.

IV SKYRIUS. MAŠINOS PRIEŽIŪRA

Šaudyklės žiedo ir padavimo dantukų valymas



PERSPĖJIMAS:

- Išjunkite elektros maitinimą ir ištraukite kištuką iš tinklo lizdo.
- Neardykite mašinos kitaip negu paašikinta šiame skyriuje.



ATSARGIAI:

- Nelaikykite mašinos labai drėgnose patalpose, arti šilumos šaltinių arba tiesioginiuose Saulės spinduliuose.

PASTABA:

Mašinos išorę valykite rankštu audiniu ir neutraliu muilu. Po mašinos valymo įsitikinkite, kad adata ir prispaudimo pėdelė yra vietoje.

Paspauskite adatos pakėlimo/nuleidimo mygtuką, kad pakeltumėte adatą, išjunkite elektros maitinimą ir ištraukite kištuką iš tinklo lizdo.

Nuimkite dangtelį, pastūmę dangtelio fiksavimo mygtuką į dešinę. Išimkite ritelę. Šepetėliu nuvalykite dulkes ir pūkus (galite taip pat panaudoti dulkių siurbį).

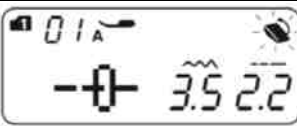
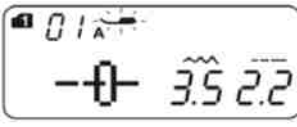
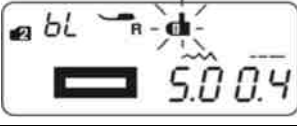

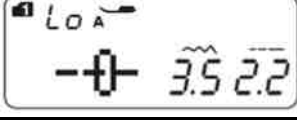
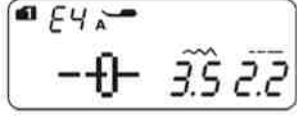
- 1 Atsuktuvu ①, esančio mašinos komplekte, pagalba išsukite kanjį siuvimo plokštelės ③ fiksavimo varžtą ②. Nuimkite siuvimo plokštelę ③.
- 2 Pakelkite ritės laikiklį ⑥ ir išimkite jį.
- 3 Ritės laikiklį ⑥ išvalykite dulkių valymo šepetėliu.
- 4 Padavimo dantukus ⑦ ir šaudyklės žiedą ⑧ išvalykite dulkių valymo šepetėliu.
- 5 Šaudyklės žiedo centrą išvalykite sausu audiniu.

- ① Atsuktuvus
 - ② Fiksuojantis varžtas
 - ③ Siuvimo plokštelė
 - ④ Dulkių valymo šepetėlis
 - ⑤ Šaudyklės žiedas
 - ⑥ Ritės laikiklis
 - ⑦ Padavimo dantukai
 - ⑧ Šaudyklės skyriaus žiedas
- * Galite naudoti dulkių siurbį.

Šaudyklės surinkimas

- 1 Įdėkite ritės laikiklį taip, kad rankenėlė atsidurtų šalia stabdiklio, esančio šaudyklės žiede.
- 2 Įdėkite ritelę.
- 3 Varžtu tvirtinkite siuvimo plokštelę. Po mašinos valymo įsitikinkite, kad adata ir prispaudimo pėdelė yra vietoje.
 - ① Ritės laikiklis
 - ② Stabdiklis
 - ③ Rankenėlė
 - ④ Atsuktuvus
 - ⑤ Varžtai

Problemos ir perspėjantys ženklai

| Perspėjantis ženklas | Priežastis | Pabandykite atlikti |
|--|---|--|
|  | Ijungtas mašinos maitinimas, bet neprijungtas pedalas. | Prijunkite pedalą ir iš naujo įjunkite mašiną. |
|  | Pradėjote siūti, nenuleidę prispaudimo pėdelės. | Nuleiskite prispaudimo pėdelę ir iš naujo pradėkite siūti. |
|  | Kilpa siuvama nenuleidus kilpos svirties. | Nuleiskite kilpos svirtį ir perkraukite mašiną. |
|  | Ritelės vyniojimo stabdiklis atitrauktas į dešinę. | Paspauskite ritelės vyniojimo klavišą. |
|  | Iš naujo įjungtas maitinimas po to kai buvo nutrauktas automatinis siūlo kirpimas. | Palaukite mažiausiai 15 sekundžių. Pašalinkite susipainiojusius siūlus aplink šaudyklę. |
|  | Automatinio siūlų nukirpimo klaida dėl sutrikimo elektroniniuose komponentuose arba užstrigimo šaudyklės srityje. | Išimkite įstrigusius siūlus iš šaudyklės srities. Jeigu problema atsiranda dar kartą, susisiekite su aptarnavimo centru arba su vieta, iš kur mašina buvo gauta. |

| Garsiniai signalai | Garsinių signalų reikšmė |
|--------------------|--------------------------|
| Pip | Įprastas režimas |
| Pip-pip-pip | Neteisinga operacija |
| Pip-pip-pyp | Pasivertė kilpa |
| Pyp | Sutrikusi funkcija |

Gedimų šalinimas

| Gedimas | Galima priežastis | Pastabos |
|--------------------------------------|--|--|
| Trūkinėja viršutinis siūlas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Neteisingai įvertas viršutinis siūlas. 2. Viršutinis siūlas per daug įtemptas. 3. Sulenkta arba atbukusi adata. 4. Neteisingai įstatyta adata. 5. Baigus siūti, viršutinis ir apatinis siūlai neteisingai buvo patiesti po prispaudimo pėdele. 6. Baigus siūti, siūlai nebuvo atmesti atgal. 7. Adatos ir siūlo numeriai neatitinka vienas kitam. | <p>Puslapis 15,16 Puslapis 20, 21 Puslapis 11 Puslapis 11</p> <p>Puslapis 17 Puslapis 22 Puslapis 11</p> |
| Trūkinėja apatinis siūlas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Apatinis siūlas neteisingai įvertas į ritės korpusą. 2. Ritelės korpusas užsiteršė pūkais. 3. Pažeista ritė, sunkiai sukasi. 4. Siūlas per laisvai užvyniotas ant ritės. | <p>Puslapis 14 Puslapis 61 Pakeiskite ritelę. Puslapis 13</p> |
| Lūžinėja adata | <ol style="list-style-type: none"> 1. Neteisingai įstatyta adata. 2. Adata nepakankamai pritvirtinta su varžtu. 3. Baigus siūti, siūlai nebuvo atmesti atgal. 4. Per plona adata siuvamai medžiagai. 5. Naudojama neteisinga pėdelė. | <p>Puslapis 11 Puslapis 11 Puslapis 22 Puslapis 11 Naudokite teisingą pėdelę.</p> |
| Praleidinėjami dygsniai | <ol style="list-style-type: none"> 1. Neteisingai įstatyta adata, adata atbukusi arba sulenkta. 2. Adata ir/arba siūlai netinka siuvamai medžiagai. 3. Siuvant plonas, sintetines ir elastines kojines nenaudojama adata su žydru antgaliu. 4. Neteisingai įvertas adatos siūlas. 5. Žemos kokybės adata. | <p>Puslapis 11 Puslapis 11 Puslapis 11</p> <p>Puslapis 15, 16 Pakeiskite adatą.</p> |
| Siūlė banguojasi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Per daug įtemptas adatos siūlas. 2. Neteisingai įvertas adatos siūlas. 3. Adata per stora siuvamai medžiagai. 4. Siuvamai medžiagai per ilgi dygsniai. | <p>Puslapis 20, 21 Puslapis 15, 16 Puslapis 11 Sutrumpinkite dygsnius.</p> |
| Netolygiai paduodama medžiaga | <ol style="list-style-type: none"> 1. Padavimo dantukuose prisikabė pūkų 2. Per tankiai išsidėstę dygsniai. 3. Neįjungtas medžiagos padavimo įrenginys. | <p>Puslapis 61 Pailginkite dygsnius. Puslapis 10</p> |
| Ant siūlės formuojasi kilpos | <ol style="list-style-type: none"> 1. Per silpnai įtemptas viršutinis siūlas. 2. Adata netinka siuvamai medžiagai. | <p>Puslapis 20, 21 Puslapis 11</p> |
| Mašina neveikia | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mašina neįjungta į rozetę arba neprijungtas pedalas. 2. Šaudyklės skyriuje įstrigęs siūlas. 3. Nenuleista prispaudimo pėdelė. | <p>Puslapis 4 Puslapis 61 Puslapis 13</p> |
| Neveikia automatinis kilpos siuvimas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dygsnių tankis neatitinka siuvamai medžiagai. 2. Su elastine medžiaga nenaudojamas stabilizuojantis pasluoksnis. | <p>Puslapis 37 Paklokite stabilizatorių.</p> |
| Mašina dirba triukšmingai | <ol style="list-style-type: none"> 1. Šaudyklės mechanizme įstrigo siūlas. 2. Ritelėje arba šaudyklėje susikaupė nešvarumų. | <p>Puslapis 61 Puslapis 61</p> |

Siūlių lentelė

