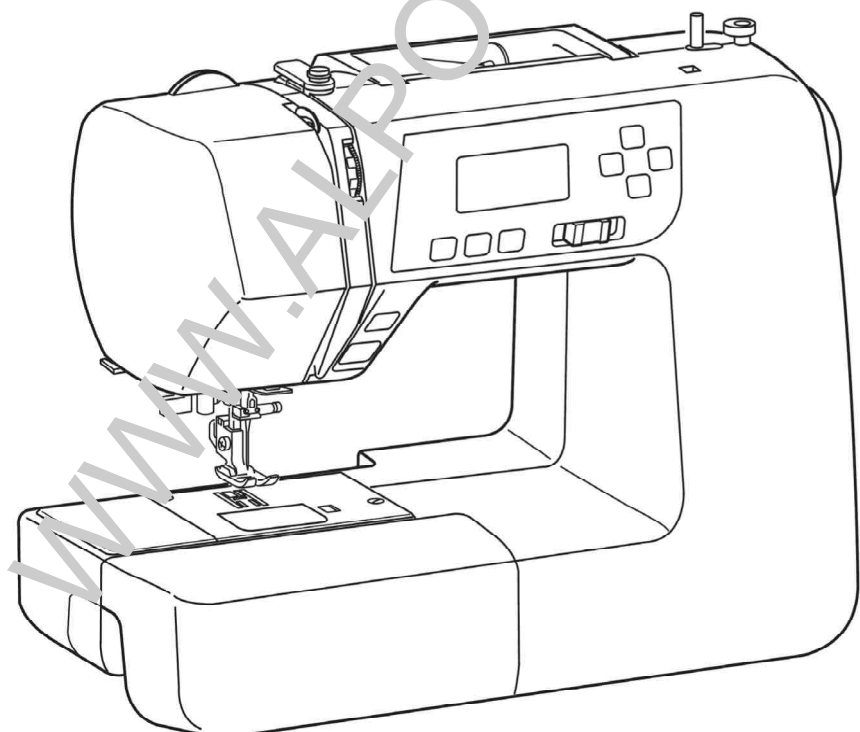


NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA



QXL605
3160 QDC

SVARBIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

Siuvimo mašina nėra žaislas. Neleiskite vaikams žaisti su ja. Ši mašina nepritaikyta naudotis vaikams arba psichiškai neįgaliems asmenims be atitinkamos priežiūros.

Mašina sukurta ir skirta naudojimui tikta buityje.

Prieš pradedami darbą, atidžiai perskaitykite instrukciją.

PAVOJINGA – kad išvengtumėte elektros srovės smūgio:

1. Niekumet nepalikite be priežiūros elektros tinkle įjungtos mašinos. Visuomet po darbo arba prieš valymą išjunkite mašiną iš tinklo.
2. Visuomet keisdami apšvietimo lemputę, mašiną išjunkite iš tinklo. Naudojite to paties tipo lemputę - 15W.

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

1. Būkite atidūs darbo metu, ypač jeigu kambaryste 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 pažeistas maitinimo laidas arba elektros kištukas. Jeigu mašina buvo nukritusi, patekusi į vandenį arba neteisingai veiki, kreipkitės į savo pardavėją arba pristatykite ją gamintojo atstovo remontui ir sureguliuavimui.
4. Mašina turi dirbti su atviromis ventiliacinių angomis. Periodiškai valykite mašinos ventiliaciinių angų sričių bei pedalą nuo dulkių, purvo ir audinių likučių.
5. Nejmeskite ir nekaišiokite nieko į ventiliacines angas.
6. Dirbkite su mašina tiktais patalpose.
7. Nedirbkite patalpose, kuriose buvo purškiami aerozoliai arba buvo naudojamas deguonis.
8. Norėdami išjungti siuvimo mašinos elektros maitinimą, visus jungiklius nustatykite į padėtį „off“ („0“). Po to ištraukite elektros kištuką iš lizdo.
9. Netraukite elektros kištuko iš lizdo, išvalydami už laidą. Visuomet imkite už kištuko korpuso.
10. Dirbdami būkite atsargūs su mašinos judančiomis dalimis. Ypač didelių dėmesių skirkite darbo sričiai aplink adatą.
11. Naudokite tik originalią adatą plokštelię. Naudodamai netinkamą plokštelię, galite sulaužyti adatą.
12. Nenaudokite sulenkštų adatų.
13. Siūdami netraukite ir nesunki tiek audinio, nes gali sulūžti adata.
14. Regoliuodami ar keisdami detales darbo srityje aplink adatą (išverdami siūlą, keisdami adatą, išverdami apatinį siūlą, keisdami prispaudimo pėdelę ir panašiai), visuomet maitinimo jungiklį nustatykite į padėtį „off“ („0“).
15. Visuomet atlikdami profilaktinius darbus, nuimdamai 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 gaminiių utilizavimo valstybinių nacionalinių taisyklių. Abejodami, kreipkitės informacijos į savo pardavėją.
(Tiktais Europos Sajungoje)

I SKYRIUS. DALIŲ PAVADINIMAI

Dalių pavadinimai	2
Standartiniai reikmenys	3
Papildomas staliukas	3

II SKYRIUS. PARUOŠIMAS SIUVIMUI

Elektros maitinimo prijungimas	4
Prieš siuvimo mašinos naudojimą	4
Siuvimo greičio kontrolės šliaužiklis	5
Siuvimo greičio kontrolė	5
Mašinos valdymo mygtukai	6-7
Pédelės laikiklio nuémimas ir įdėjimas	8
Prispaudimo pédelės keitimas	8
Prispaudimo pédelės pakėliklis	8
Prispaudimo pédelės spaudimo reguliatorius	8
Padavimo dantukų nuleidimas ir pakėlimas	9
Adatos keitimas	9
Siūlo ir adatų pasirinkimas	9
Ritelės vynojimas	10-12
Siūlo įvėrimas į mašiną	13
Adatos įvėriklis	14
Ritelės siūlo ištraukimas	15
LCD ekranas	16
Siūlių pavyzdžiai	16
Adatos siūlo įtempimo reguliavimas tiesiems dygsniams	17
Adatos siūlo įtempimo reguliavimas zigzaginiams dygsniams	18

III SKYRIUS. PAGRINDINIAI SIUVIMO BŪDAI

Siuvimas tiesia siūle	19
Adatos plokštelė	20
Tiesi siūlė	21
Tvirtinimo siūlė Lock-a-Matic	21
Sustiprinimo dygsniai	21
Trigubų dygsnių elastinė siūlė	21
Elastinė siūlė	22
Skulptūrinė siūlė	22
Balno formos dygsniai	22
Zigzaginiai dygsniai	23
Apmėtymas zigzaginiais dygsniiais	24
Triko dygsniai	24
Overlokiniai dygsniai	24
Krašto apmėtymo dygsniai	25
Dvigubi krašto apmėtymo dygsniai	25
Saginių kilpų rūsys ir jų panaudojimas	26
Kvadratinė kilpa	27-28
Kilpos dygsnių tankio ir pločio reguliavimas	29
Kilpa su užapvalintu galu	29
Kilpa plonoms medžiagoms	29
Elastinė kilpa	30
Dekoratyvinė kilpa	30
Kilpa su akute	30
Kilpa su virvele	31
Adymo siūlė	32

TURINYS

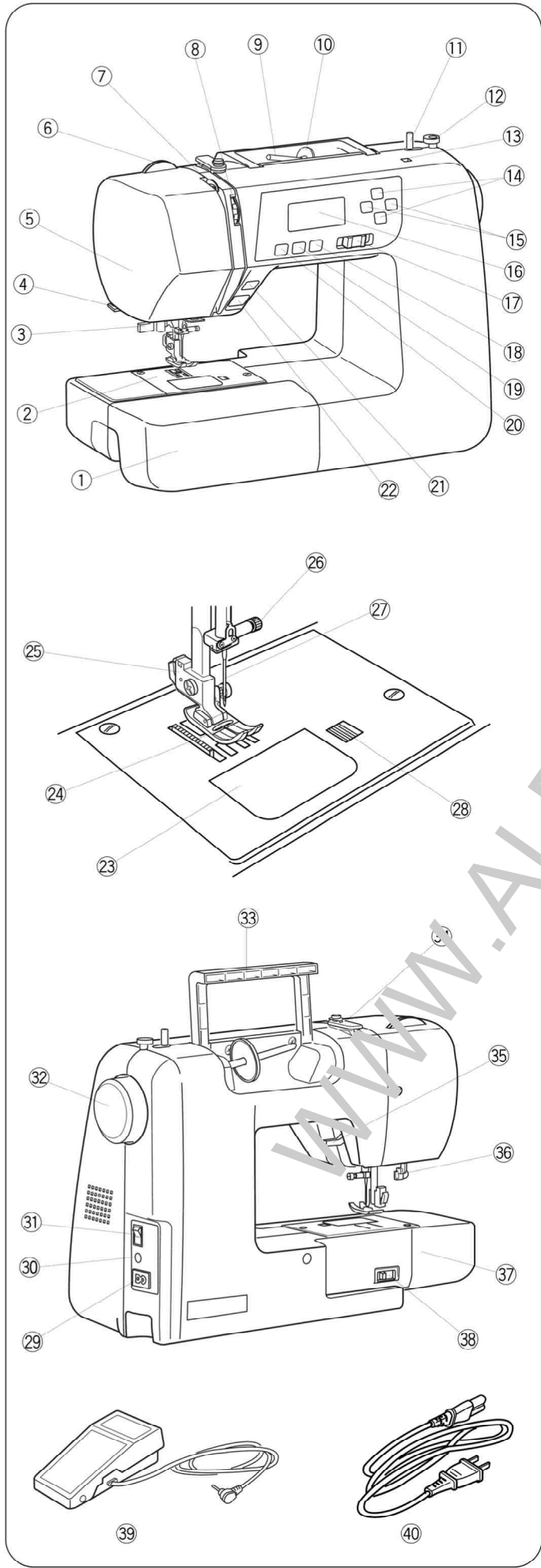
Sutvirtinimas	33
Akutė	33
Užtrauktuko įsiuvimas	34-35
Paslėpta siūlė	36
Sagų prisiuvimas	37
Siūlė-kriauklė	37
Aplikacijos	38

IV SKYRIUS. DEKORATYVINĖS SIŪLĖS

Festonai	38
Raukinukai	39
Pečvorkas (durstiniai iš gabaliukų)	39
Kviltingas	40
Kiauručiai	40
Atlasiniai dygsniai	40
Kryžiaus siūlė	41
Dekoratyviniai dygsniai	41
Dekoratyvinų dygsnių kombinacijos	42
Deformuoti siūlių korekcija	42

V SKYRIUS. MAŠINOS PRIEŽIŪRA

Šaučyklės įjedо ir padavimo dantukų valymas	43
Ritelės laikiklio įstatymas	43
Problemos ir įspėjimo signalai	44
Gedimų šalinimas	45



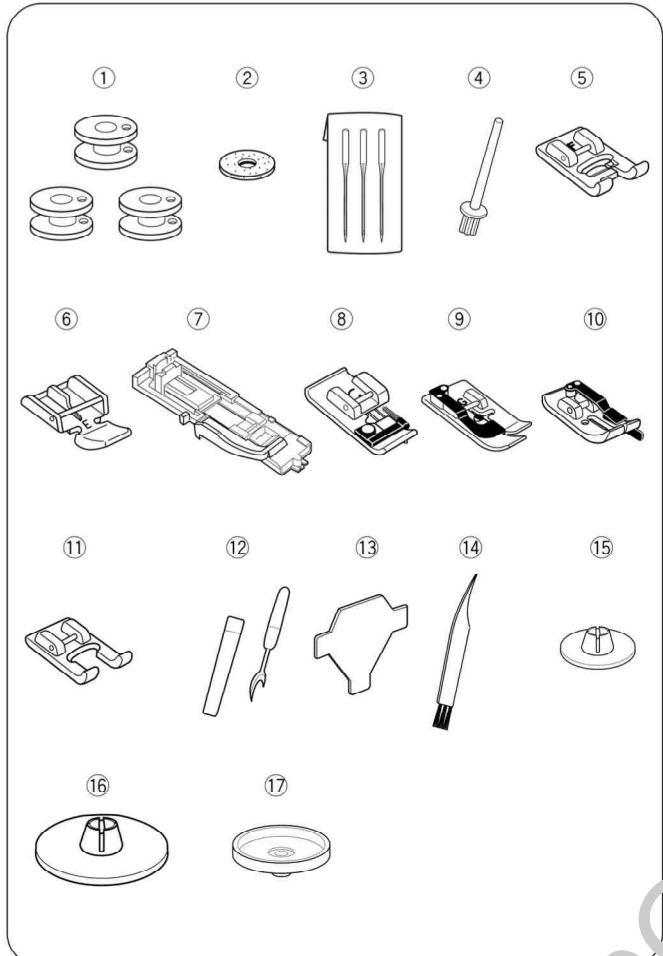
I SKYRIUS. PAGRINDINĖS DALYS

Dalių pavadinimai

- 1 Ištraukiamas staliukas (dėžutė priedams)
- 2 Adatos plokšteliė
- 3 Siūlo įvėriklis į adatą
- 4 Siūlo kirpiklis
- 5 Priekinis dangtelis
- 6 Prispaudimo pėdelės spaudimo reguliatorius
- 7 Siūlių pakėlimo svirtis
- 8 Siūlo įtempimo reguliatorius
- 9 Ritės varžtas
- 10 Didelis ritės laikiklis
- 11 Ritės vyniotuvo velenas
- 12 Ritės vyniotuvo stabdiklis Anga papildomam ritės varžtui
- 13 Dydžio p. sirinkimo mygtukai
- 14 Žymeklio n.vgtukai
- 15 LCD ekranas
- 16 Greičio kontroles šliaužiklis
- 17 Automatinio siūlo kirpiklio mygtukas
- 18 Adatos pakėlimo/nuleidimo mygtukas
- 19 Automatinio sutvirtinimo mygtukas
- 20 Atbulinio siuvimo mygtukas
- 21 Start/Stop mygtukas
- 22 Šaudyklės skyriaus dangtelis
- 23 Prispaudimo pėdelė (Zigzaginė pėdelė A)
- 24 Pėdelės laikiklis
- 25 Adatos fiksavimo varžtas
- 26 Adata
- 27 Šaudyklės skyriaus dangtelio mygtukas
- 28 Elektros maitinimo lizdas
- 29 Pedalo kontrolės lizdas
- 30 Maitinimo jungiklis
- 31 Smagratis
- 32 Nešiojimo rankena
- 33 Viršutinio siūlo vedžiotuvas
- 34 Prispaudimo pėdelės pakėliklis
- 35 Saginės kilpos svirtis
- 36 Laisvo siuvimo platforma
- 37 Padavimo dantukų nuleidimo svirtis
- 38 Pedalas
- 39 Elektros maitinimo kabelis

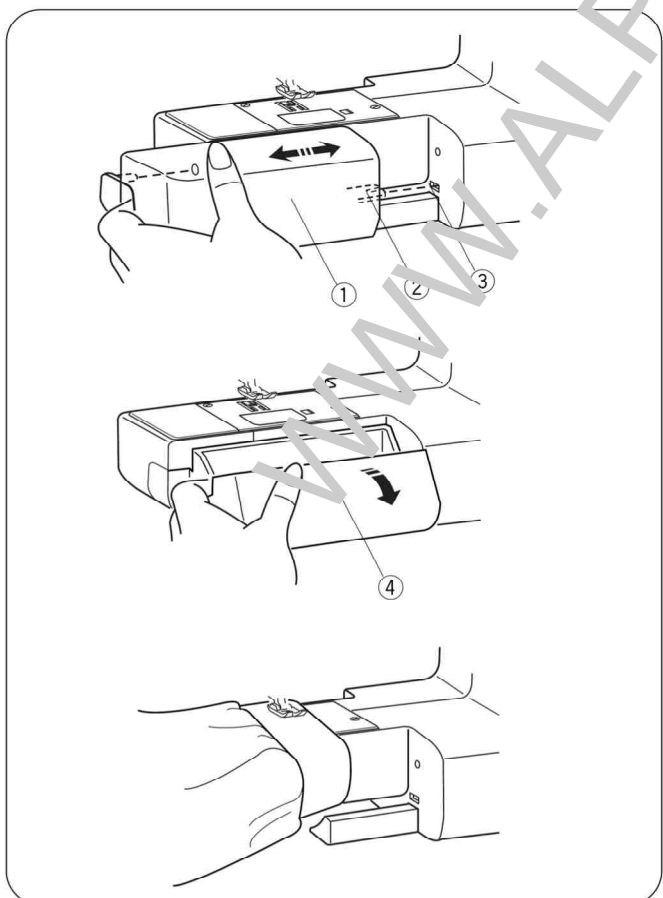
PASTABA:

Mašinos konstrukcija ir techniniai duomenys gali keistis be išankstinio perspėjimo.



Standartiniai reikmenys

- ① Ritė
- ② Ritės varžto veltinys
- ③ Adatų rinkinys
- ④ Papildomas ritės varžtas
- ⑤ Atlasinių dygsnių pėdelė F
- ⑥ Užtrauktuko pėdelė E
- ⑦ Automatinės kilpos pėdelė R
- ⑧ Apkraštavimo pėdelė C
- ⑨ Paslėpto dygsnio pėdelė G
- ⑩ 1/4 colio siūlės pėdelė O
- ⑪ Individualaus zigzago pėdelė F2
- ⑫ Siūlių ardymo/kilpų prakirpimo įrankis
- ⑬ Veržliaraktis
- ⑭ Šepetėlis dulkėms valyti
- ⑮ Mažų ričių laikiklis
- ⑯ Didelių ričių laikiklis
- ⑰ Ritės platforma



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 paveiksliuke.

• Staliuko įdėjimas

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

• Siuvimo reikmenų dėžutė

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

- ④ Siuvimo reikmenų dėžutė

• Laisvo siuvimo platforma

Laisvo siuvimo platforma yra naudinga adant kojines ar lopant kelnį kelius, taisant vaikiškus rūbus.

II SKYRIUS.

PARUOŠIMAS SIUVIMUI

Elektros maitinimo prijungimas

• Pedalo naudojimas

Išjunkite mašinos elektros maitinimo jungiklį ①.

Ištatykite pedalo kištuką ② į pedalo lizdą ③.

Ištatykite mašinos kištuką ④ į elektros maitinimo lizdą ⑤.

Ištatykite elektros maitinimo kištuką ⑥ į sieninį lizdą ⑦.

Ijunkite mašinos maitinimo jungiklį ①.

Kai pedalas prijungtas prie mašinos, ekrane bus rodomas pedalų 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.

Ištatykite pedalo kištuką ② į pedalo lizdą ③.

Ištatykite 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 nelieskite judančių dalių, tokų kaip siūlo atitraukimo svirtis, smagratís arba adata.

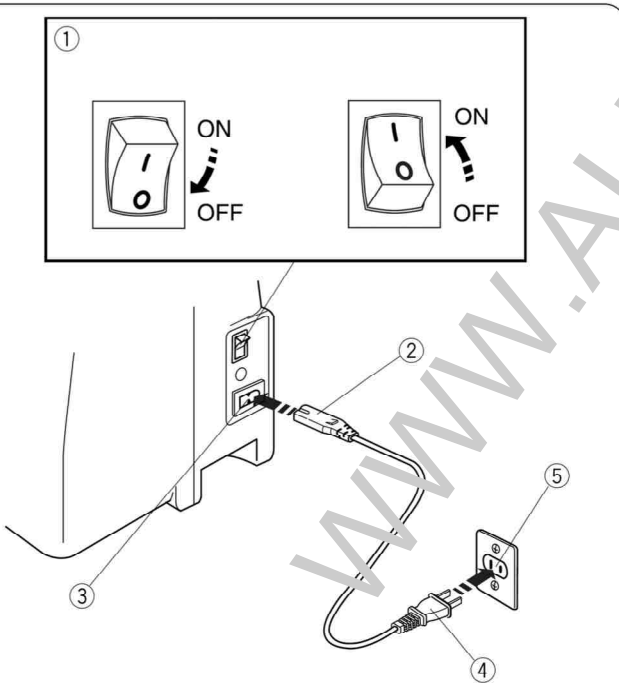
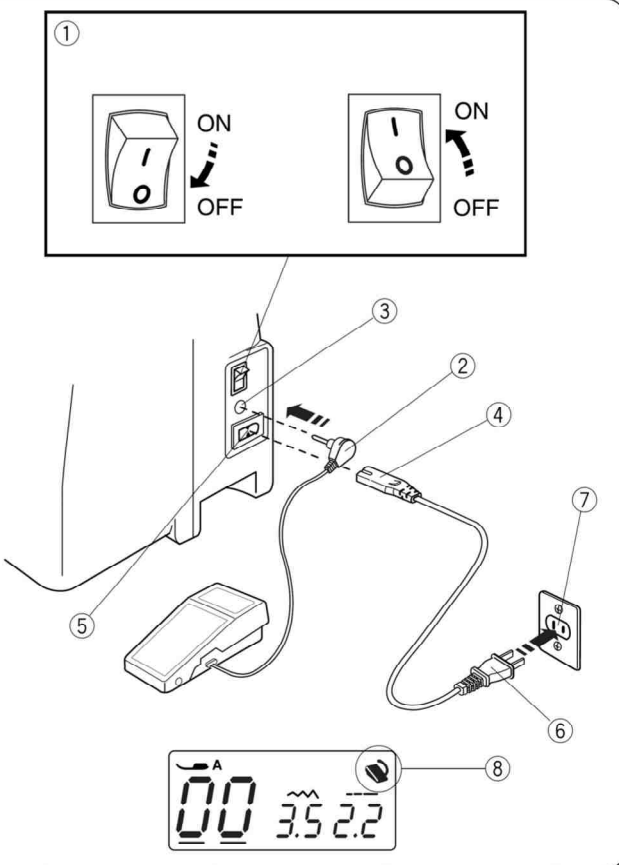
Visuomet žemiau išvardintais atvejais išjunkite maitinimo jungiklį ir šakutę ištraukite iš tinklo lizdo (rozetės):

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

Nieko nedékite ant kojinio pedalo, kitaip mašina pradës siuti.

Prieš naudojantis savo siuvimo mašina

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



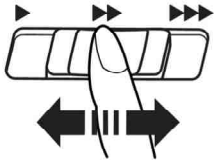
Naudojimo instrukcijos:

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

Gaminiams su polarizuotu kaiščiu (viena geležtë yra platesnë negu kita): Kad išvengtumėte elektros šoko, šis kaištis išlių į polarizuotą lizdą tik vienu bûdu.

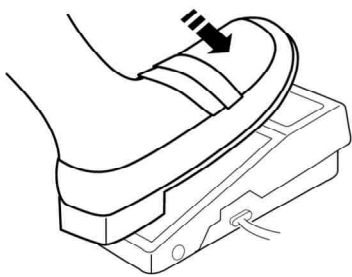
Jeigu ji vistiek netinka, susisiekite su kvalifikuočiu elektriku, kad įstatytų teisingą maitinimo lizdą. Nekeisite kaiščio konstrukcijos (tik JAV ir Kanadai).

* Pedalas YC-485EC-1 naudojamas su šia siuvimo mašina (tik JAV ir Kanadai).



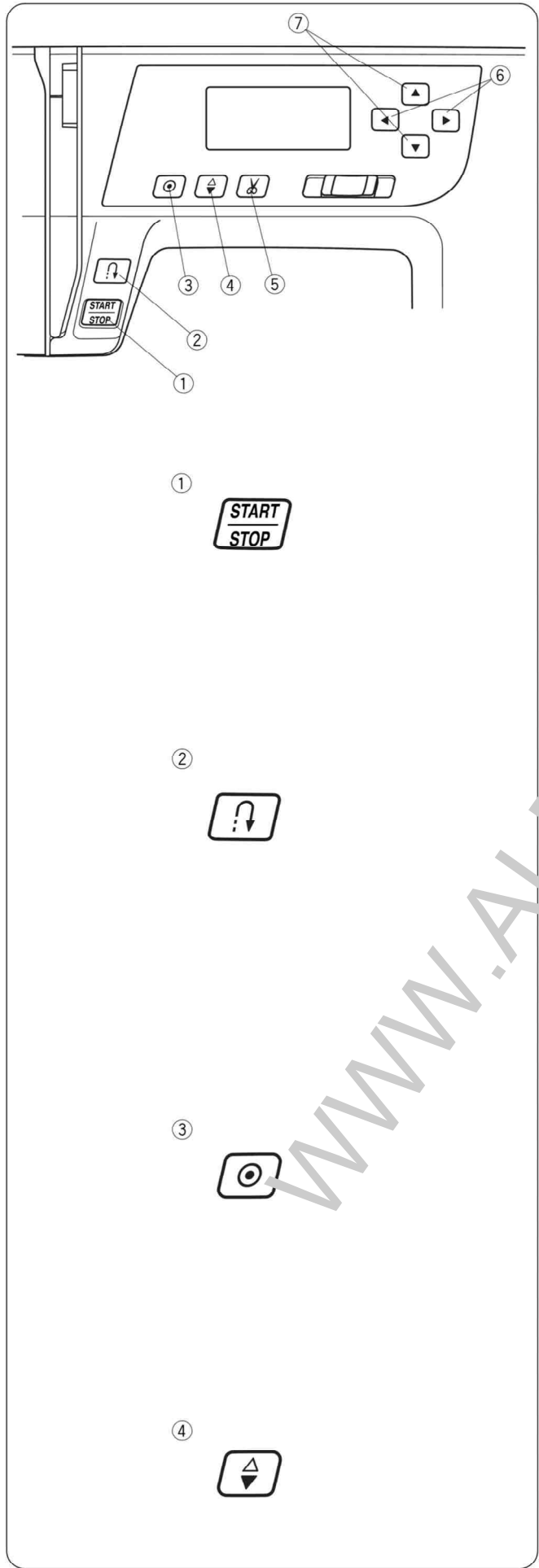
Siuvimo greičio kontrolės šliaužiklis

Atitinkamai jūsų siuvimo poreikiams, 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 kojinį pedalą, kad mašina pradėtų siuti.
Kuo žemiau spausdintojinį pedalą, tuo greičiau mašina siūs. Maksimalus siuvimo greitis gali būti keičiamas siuvimo greičio kontrolės šliaužikliu.



Mašinos valdymo mygtukai

① Start/Stop mygtukas

Nuleiskite prispaudimo pèdelés keltuvą.

Paspauskite Start/Stop mygtuką ① mašinos paleidimui.

Pradžioje keletą pirmų dygsnių mašina juda létai; po to ji veikia tuo greičiu, kuris buvo nustatytas greičio kontrolés šliaužikliu.

Paspauskite Start/Stop mygtuką ① mašinos sustabdymui.

PASTABOS:

- Mašina juda létai, kol jūs paspausite ir laikysite nuspaudę Start/Stop mygtuką ①.
- Start/Stop mygtukas ① negali būti naudojamas, kai pedalas yra neprijungtas prie mašinos.

② Atbulinių dygsnių mygtukas

Kol paspaustas šis mygtukas, tai su pasirinktomis

jùlémis (00, 01, 07, 08, 30), mašina siùs atbuline kryptimi. Jeigu paspausite atbulinių dygsnių mygtuką siùdami kitas siùles, mašina iškart pasiùs sutvirtinimo dygsnius ir automatiškai sustos.

Jeigu jūs paspausite atbulinių dygsnių mygtuką, kai pasirinkti 00, 01, 07, 08 arba 30 siùlių pavyzdžiai ir pedalas yra neprijungtas, mašina siùs atbulinius dygsnius, kol yra paspaustas mygtukas, ir sustos, kai mygtukas bus paleistas.

③ Automatinio sutvirtinimo mygtukas

Jeigu buvo nuspaustas automatinio sutvirtinimo

(00, 01, 07, 08, 30), mašina automatiškai pasiùs sutvirtinimo dygsnius ir automatiškai sustos.

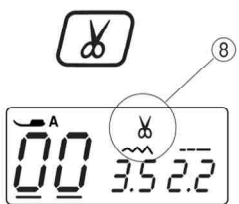
Siùdama kitas siùles mašina pasiùs sutvirtinimo dygsnius siuvamos siùlès pabaigoje ir automatiškai sustos.

④ Adatos pakélimo/nuleidimo mygtukas

Paspauskite ši mygtuką, adatos pakélimui ar nuleidimui.

Mašina sustos su adata pakelta arba nuleista priklauso mai nuo norimos pozicijos paspaudus ši mygtuką.

⑤



⑤ Siūlų kirpiklio mygtukas

Spauskite šį mygtuką norėdami nukirpti siūlus po siuvimo.

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

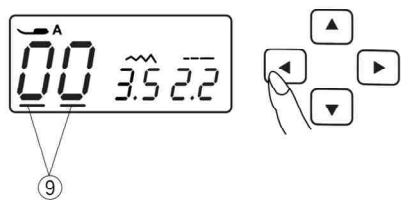
Mašina automatiškai sustos ir nukirps siūlus prasiuvusи sutvirtinimo dygsnius, kai paspaustas atbulinių dygsnių ar automatinių sutvirtinimo mygtukas.

Siūlų kirpiklio simbolis ⑧ mirkščios, kol mašina kirps siūlus.

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

* Galite testi siuvirą neįsimdamis ritės siūlo į viršų po siūlų nukirpimo.

⑥



⑥ Žymeklio mygtukai

Naudokite šiuos mygtukus žymeklio ⑨ judinimui.
Spauskite □ mygtuką žymeklio judinimui į dešinę.

Spauskite □ mygtuką žymeklio judinimui į kaire.

⑦



⑦ Dydžio pasirinkimo mygtukai

Naudokite šiuos mygtukus nustatyto dydžio pakeitimui.

Nustatykite žymeklį po skaičiumi, kurį norėtumėte pakeisti.

Spauskite ▲ mygtuką dydžio padidinimui.

Spauskite ▼ mygtuką dydžio sumažinimui.

Pėdelės laikiklio nuémimas ir įdėjimas

⚠ ISPĖJIMAS:

Išjunkite maitinimo jungiklį prieš pėdelės laikiklio nuémimą ar įdėjimą.

• Pėdelės laikiklio nuémimas

Atsuktuvu prieš laikrodžio rodyklę išsukite rifliuotą varžtą ①.

• Pėdelės laikiklio įdėjimas

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

① Rifliuotas varžtas

② Pėdelės laikiklis

③ Spaudimo strypelis

Prispaudimo pėdelės keitimasis

⚠ ISPĖJIMAS:

Išjunkite maitinimo jungiklį prieš pėdelės keitimą. Visada naudokite tik kamą pėdelę pasitinktomis siūlėmis. Nečinkančia pėdelė gali sulaužyti adatą.

• Prispaudimo pėdelės nuémimas

Prieš laikrodžio rodyklę pasukite smagratę, kad pakelčių adatą į jos viršutinę padėtį. Pakelkite prispaudimo pėdelę į nuspauskite svirtį ①, esantį nugarinėje prispaudimo pėdelės laikiklio pusėje.

• Prispaudimo pėdelės įdėjimas

Padėkite pėdelę taip, kad kaišteli ③, esantis pėdelėje, būtų tiesiai po grioveliu ②, esančiu pėdelės laikiklyje. Nuleiskite laikiklį žemyn, kad prikabintumėte pėdelę į vietą.

① Svirtis

② Griovelis

③ Kaišteli

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“ įprastiniams siuvimui.

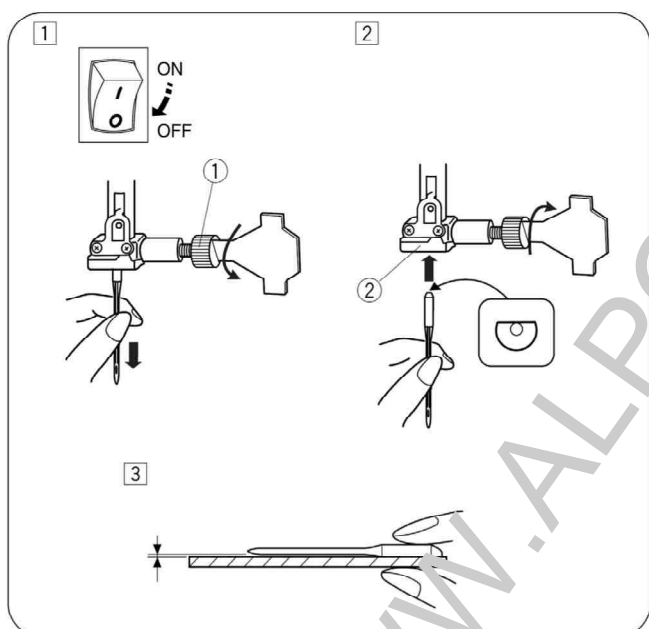
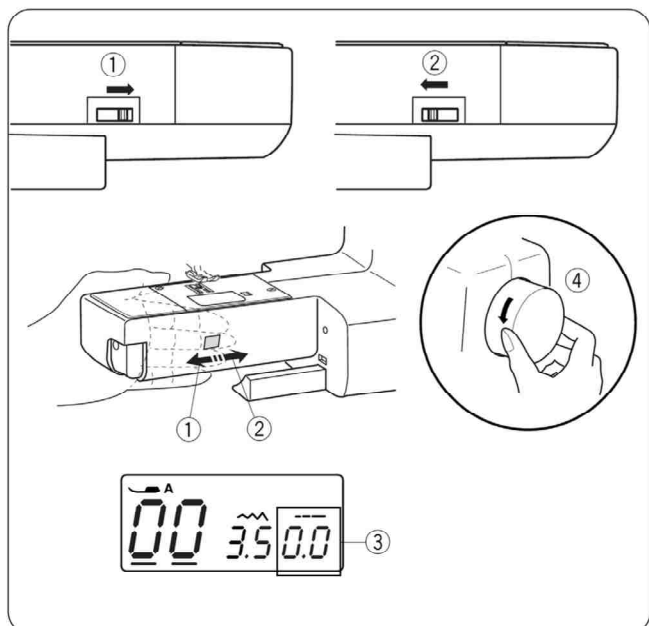
Aplikacijoms, prakirptiniams siuvinėjimui, ažūriniam peltakiavimui, dygsniavimui ir siuvimėjimui sumažinkite vertę iki „3“.

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 ir nustatykite reikiama reikšmę prie nustatymo žymos ②.

① Prispaudimo pėdelės spaudimo reguliatorius

② Nustatymo žyma



Padavimo dantukų nuleidimas ir pakėlimas

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

① Padavimo dantukų nuleidimui pastumkite svirtį į rodyklęs ① pusę.

Nustatykite siūlių ilgio reikšmę „0.0” ③.

② Padavimo dantukų pakėlimui pastumkite svirtį į rodyklęs ② pusę, kaip pavaizduota, ir pasukite smagratę ④ į save. Padavimo dantukai turi būti pakelti išprastinio siuvimo metu.

Adatų keitimas

⚠️ ISPĖ UIMAS:

Išjunkite maitinimo iš angliklį prieš pèdelės laikiklio nuémimą ar idéjimą.

① Išjunkite maitinimo jungiklį.

Pasukite smagratę į jos viršutinę padetį, ir nuleiskite prispaudimo pèdelę. Atpalauduokite adatos fiksavimo varžtą ①, pasukę jį prieš laikrodžio rodyklę. Ištraukite adatą iš fiksatoriaus ②.

② Norédami naują adatą plokšciaja puse nuo savęs. Dédami naują adatą į fiksatorių ②, pastumkite ją iki galo aukštyn. Sukdami pagal laikrodžio rodyklę, stipriai užveržkite adatos fiksavimo varžtą ①.

③ Norédami išsitikinti ar adata tinkama, padékite ją plokšciaja puse ant bet kurio lygaus paviršiaus (siuvimo plokštelė, stiklas ir pan.)

Tarpelis tarp adatos ir lygaus paviršiaus turi būti vienodas. Niekuomet nesinaudokite atbukusiomis ir sulenkdomis adatomis. Nekokybiškos ir pažeistos adatos gali iplėsti, sugadinti trikotažą, šilką ir plonas medžiagas.

① Adatos fiksavimo varžtas

② Adatos fiksatorius

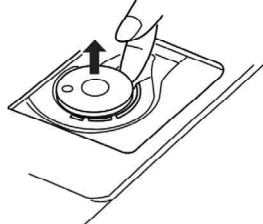
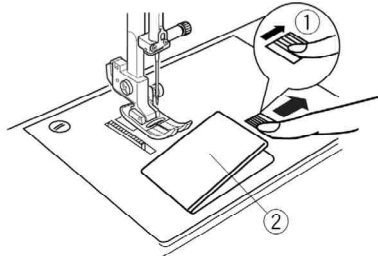
Siūlų ir adatų pasirinkimas

Iprastam siuvimui naudojamos adatos: 11 /75 arba 14 /90.

Plonomis medžiagomis siūti naudojami ploni siūlai ir plonas adatos, kad nesirauskštētu medžiaga. Sunkesnėms medžiagomis būtini stori siūlai ir storesnės adatos, kurios galėtų lengvai smigti, nepažeisdamos medžiagos pluošto. Visuomet, prieš pradedami siūti, siūlą ir adatą išbandykite ant gabaliuko medžiagos, kurią ruošiatės siūti.

Naudokite tą patį siūlą adatai ir ritelei. Siuvant elastingas, labai plonas ir sintetines medžiagas naudokite adatas su MÉLYNU ANTGALIU. Adatos su mėlynu antgaliu efektyviai apsaugo nuo dygsnių praleidimo.

MEDŽIAGA	SIŪLAS	ADATOS DYDIS	
Lengvos	Batistas, Žoržetas, Triko Vilna, poliesteris	Šilkas Nr. 80-100 Medvilnė Nr. 80-100 Sintetika Nr. 80-100	9 (65)-11 (75)
Vidutinės	Medvilnė, poliesteris Plonas Džersi Vilna	Šilkas Nr. 50 Medvilnė Nr.60-80 Sintetika Nr. 50-80 Medvilnė Nr. 50	11 (75)-14 (90) 14/90
Sunkiosios	Džinsas Džersi Paltinis audinys Kvilingas	Šilkas Nr. 50 Medvilnė Nr. 40-50 Sintetika Nr. 40-50 Šilkas Nr. 30 Medvilnė Nr. 50	14 (90)-16 (100) Nr. 16 (100)

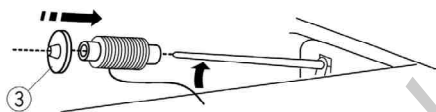
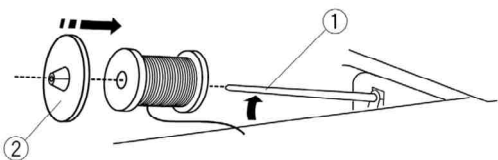


Ritelės vyniojimas

• Ritelės išėmimas

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

- ① Šaudyklinės skyriaus dangtelio mygtukas
- ② Šaudyklinės skyriaus dangtelis

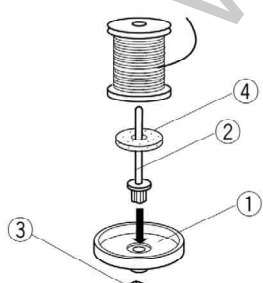


• Horizontalus ritės strypas

Pakelkite ritės strypą ①. Ant jo uždėkite ritę su siūlu. Siūlas turi atsivertoti, kaip pavaizduota paveiksluke. Uždėkite dideli ritės laikiklį ② ir stipriai paspauskite jį į siūlo ritę.

Mažas ritės laikiklis naudojamas su siauromis arba nėražomis siūlų ritėmis.

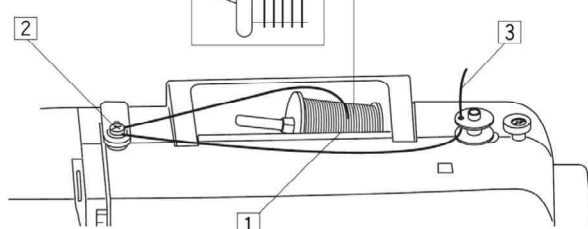
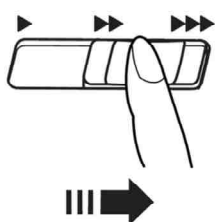
- ① Ritės strypas
- ② Didelis ritės laikiklis
- ③ Mažas ritės laikiklis



• Papildomas ritės strypas

Papildomą ritės strypą ② galima panaudoti vyniojant ritelę neišvérus viršutinio siūlo iš mašinos ir siuvant dviguba adata. Pastatykite ritės pagrindą ① po papildomu ritės strypu ②. Istatykite papildomą ritės strypą ② į kiaurymę ③. Ant strypo uždékite fetro tarpinę ④ ir ritę.

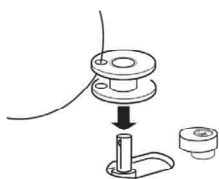
- ① Ritės pagrindas
- ② Papildomas ritės strypas
- ③ Kiaurymė papildomam ritės strypui
- ④ Fetro tarpinė



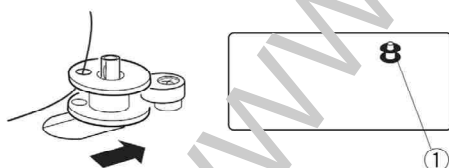
[2]



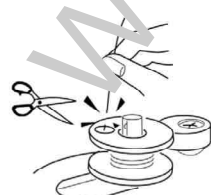
[3] [4]



[5]



[6]



[7]



• Ritelės vyniojimas

PASTABA:

Nustatykite greičio kontrolės šliaužiklį į jo greičiausią poziciją ritelės vyniojimui.

[1] Patempkite siūlą nuo ritės.

[2] Praveskite siūlą aplink siūlkreipį.

[3] Praverkite siūlą pro ritelės kiaurymę iš vidaus į išorę.

[4] Uždėkite ritelę ant vyniojimo velenėlio.

[5] Pastumkite ritę į dešinę.
LCD ekrane pasirodys ritės simbolis ①.

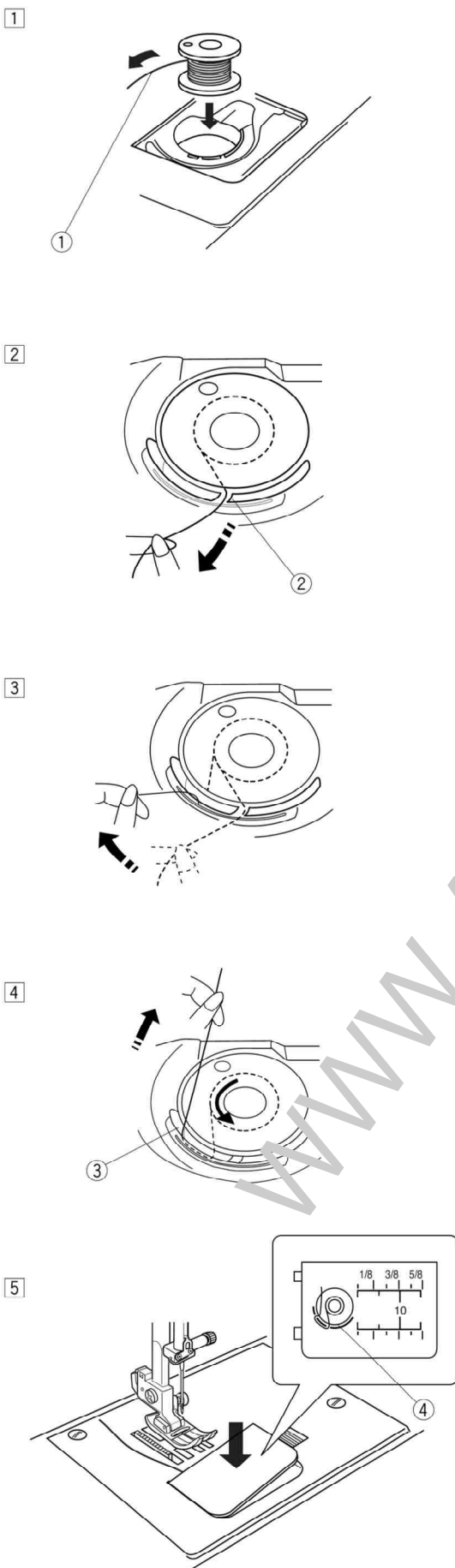
[6] Prilaikydami už laisvo siūlo galo, paspauskite pedalą. Kai mašina suvynios keletą sluoksnių, sustokite ir nukirpkite siūlo galą prie pat kiaurymės.

[7] Vėl paspauskite pedalą. Mašina sustos automatiškai, kai ritelė bus pilnai privyniota siūlo. Vyniotuvu velenėli nustumkite į kairę, kad grąžintumėte jį į pradinę padėtį, ir nukirpkite siūlą, kaip pavaizduota paveiksliuke.

PASTABA:

Saugumo sumetimais, mašina sustos automatiškai praėjus 2 minutėms po ritės vyniojimo pradžios.

• Ritelės įdėjimas



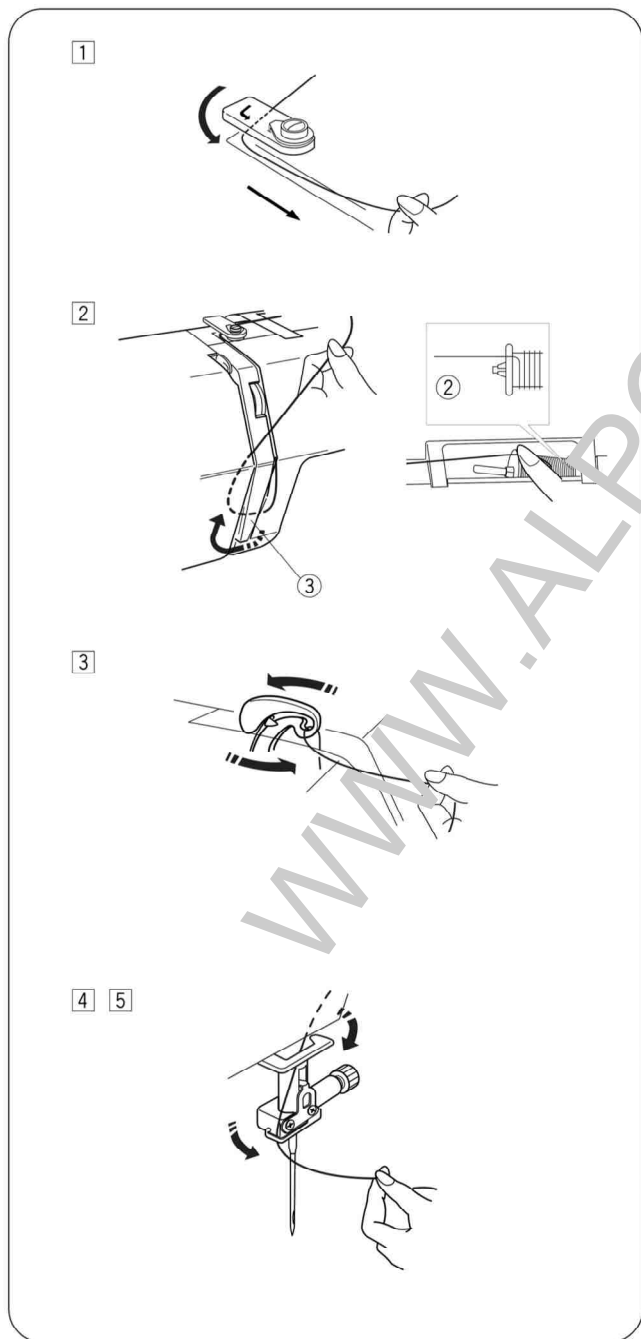
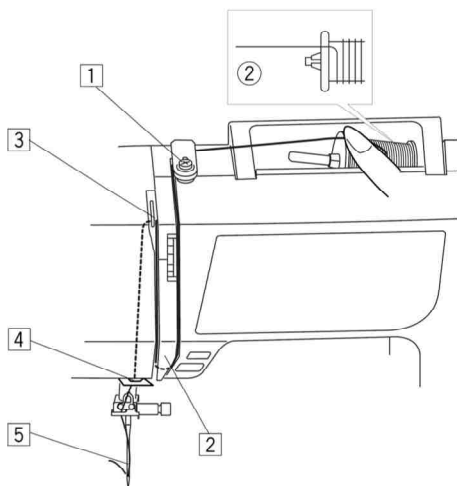
1 Idėkite ritelę į jos laikiklį taip, kad siūlas atsivyniotų prieš laikrodžio rodyklę.
① Siūlo galas

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

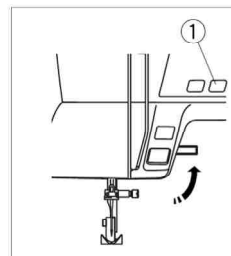
3 Patraukite siūlą į kairę, įleisdami ji tarp įtempimo spyruoklių.

4 Atsargiai toliau traukite siūlą, kol jis išsiųs į įpjovą ③. Istraukite apie 15 cm siūlo.
③ Įpjova

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



Siūlo įvėrimas į mašiną



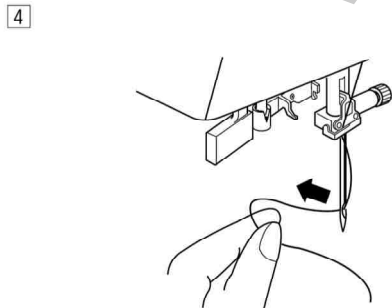
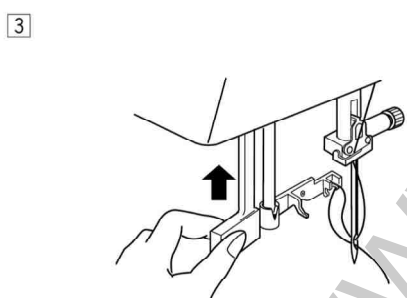
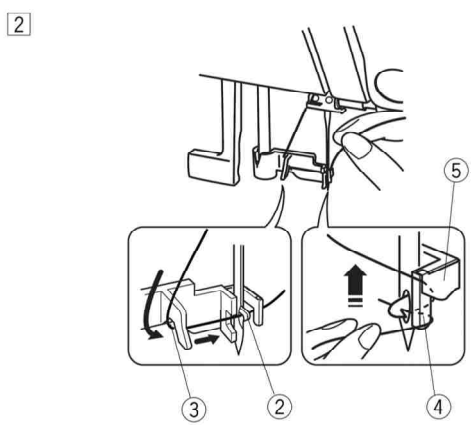
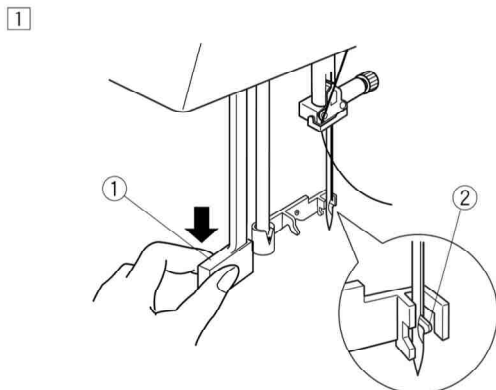
! ISPĖJIMAS:

Išjunkite maitinimo jungiklį prieš siūlo įvėrimą į mašiną.

• Siūlo įvėrimas į mašiną

- ① Patraukite siūlo galą į apvyniokite ją aplink viršutinį siūlkreipį.
- ② Prinėjydami siūlą prie pat ritės ② traukite siūlo galą žemyn ir praveskite ją aplink kontrolinį spyruoklės laikiklį ③.
② Ritė
③ Kontrolinis spyruoklės laikiklis
- ④ Stipriai patraukite siūlą iš dešinės į kairę virš siūlo atitraukimo svirties ir žemyn į siūlo atitraukimo svirties akutę.
- ⑤ Praveskite siūlą pro apatinį siūlkreipį. Nuveskite siūlą už siūlkreipio, esančio ant adatos vedžioklio kairėje.
- ⑥ Iverkite siūlą į adatą iš priekio į kitą pusę arba panaujokite siūlo įvėriklį.

Adatos įvėriklis



⚠ ISPĖJIMAS:

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 akelę praljus kabliukas.
① Rankenėlė

- 2 Praveskite siūlą iš siūlkreipio (a) ③ į siūlkreipį (b) ④ ir po kabliuku. Praveskite siūlą aukštyn palei dešiniajį siūlkreipio (b) ④ pusę ir paėmkitė siūlą tarp siūlkreipio (b) ir laikiklio plokštelių ⑤.
② Kabliukas
③ Siūlkreipis (a),
④ Siūlkreipis (b)
⑤ Laikiklio plokštėlė

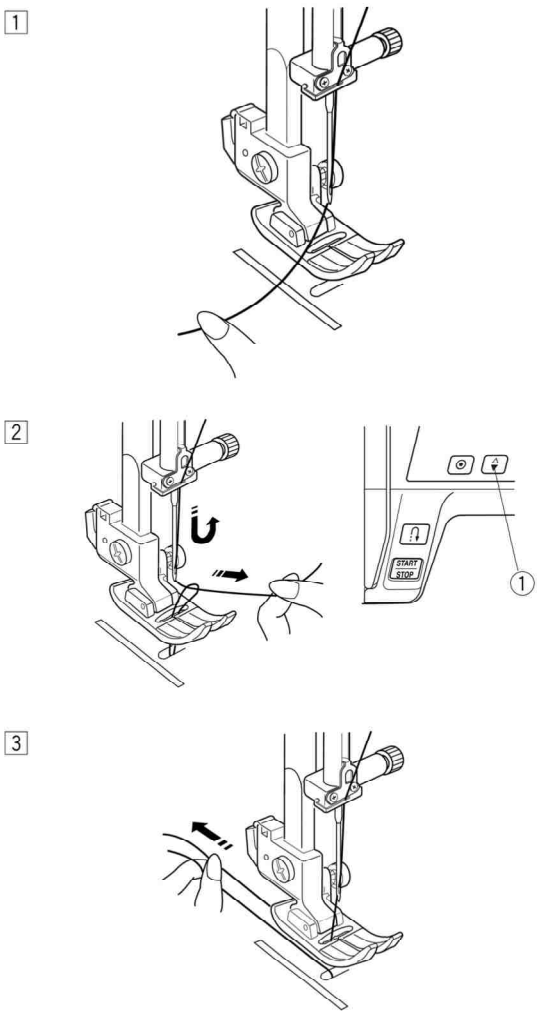
- 3 Kelkite rankenėlę rodyklės kryptimi ištraukdami siūlo kilpą pro adatą.

- 4 Ištraukite siūlą pro adatos ąsele.

PASTABA:

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

Ritelės siūlo ištraukimas



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

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

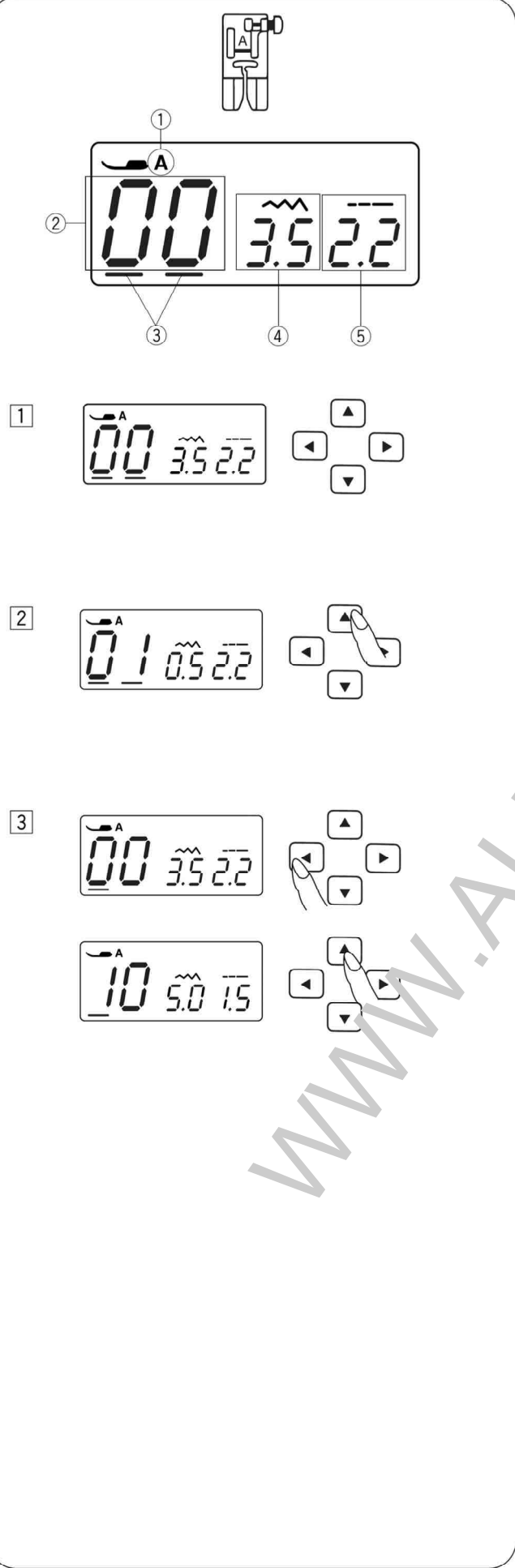
① Adatos pakėlimo/nuleidimo mygtukas

③ Ištraukite alyejų siūlą po 10 – 15 cm ilgio galus ir nuveikite juos nuo savęs po prispaudimo pėdele.

LCD ekranas

Kai mašina yra įjungta, LCD ekranas rodo šią informaciją:

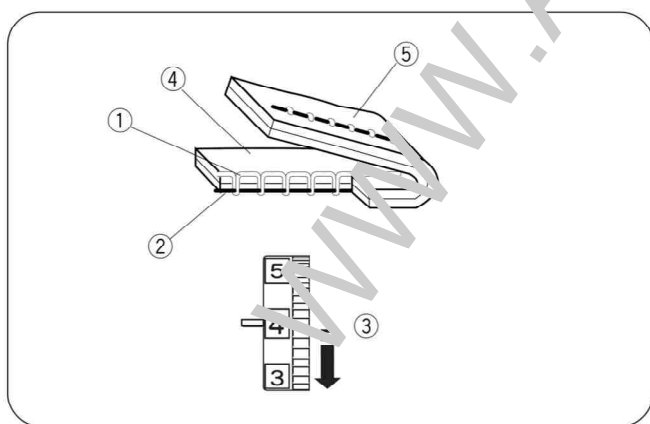
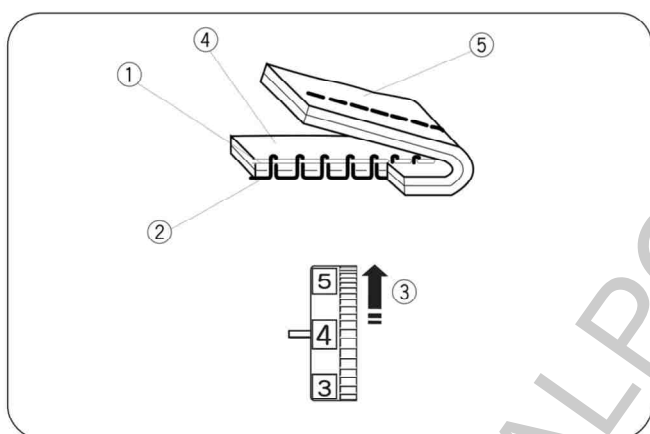
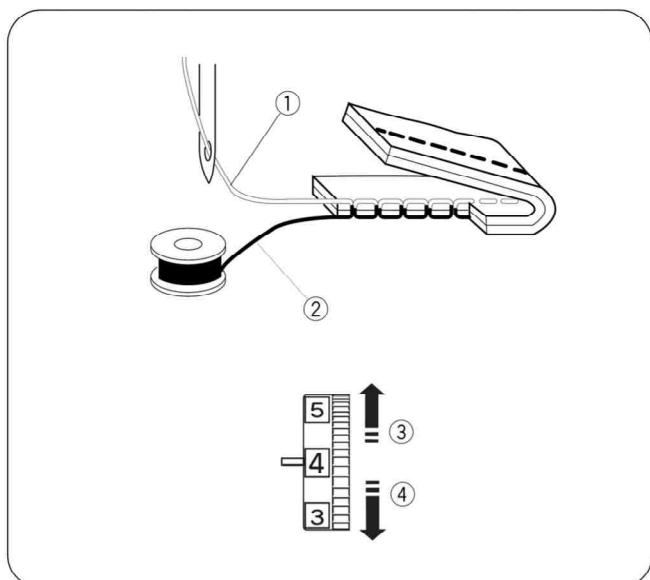
- ① Rekomenduojamos pėdelės identifikacijos raidę
- ② Siūlės pavyzdžio numeri
- ③ Siūlės plotų
- ④ Siūlės ilgi



- ① Paspauskite žymeklio klavišus žymeklio nustatymui po siūlės pavyzdžio numeriu. Žymeklis pasirodo po abiems skaičiais įjungus mašiną.
- ② Paspauskite dydžių nustatymo klavišus siūlės pavyzdžio numerio keitimui, kol pasirodys norima siūlė. Kiekvieną kartą nuspaudus dydžių nustatymo mygtuką, numeris padidės arba sumažės 1.
- ③ Paspauskite klavišą žymeklio nustatymui po siūlės pavyzdžio numerio dešimčių. Kiekvieną kartą nuspaudus dydžių nustatymo mygtuką, numeris padidės arba sumažės 10.

Siūlių pavyzdžiai

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59



Adatos siūlo įtempimo reguliavimas tiesiemis dygsniams

• Teisingas įtempimas

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

Idealūs tiesių dygsnių siūlai persipina abiejų medžiagos sluoksniių viduryje, kaip pavaizduota iliustracijoje (padidintos 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 sluoksniių skaičiaus;
- dygsnių tipo.

• Adatos siūlo įtempimas per didelis

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

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

• Adatos siūlo įtempimas per mažas

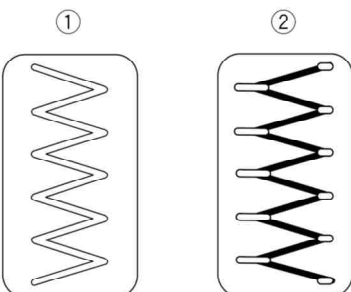
- ① Adatos siūlas (viršutinis siūlas)
- ② Ritelės siūlas (apatinis siūlas)
- ③ Per daug įtemptas
- ④ Geroji (viršutinė) medžiagos pusė
- ⑤ Blogoji (apatinė) medžiagos pusė

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

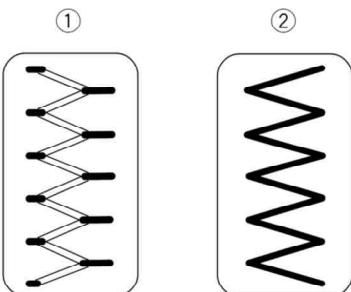


• Teisingas įtempimas

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

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

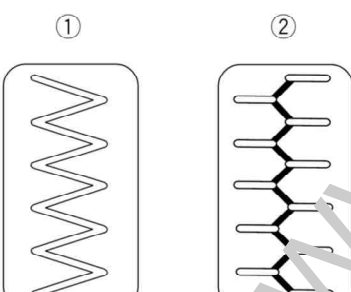
Rezultatai priklauso nuo medžiagos, siūlo ir siuvimo sąlygų.



• Kai įtempimas per didelis:

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

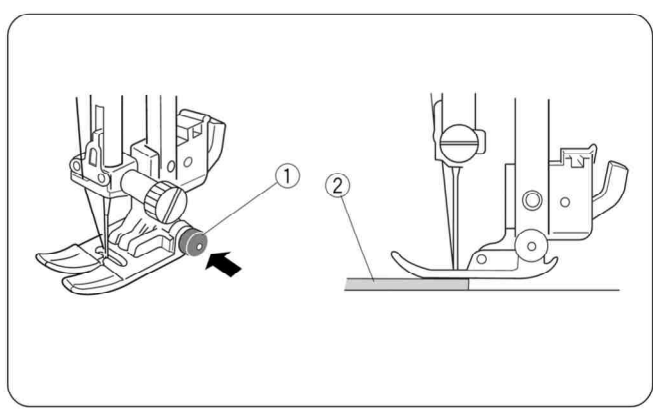
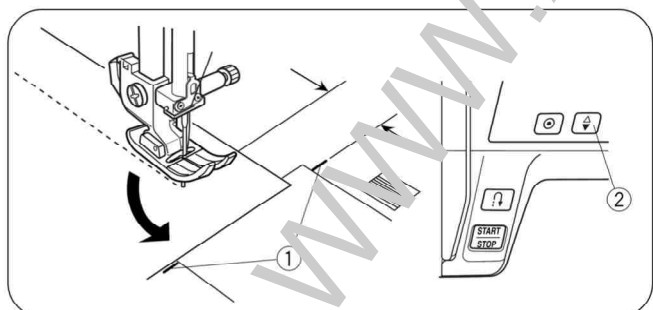
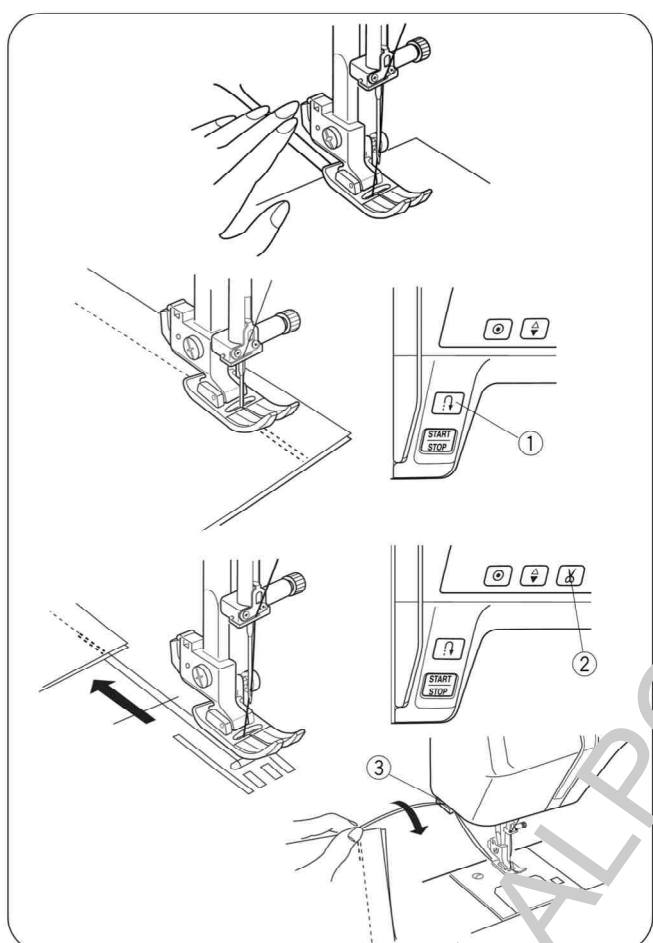
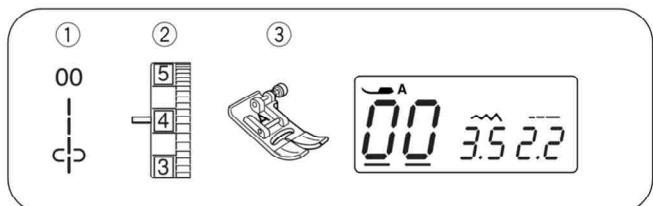
Zigzagų kampai susitraukę kartu gerojoje pusėje.



• 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:
- 00 arba 01
- ② Adatos 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 kojinį pedalą. Lengvai nukreipkite medžiagą pagal siūlės kreipiančiąją, leisdami ją į judėti natūraliai.

• Siuvimo užbaigimas

Norėdami sutvirtinti siūlių galus, paspauskite atbulinio siuvimo mygtuką ① ir pasiūkite keletą atbulinių dygsnių. Paslauskite siūlų kirpiklio mygtuką ② siūlų nukirpimui, arba mašina juos nukirps pati automatiškai siuvime, našlajoje, jeigu siūlų kirpiklio simbolis yra rodomas LCD ekrane (žr. 7 psl.).

① Atbulinio siuvimo mygtukas

② Siūlų kirpiklio mygtukas

Pakelkite prispaudimo pėdelę.

Naudokite 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 tėstusi tuo pačiu nuotoliu. Sustokite, kai medžiagos kraštas atsiduria prie kampo kreipiančiosios linijos ①.

Nuleiskite adatą žemyn į medžiagą, paspaudę adatos pakėlimo/nuleidimo mygtuką ②.

Pakelkite prispaudimo pėdelę ir pasukite medžiagą prieš laikrodžio rodyklę 90° kampu.

Nuleiskite prispaudimo pėdelę ir pradėkite siūti nauja kryptimi.

① Kampo kreipiančioji linija

② Adatos pakėlimo/nuleidimo mygtukas

• 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, pavyzdžiu 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

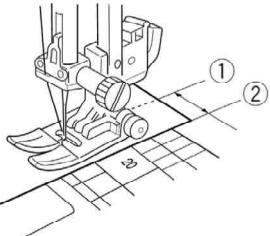
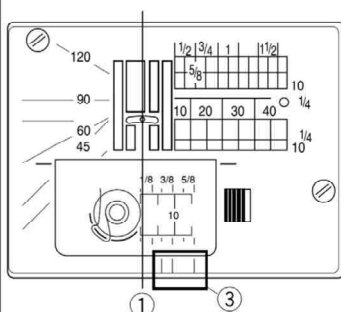
② Stora medžiaga

Adatos plokštélė

Siūlés kreipiančiosios linijos, esančios ant siuvimo plokštélės ir šaudyklės skyriaus dangtelio, padës jums įvertinti siūlés plotį. Skaičiai, esantys ant siuvimo plokštélės nurodo atstumą tarp adatos centrinės padėties ① ir medžiagos krašto ②.

① Centriné adatos padėtis

② Medžiagos kraštas



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

Spauskite žymeklio mygtukus žymeklio ① nustatymui po siūlės ilgio dydžiu „2.2“ ② (išankstinis nustatymas).

Kad sumažintumėte ilgi, spauskite .

Kad padidintumėte ilgi, spauskite .

Siūlinių ilgis gali būti nuo 0.0 iki 5.0.

① Žymeklis

② Siūlės ilgis (2.2)

PASTABA:

Atbulinių dygsnių ilgio negalima nustatyti daugiau negu 4.0.

• Adatos padėties keitimas

Tai galioja tiktais tiesių dygsnių siūlių pavyzdžiams 00~04 ir 30~32.

00	01	02	03	04	30	31	32

Spauskite žymeklio mygtukus žymeklio nustatymui po siūlės pločio dydžiu „3.5“ ② (išankstinis nustatymas).

Adatos judinimui į dešinę ④ spauskite .

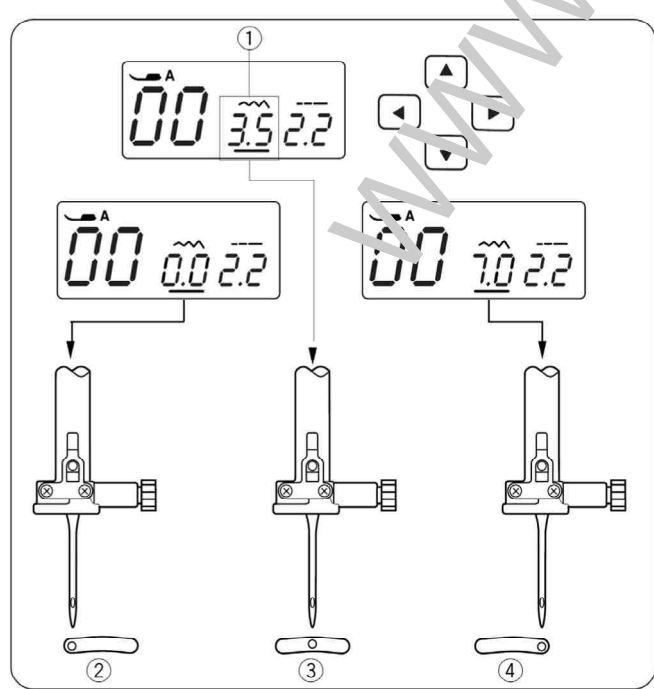
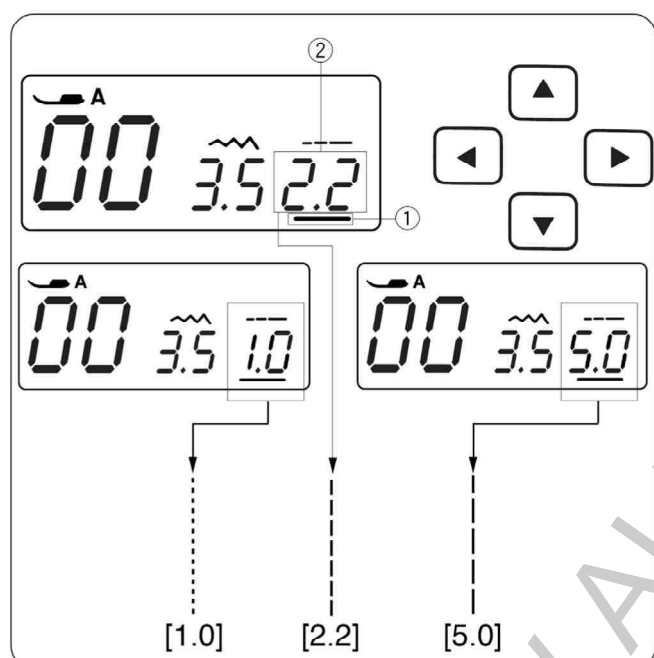
Adatos judinimui į kairę ② spauskite .

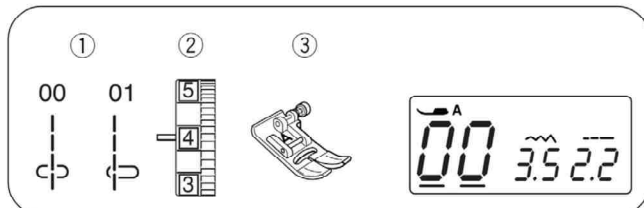
① Siūlės plotis (3.5)

② Kairė (0.0)

③ Vidurinė (3.5)

④ Dešinė (7.0)



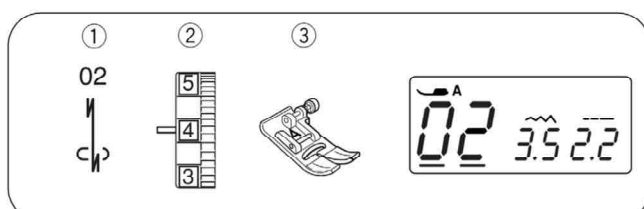


Tiesi siūlė

- ① Siūlė: 00 arba 01
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 2 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

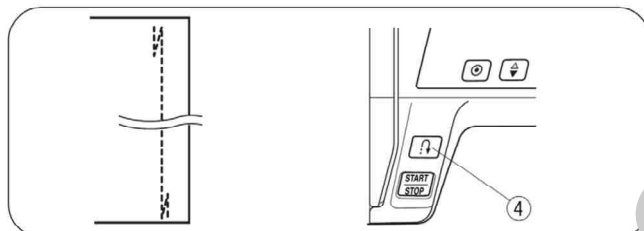


Tinka gaminių siuvimui, užtrauktukų įsiuvimui ir kt.
Siuvant ant plonų medžiagų, naudojama 01 siūlė.



Tvirtinimo siūlė Lock-a-Matik

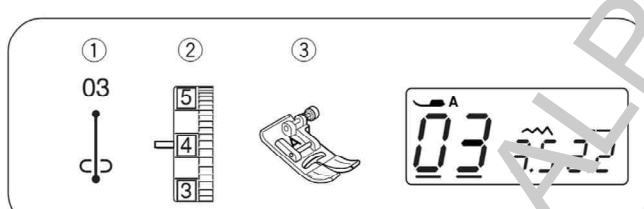
- ① Siūlė: 02
- ② Adatos siūlc įtempimas: Nuo 2 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A
- ④ Atbulinio siuvimo mygtukas



Naudokite šią siūlę dygsnių pradžios ir pabaigos užtvintinių atbuline siūle.

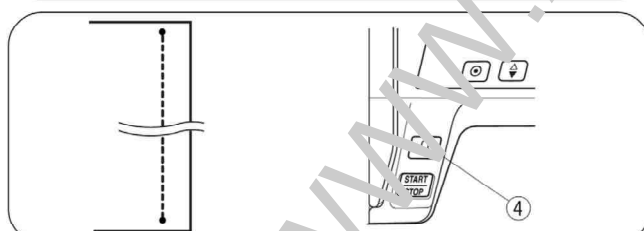
Pabaigę siūti, paspauskite atbulinio siuvimo mygtuką ④.

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



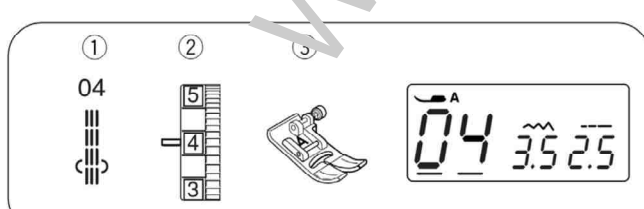
Sustiprinimo dygsniai

- ① Siūlė: 03
- ② Adatos 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 tės siuvimą toliau. Paspaudus atbulinio siuvimo mygtuką ④, mašina vietoje pasiūs keletą sustiprinimo dygsnių ir automatiškai sustos.

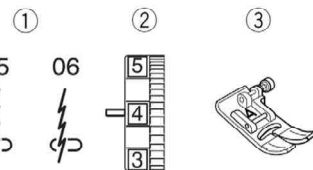


Trigubų dygsnių elastinė siūlė

- ① Siūlė: 04
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 2 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

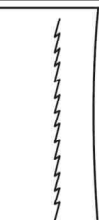


Ši patvari, ilgaamžė siūlė rekomenduojama ten, kur reikia elastingumo ir stiprumo, kad užtikrintumėte komfortą ir ilgaamžiškumą. Naudokite ją tam tikrų vietų, kaip klešnių vidurio ir rankovių kiaurymų siūlių, sustiprinimui. Be to, ši patvari siūlė yra naudinga kuprinių ir panašių gaminių konstravimui.



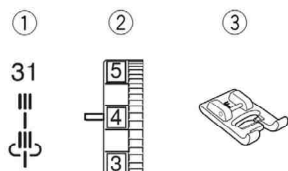
Elastinė siūlė

- ① Siūlė: 05, 06
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A



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

Siuivant ant plonų medžiagų, naudojama 06 siūlė.



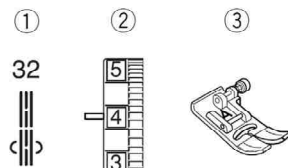
Skulptūrinė siūlė

- ① Siūlė: 31
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F



Ši siūlė naudojama apdailiniams siuvimui ir dygsniavimui.

Kampuose siūlė kilti lėtai.

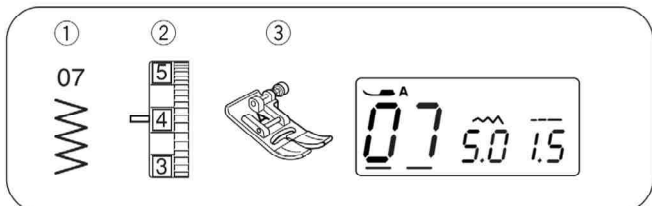


Balno formos dygsniai

- ① Siūlė: 32
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

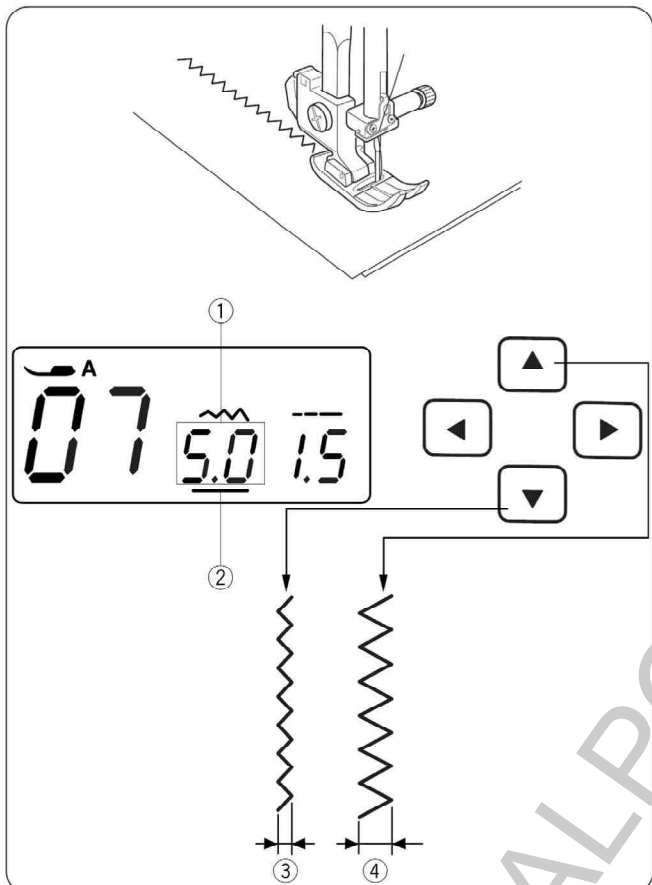


Šie balno formos dygsniai yra formuojami vienu dygsniu į priekį, dviem atgal ir keturiais dygsniais į priekį. Šiais dygsniais galite išgauti gražią rankinio siuvimo išvaizdos siūlę peltakiams ant kostiumų, palaidinių, švarkų ir džinsų.



Zigzaginiai dygsniai

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| ① Siūlė: | 07 |
| ② Adatos siūlo įtempimas: | Nuo 3 iki 7 |
| 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 dekoratyvinė siūlė.

PASTABA:

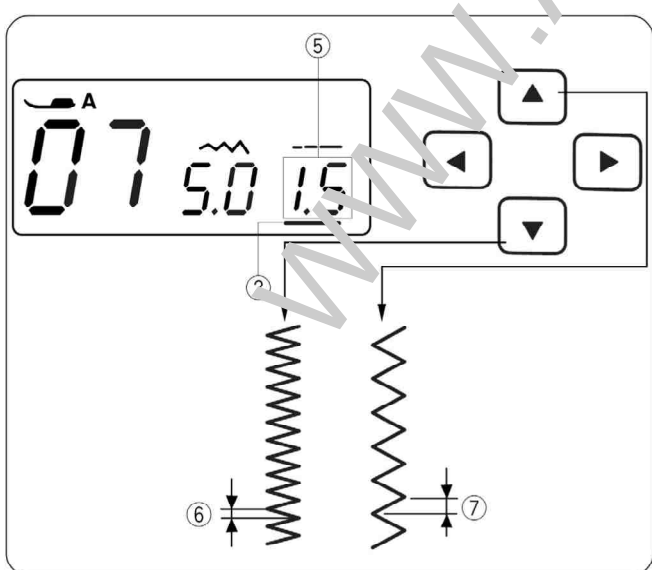
Naudokite tarpinę sūdami ant megztų medžiagų, džersio ar trikotažo.

• Dygsnių pločio keitimas

Spauskite žymeklio mygtukus žymeklio ② nustatymui po siūlės pločio dydžiu „5.0” ① (išankstinis nustatymas).

Kad sumažintumėte dygsnių plotį ③ , spauskite .

Kad padidintumėte dygsnių plotį ④ , spauskite . Siūlių ilgis gali būti nuo 0.0 iki 7.0.

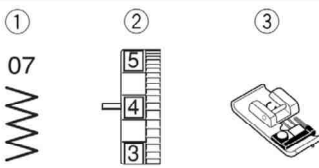


• Dygsnių ilgio keitimas

Spauskite žymeklio mygtukus žymeklio ② nustatymui po siūlės ilgio dydžiu „1.5” ⑤ (išankstinis nustatymas).

Kad sumažintumėte dygsnių plotį ⑥ , spauskite .

Kad padidintumėte dygsnių plotį ⑦ , spauskite . Siūlių ilgis gali būti nuo 0.2 iki 5.0.



Apmėtymas zigzaginiai dygsniais

- ① Siūlė: 07
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 7
- ③ Prispaudimo pėdelė: Apkraštavimo pėdelė C

Ši zigzaginių dygsnių rūsis labai naudinga drabužių konstravime ir apdailinant kraštus bet kokiame gaminyje.

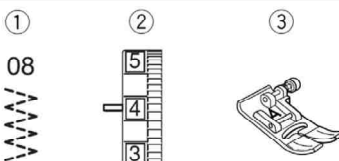
Juodo iškyšulio ir kreipiančiųjų vielų, esančių ant apmėtymo pėdelės, dėka medžiagos kraštas tampa patrauklus ir tiesus.

Paklokite medžiagą taip, kad dvigubos kreipiančiosios vielos eitų pagal kraštą. Mašina siūs virš šių vielų. Juodas iškyšulys palaikys laisvus siūlus taip, kad adata galėtų siūti virš jų.

Siuvant medžiagos kraštas turėtumtis prieš juodą iškyšulį.

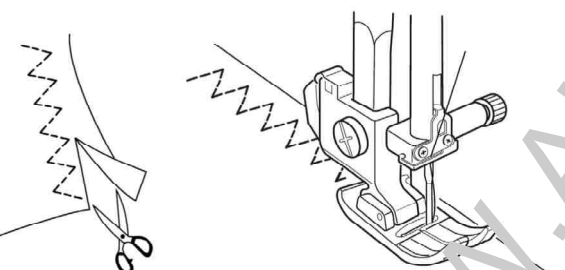
PASTABA:

Naudodamiesi apmėtymo pėdele, būtinai palaikykite dygsnių plotį nuo 5,0 iki 7,0, nes priešingu atveju adata gali aसitrenkti į apmėtymo pėdelę.

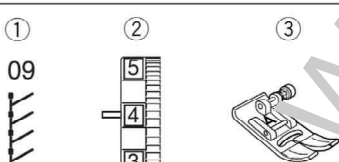


Triko dygsniai:

- ① Siūlė: 08
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A



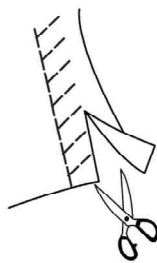
Šie dygsniai naudojami siūlės užlaidai apdailinti ant sintetinių medžiagų, kurios turi tendenciją raukšlėtis. Dygsniai taip pat tinkami adymui ir iplyšimui taisymui. Padékite savo medžiagą su užlaida siūlėms 5/8" (1,5 cm). Nukirpkite medžiagos likutį prie pat dygsnių. Atsargai - nežirkite dygsnių.

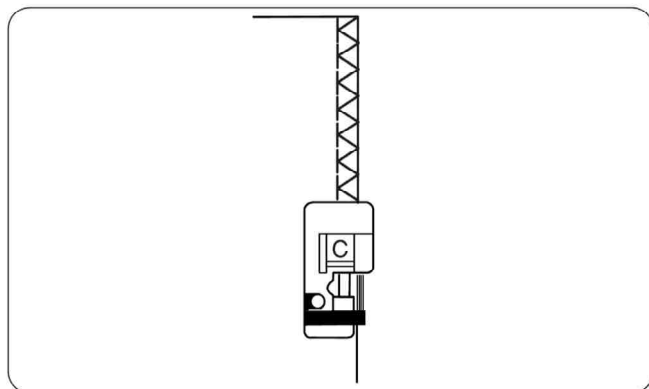
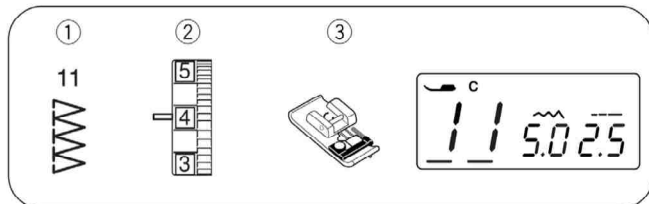


Overlokiniai dygsniai

- ① Siūlė: 09
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Zigzaginė pėdelė A

Padékite savo medžiagą su užlaida siūlėms 5/8" (1,5 cm). Nukirpkite medžiagos likutį prie pat dygsnių. Atsargai - nežirkite dygsnių.





Krašto apmėtymo dygsniai

- ① Siūlė: 11
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 7
- ③ Prispaudimo pėdelė: Apkraštavimo pėdelė C

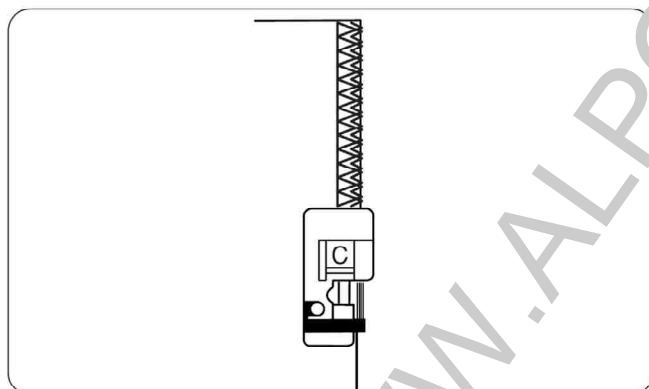
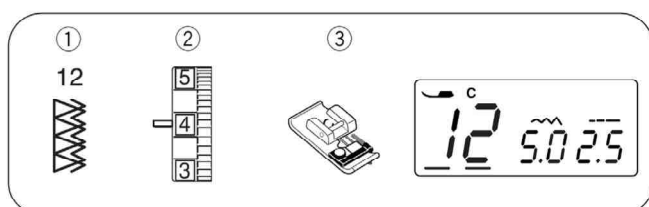
Naudojant apkraštavimo pėdelę, vienu metu siuvamos dvi siūlės: tiesi ir zigzaginė. Kraštas vienu metu susiuvamas ir apmėtomas.

Siūlė 1/4" (0,6 cm) yra ideali trikotažo medžiagoms (prisiuvant gumute) arba vidutinėms austinėms medžiagoms, kur norite pasiūti siaurą siūlę.

Paklokite medžiagą taip, kad neapsiūtas kraštas pakliūtų po violinėmis kreipiančiosiomis ir liestuosi su juodu iškyšuliu.

PASTABA:

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



Dvigubi krašto apmėtymo dygsniai

- ① Siūle: 12
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 7
- ③ Prispaudimo pėdelė: Apkraštavimo pėdelė C

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

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.

Saginių kilpų rūšys ir jų panaudojimas

① 50



② 51



③ 52



④ 53



⑤ 54



⑥ 55



⑦ 56



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

Panaši į rankinę darbą. Ideali plonoms medžiagoms madinguos moterų škuose drabužiuose, naudojamos aukštojoje madoje.

⑥ Kilpa su akute

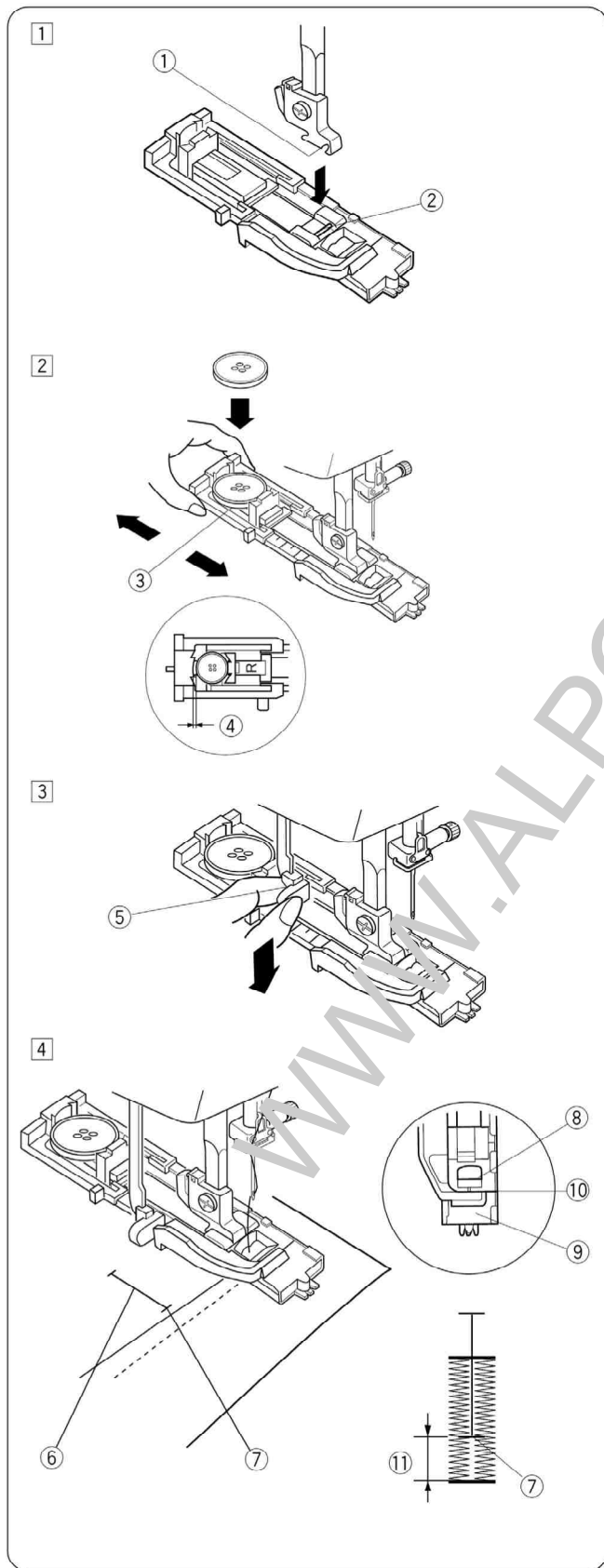
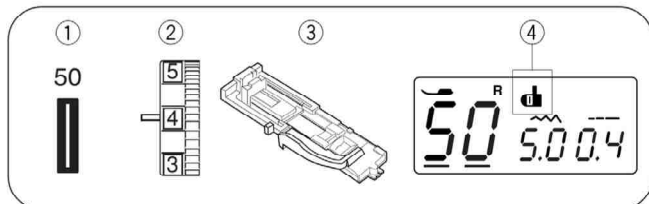
Kilpa su akute yra plačiai naudojama vidutinėms ir sunkiomis medžiagoms. Be to, ji tinkta didelėms ir storoms sagoms.

⑦ Rantuota kilpa

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

PASTABOS:

- 50 - 56 saginių kilpų siuvimui sekite tais pačiais nurodymais kaip ir kvadratinei kilpai (žr. 27 - 28 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 nustatymu patikrinimui.
- Padékite sagą ant medžiagos ir pažymėkite viršų ir sagą saginės kilpos pozicijos nustatymui medžiagoje.
- Naudokite tarpinę su elastinėmis medžiagomis.



Kvadratinė kilpa

- ① Siūlė:
 ② Siūlo įtempimas:
 ③ Prispaudimo pėdelė:
 50
 Nuo 1 iki 5
 Automatinės saginės kilpos
 pėdelė R

• Siuvimas

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

- ① Griovelis
② Kaišteli

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

PASTABA.

Jeigu saga yra labai stora, medžiagos gabalėlyje išbandykite ilipą.

Jeigu saga sunku įterpti pro kilpą, saginę kilpą galima pailginti truputį patraukus sagos laikiklį atgal.

Saginės kilpos ilgis bus padidintas.

- ③ Sagos laikiklis
④ Papildomas tarpas

④ Kick galima žemyn patraukite saginės kilpos svirtį ⑤.
⑤ Saginės kilpos svirtis

④ Padékite medžiagos kampą po pėdele. Paspauskite adatos pakėlimo/nuleidimo mygtuką du kartus. Iverkite adatos siūlą į pėdelės angą. Patempkite abu siūlą į kairę po pėdele. Padékite medžiagą po pėdele ir

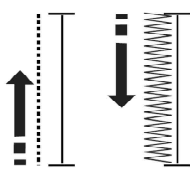
PASTABOS:

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

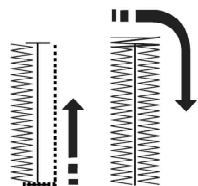
nuleiskite adatą ant medžiagos saginės kilpos pradžios taško ⑥. Nuleiskite saginės kilpos pėdelę R.

- ⑥ Saginės kilpos žyma
⑦ Pradžios taškas
⑧ Šliaužiklis
⑨ Stabdiklis
⑩ Čia neturi būti tarpo
⑪ Siuvimo tarpas

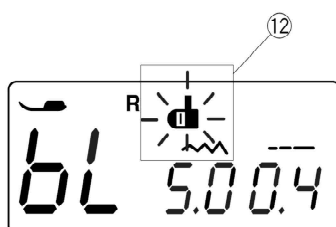
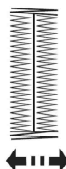
5



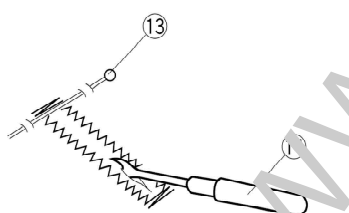
6



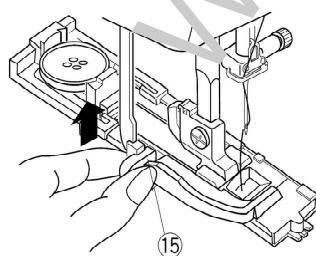
7



8



9



- 5 Pradėkite siūti kilpą. Kilpa bus automatiškai pasiūta. Mašina pirmiausiai pasiūs pirmają eile.

- 6 Mašina pasiūs galines sutvirtinančias siūles ir dešiniajā eile.

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

PASTABA:

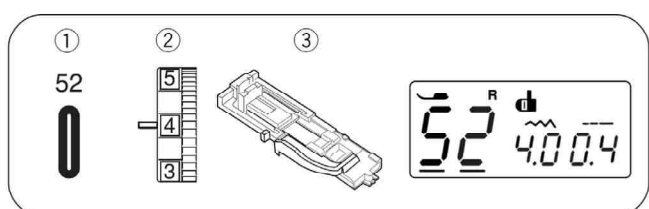
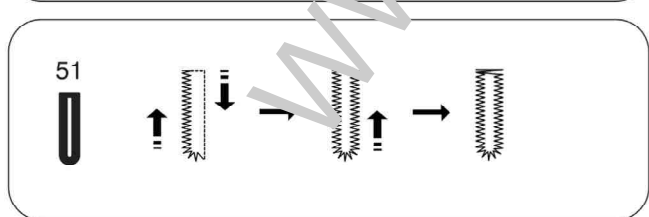
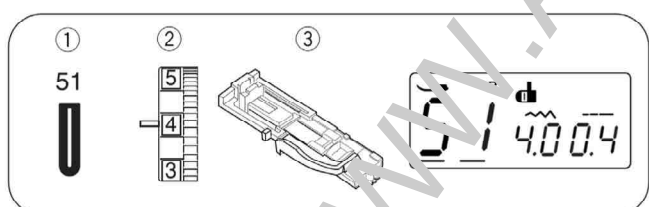
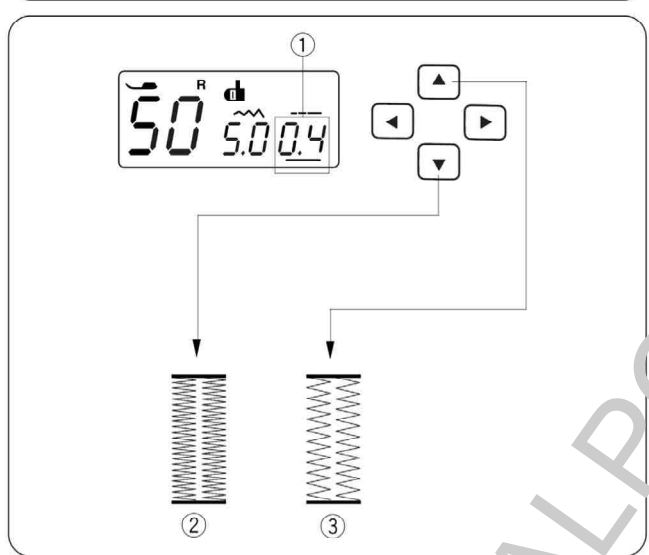
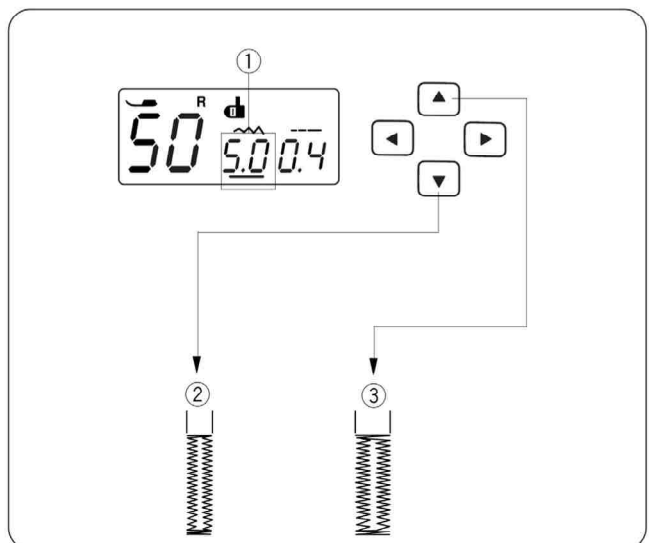
Jeigu kilbos siuvinė pradėsite nenuleidę saginių kilpų svirtęs, LCD ekranas rodys „BL“ ir saginių kilpų simbolis mirksės (12). Nuleiskite saginių kilpų svirtį ir iš naujo įrankite mašiną.

- 8 Išimkite medžiagą ir iverkite smeigtuką (13) kiekvienų sutvirtinančių dygsnių pabaigoje, kad išvengtumėte dygsnių iškirpimo. Iškirpkite 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 ① nustatymui po siūlės pločio dydžiu „5.0” ① (išankstinis nustatymas).

Kad sumažintumėte kilpos plotį ② , spauskite .

Kad padidintumėte kilpos plotį ③ , 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 pločio dydžiu „5.0” ① (išankstinis nustatymas).

Kad padidintumėte kilpos dygsnių tankį ② , spauskite .

Kad adidintumėte kilpos dygsnių tankį ③ , spauskite .

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

Kilpa su užapvalintu galu

① Siūlė: 51

② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5

③ Prispaudimo pėdelė: Automatinės saginės 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: 52

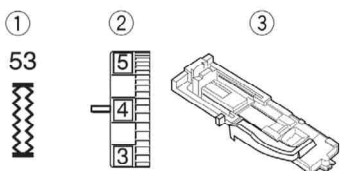
② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5

③ Prispaudimo pėdelė: Automatinės saginės 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.



Elastinė kilpa

- ① Siūlė: 53
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
- ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinės saginės kilpos pėdelė R



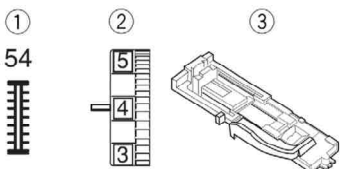
Mašina iš pradžių pasiūs priekines sutvirtinančias siūles ir kairiają eilę.

Tada mašina pasiūs galines sutvirtinančias siūles ir dešiniąjā eilē ir automatiškai sustos.

Siūlių plotis gali būti nuo 2.5 iki 7.0.

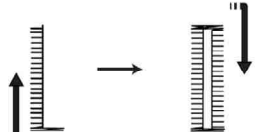
Siūlių tankis gali būti nuo 0.5 iki 1.0.

Norėdami pakeisti siūlės plotį ar tankį, žr. 29 psl.



Dekoratyvinė kilpa

- ① Siūlė: 54
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
- ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinės saginės kilpos pėdelė R



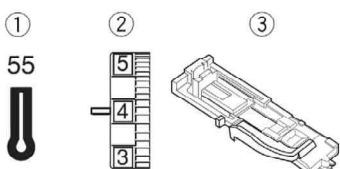
Mašina iš pradžių pasiūs priekines sutvirtinančias siūles ir kairiajā eilē.

Tada mašina pasiūs galines sutvirtinančias siūles ir dešiniąjā eilē ir automatiškai sustos.

Siūlių plotis gali būti nuo 2.5 iki 7.0.

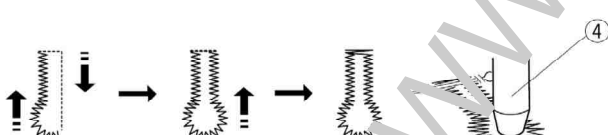
Siūlių tankis gali būti nuo 0.5 iki 2.5.

Norėdami pakeisti siūlės plotį ar tankį, žr. 29 psl.



Kilpa su akute

- ① Siūlė: 55
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
- ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinės saginės kilpos pėdelė R
- ④ Akutės pramušiklis

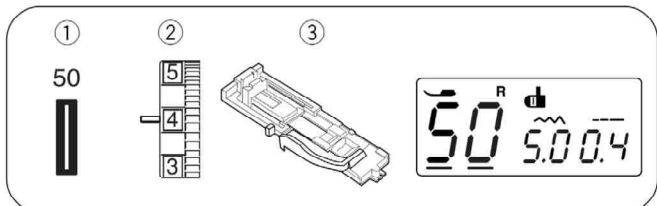


Siuvimo procedūra tokia pati kaip kvadratinės saginės kilpos.

Naudokite siūlių ardymo įrankį ir akutės pramušiklį ④ saginės kilpos atidarymui.

Siūlių ilgis gali būti nuo 5.5 iki 7.0.

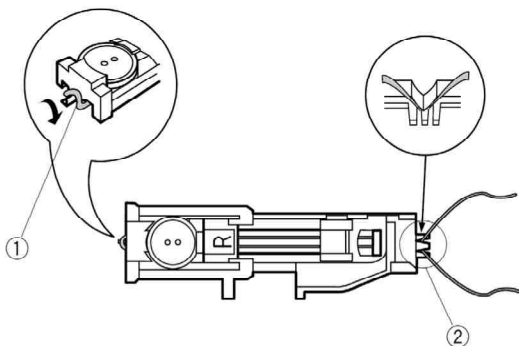
* Akutės pramušiklis yra papildomas įrankis.



Saginė kilpa su virvele

- ① Siūlė: 50
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 5
- ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinės saginės kilpos pėdelė R

1



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 išstraukite į priekį.

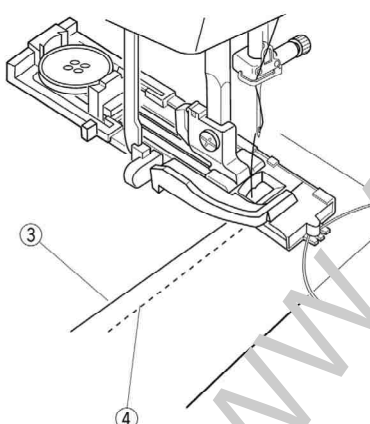
Kad įtemptumėte virvelę, užkabinkite jos galus ant šakučių ②, esančių kilpinės pėdelės priekyje.

Nuleiskite adatą į laikiną, į kilpos pradžią, nuleiskite prispaudimo pėdele.

① Kabliukas

② Šakučiai

2



2 Svečiai spauskite pedalą ir siūkite kilpą.

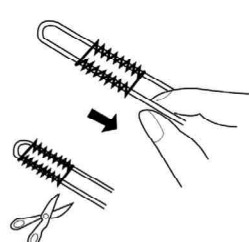
Abi kilpos pusės ir sutvirtinimo stulpeliai bus siuvami virš virvelės.

Nuimkite audinių nuo mašinos ir nukirpkite tiktais siuvinimo siūlus.

③ Adatos siūlas (viršutinis siūlas)

④ Ritelės siūlas (apatinis siūlas)

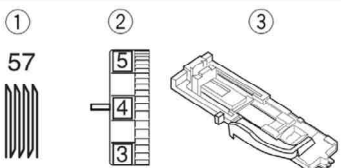
3



3 Išstraukite laisvus virvelės galus, kad įtemptumėte juos. Iverkite virvelės galus į rankinę adatą, išstraukite juos į blogają medžiagos pusę ir suriškite.

PASTABA:

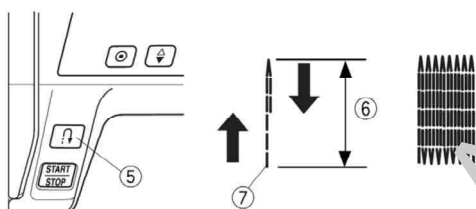
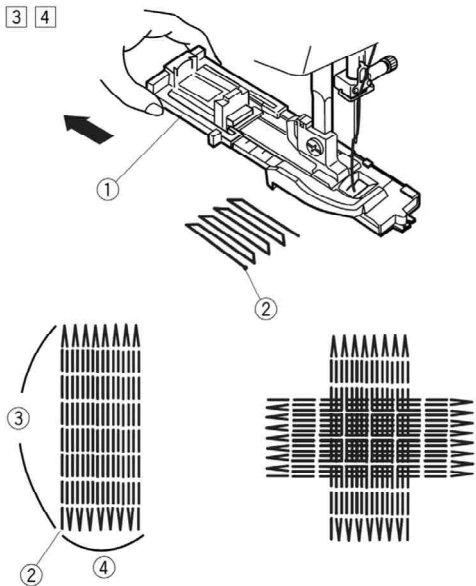
Jeigu laisvi virvelės galai yra prisiūti prie medžiagos ir negali būti išstraukti, nukirpkite juos iš abiejų galų.



Adymo siūlė

- ① Siūlė: 57
 ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
 ③ Prispaudimo pėdelė: Automatinės saginės kilpos pėdelė R

1 2 3 4



• Siuvimas

- ① Sagos laikiklį ① atitraukite atgal.
 - ② Paklokite gaminį po pėdele. Du kartus paspauskite adatos pakėlimo/nuleidimo klavišą. Nuimkite medžiągą nuo mašinos į kairę, kad ištrauktumėte abu siūlus iš pėdelės.
 - ③ Nuleiskite pėdelę. Nuspausite 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 susabdykite mašiną po siuvimo iki norimo ilgio ⑥, tada paspauskite atbulinių mygtuką ⑦. Norimas ilgis ⑥ nusatytas. Tęskite siuvimą, kol mašina sustos automatiškai.

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

• To pačio ilgio adymas

Tiesiog įjunkite mašiną kito to paties ilgio adymo pasiuvimui.

• Adymo tiesinimas

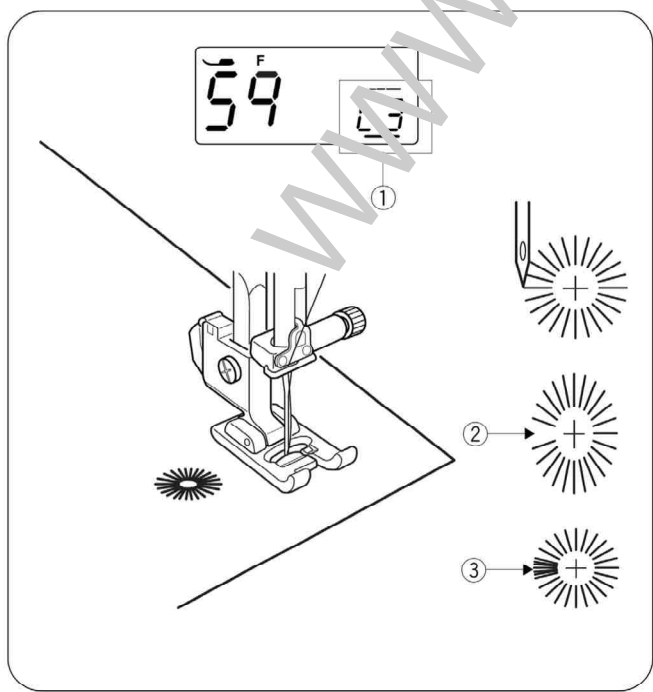
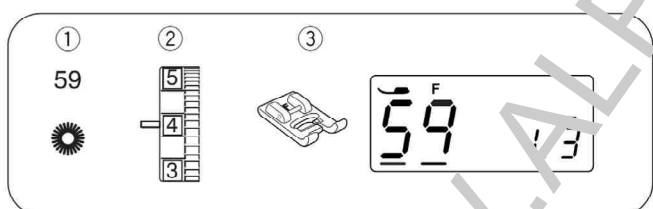
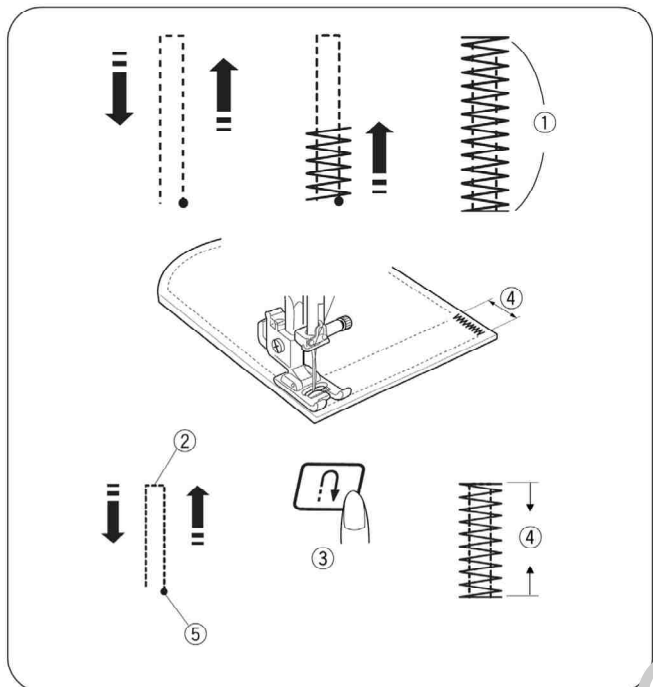
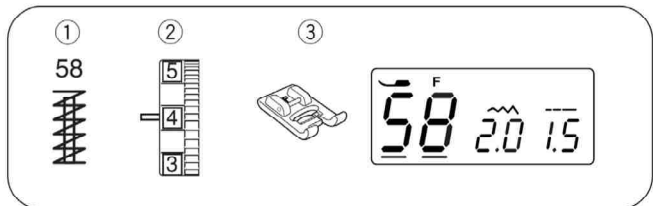
Adymo tiesinimas:

Spauskite žymeklio mygtukus žymelio mygtukų nustatymui po „d5“ ⑧ (išankstinis nustatymas). Kai dešinioji adinio pusė žemesnė negu kairioji pusė,

paspauskite mygtuką „d6“ ~ „d9“ dydžių nustatymui ir tada išlyginkite adymą.

Kai kairioji adinio pusė žemesnė negu dešinioji pusė,

paspauskite mygtuką „d1“ ~ „d4“ dydžių nustatymui ir tada išlyginkite adymą.



Sutvirtinimas

- ① Siūlė: 58
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlašinių dygsnių pėdelė F

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

• Siuvimas

Siūkite, kol mašina sustos automatiškai. Mašina pasiūs 1.5 cm ilgio sustiprinimo stulpelį.

① 1.5 cm

• Trumpešnio sutvirtinimo stulpelio siuvimas

* Nustatykite greičio kontrolės šliaužiklį į žemo greičio nustatymą.

Sutvirtinimo, mažesnio nei 2 cm, pasiūvimui iš pradžių susabdykite mašiną po siuvimo iki norimo ilgio ②, tada spauskite atbulinių mygtuką ③. 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

• Te pačio ilgio sutvirtinimas

Tiesiog įjunkite mašiną kito to paties ilgio sutvirtinimo pisiuvimui.

Akutė

- ① Siūlė: 59
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 4
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlašinių dygsnių pėdelė F

Akutė yra naudojama diržų skylėms ir pan.

• Siuvimas

Itaisykite atlašinių 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 žirklėmis.

• Akutės formos nustatymas

Akutės formos nustatymas:

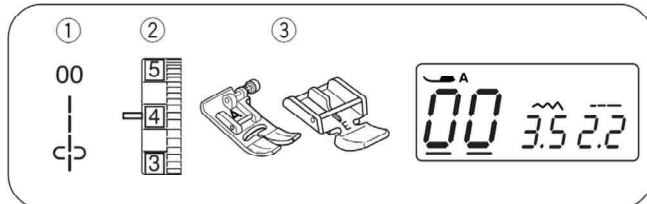
Spauskite žymeklio mygtukus žymelio mygtukų nustatymui po „L3“ ① (išankstinis nustatymas). Jeigu akutės skylė ② atsidaro,

paspauskite mygtuką adymo išlyginimui. (L1~L2)
Jeigu akutės sutampa ③,

paspauskite mygtuką adymo išlyginimui. (L4~L5)

PASTABA:

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



Užtrauktuko įsiuvimas

- ① Siūlė:
- ② Adatos siūlo įtempimas:
- ③ Prispaudimo pėdelė:

00
Nuo 1 iki 4
Zigzago pėdelė A
Užtrauktuko pėdelė E

• Užtrauktuko pėdelės įdėjimas

Sukabinkite kaištelių užtrauktuko pėdelėje su grioveliu pėdelės laikiklyje.

- Norėdami prisiūti kairiąjį užtrauktuko pusę, pėdelę prikabinkite prie dešiniojo kaištelių.
- Norėdami prisiūti dešiniąjį užtrauktuko pusę, pėdelę prikabinkite ant kairiojo kaištelių.

- ① Griovelis
- ② Kaišteliis
- ③ Kairiosios pusės prisiuvimui
- ④ Dešiniosios pusės įsiuvimui

• Medžiagos paruošimas

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

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

Sudėkite kartu gerąsias audinio pusės 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 dygsnių
- ⑬ Atsegimo pabaiga
- ⑭ Siūlė

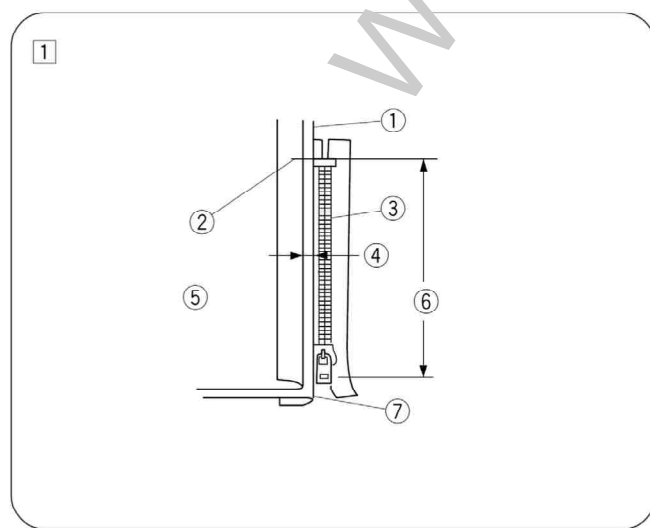
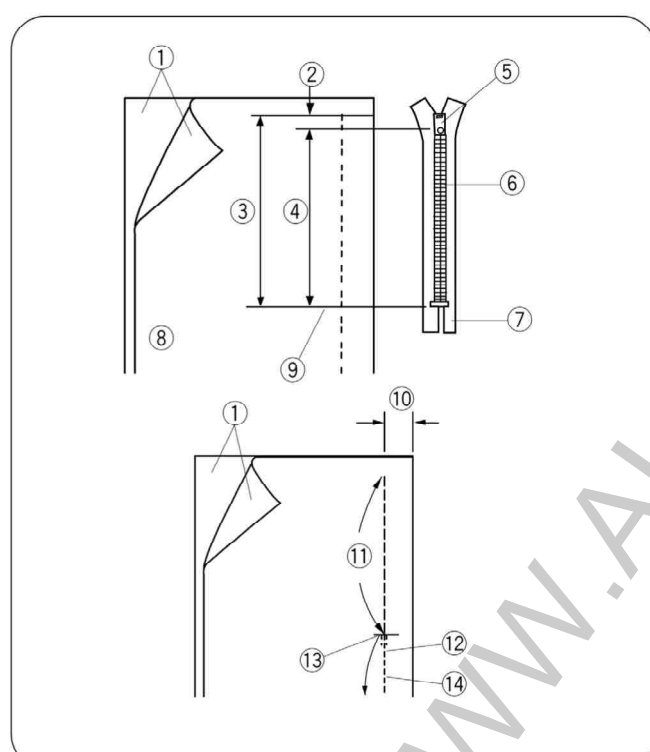
PASTABA:

Daigstymo metu atpalaiduokite įtempimą iki „1”.

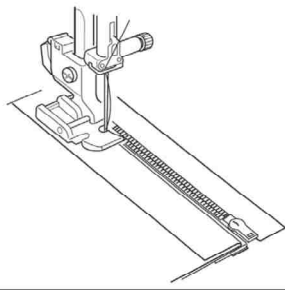
• Prisiuvimas

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

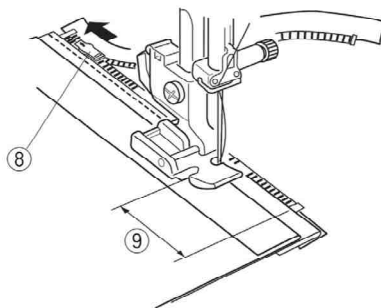
- ① Apatinis audinys
- ② Atsegimo pabaiga
- ③ Užtrauktuko dantukai
- ④ 0,3 cm
- ⑤ Viršutinio audinio blogoji pusė
- ⑥ Atsisegimo dydis
- ⑦ Klostė



2



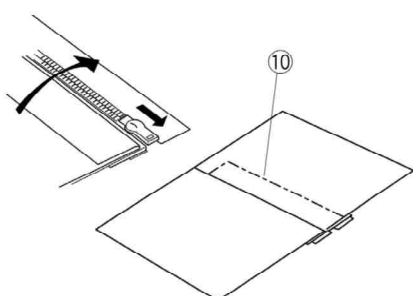
3



Užtrauktuko įsiuvimas (tėsinys)

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

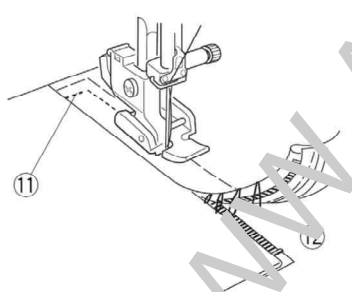
4



- 4 Užsekitė užtrauktuką ir ištiesinkite viršutinę medžią virš užtrauktuko. Pridaigstykite viršutinę medžią prie užtrauktuko juostelės.

⑩ Daigstymo dygsniai

5 6



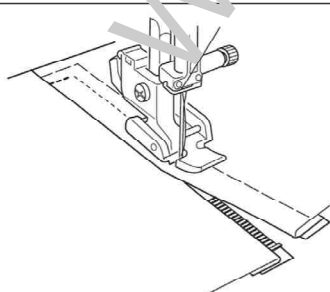
- 5 Nuimkite pėdelę ir prikabinkite ją su kairiu kaišteliu. Pasiūkite 1 cm atbuliniais dygsniais skersai atsisegimo pabaigos. Pasukite audinį 90 laipsnių kampu ir prisūkite užtrauktuko juostelę prie gaminio..

⑪ Atbuliniai dygsniai

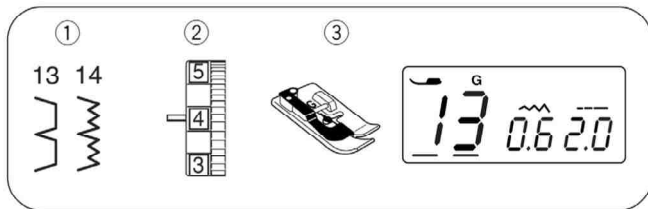
- 6 Sustokite 5 cm iki užtrauktuko spynelės. Nuleiskite adatą į audinį ir pakelkite pėdelę. Pašalinkite daigstymo dygsnius.

⑫ Daigstymo dygsniai

7

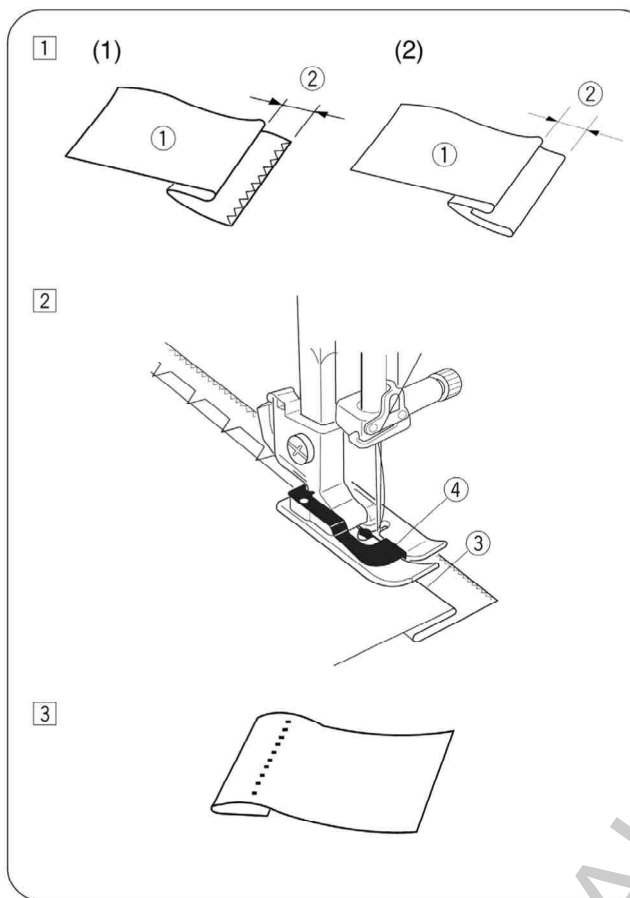


- 7 Atsekite užtrauktuką. Tada nuleiskite pėdelę ir siūkite likusią siūlės dalį. Baigus siuvimą, pašalinkite daigstymo dygsnius nuo viršutinio audinio.



Paslep̄ta siūlē

- ① Siūlē: 13 arba 14
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 1 iki 4
- ③ Prispaudimo pēdelē: Nematomu dygsniu pēdelē G



1 I blogają 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 sudékite po medžiaga.
- (2) Dirbant su sunkiomis medžiagomis, kurių pakraščiai turi tendenciją iširti, pirmiausiai reikia apmetyti.

2 Paklokite audinį taip, kad sudėtas kraštas būtų šalia pēdelės kreiptuvu. Nuleiskite prispaudimo pēdelę. Esant būtinumui, sureguliujokite adatos kritimo padėtį. Siūkite, kreipdamai aušinį pagal kreipiklį, esantį ant pēdelės.

- ③ Klostė
- ④ Kreipiklis

3 Pabaige siūti, ištiesinkite audinį.

PASTABA:

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

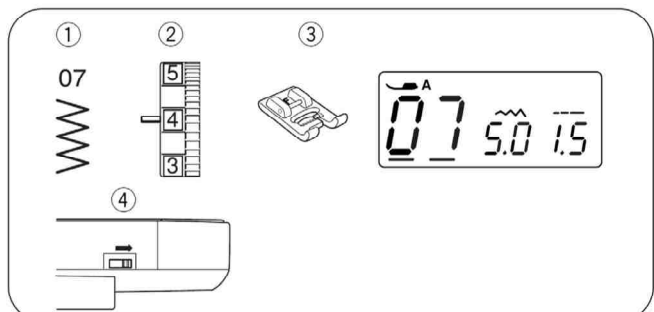
• Adatos kritimo padėties reguliavimas

Spauskite žymeklio mygtukus žymeklio nustatymui po siūlės pločio dydžiu „0.6“ (išankstinis nustatymas).

- (1) Spauskite mygtuką , kad adatos kritimo į audinį taškas pasislinktų į dešinę.
 - (2) Spauskite mygtuką , 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

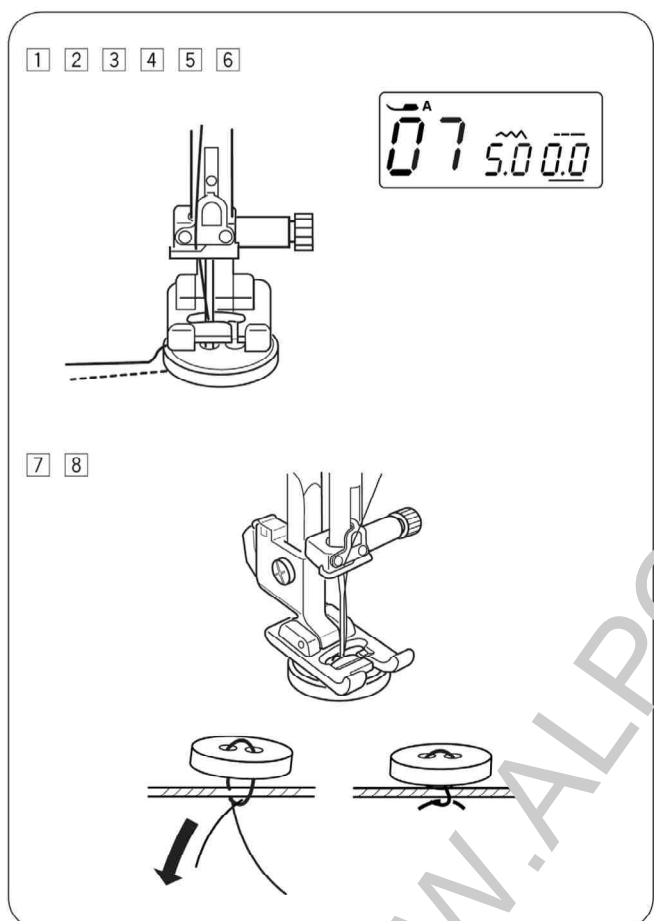
PASTABA:

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



Sagų prisiuvimas

- ① Siūlė: 07
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 7
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlašinių dygsnių pėdelė F
- ④ Padavimo dantukai: Nuleisti



1 Nuleiskite padavimo dantukus. Nustatykite siūlės ilgi 0.0.

2 Padėkite sagą taip, kad sagos skylutės sutaptų su horizontalia išpjovos prispaudimo pėdelėje.

3 Nuleiskite prispaudimo pėdelę, kad prilaikytumėte sagą vietoje.

4 Nustatykite dygsnių plotį, kad adata pataikytų į kairę sagos skylutę.

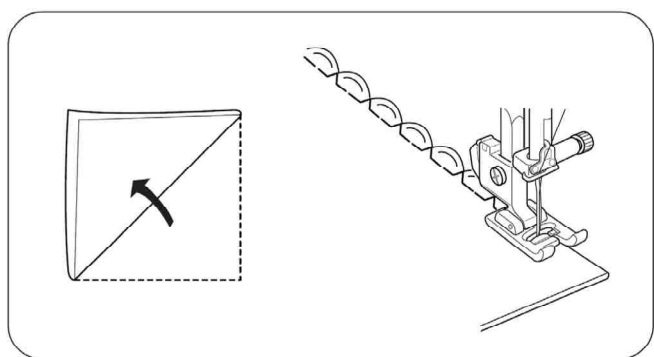
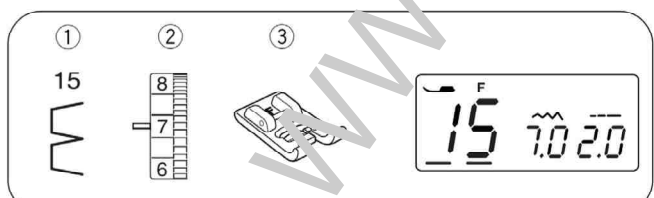
5 Pasukite smagratį taip, kad adata pataikytų į dešinę skylutę. Jeigu reikia, pareguliuokite dygsnio plotį.

6 Pasiūkite keletą dygsnių.

7 Pačiuosius, nukirpkite siūlus, tačiau palikite 3"-4" (7,5-10 cm) siūlų galus prie sagos.

8 Su rankine siuvimo adata ištraukite adatos siūlą į bloką į medžiagos pusę ir suriškite abu siūlus.

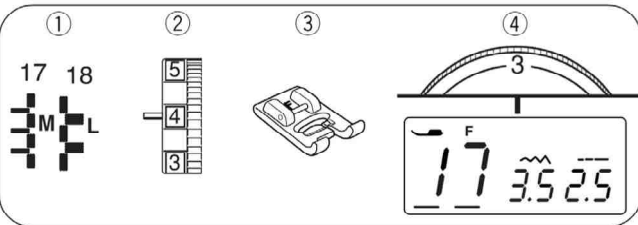
* Užbaigę sagų siuvimą, pakelkite medžiagos padavimo dantukus į normalią padėtį.



Siūlė-kriauklė

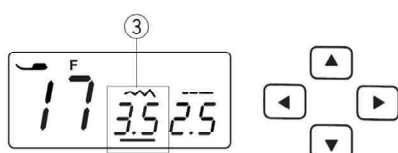
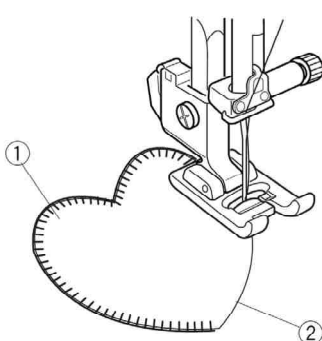
- ① Siūlė: 15
- ② Adatos siūlo įtempimas: Nuo 6 iki 8
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlašinių dygsnių pėdelė F

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



Aplikacijos

- ① Siūlė:
- 17 arba 18
- ② Adatos siūlo įtempimas:
- Nuo 1 iki 4
- ③ Prispaudimo pėdelė:
- Atlasinių dygsnių pėdelė F
- ④ Prispaudimo pėdelės įtempimas:
- 3



- * 17 pavyzdžio siūlės plotis gali būti pakeistas nekeičiant adatos centrinės pozicijos.
- * 18 pavyzdžio siūlės plotis gali būti pakeistas nekeičiant adatos kairiosios pozicijos.

Patalpinkite aplikaciją ant medžiagos ir pridaigstykite arba prisekite ją.

Sumažinkite pėdelės spaudimą.

Siūkite kreipdamai medžiagą, kad adata siūtų palei išorinį aplikacijos kraštą.

① Aplikacija

② Pakraštys

• Kilpos dygsnių pločio reguliavimas

Pasirinkite 17 pav. zdj.

Spauskite žy�eklio mygtukus žymeklio nustatymui pagal siūlės pločio dydžiu „3.5” ③ (išankstinis nustatymas).

Kad sumažintumėte kilpos plotį ④, spauskite .

Kad padidintumėte kilpos plotį ⑤, spauskite .

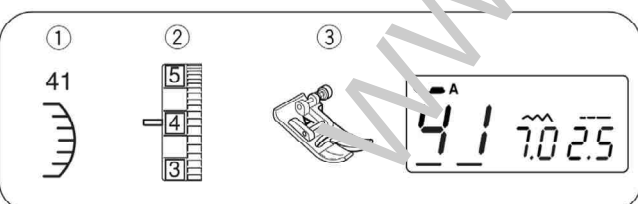
Siūlių ilgis gali būti keičiamas pagal centrinę adatos poziciją ⑥.

③ Siūlės plotis (3.5)

④ 17 siūlės pavyzdys (sumažintas siūlės plotis)

⑤ 17 siūlės pavyzdys (padidintas siūlės plotis)

⑥ Centrinė adatos nuleidimo pozicija



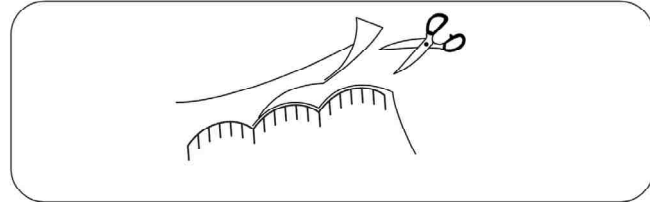
IV SKYRIUS. DEKORATYVINĖS SIŪLĖS

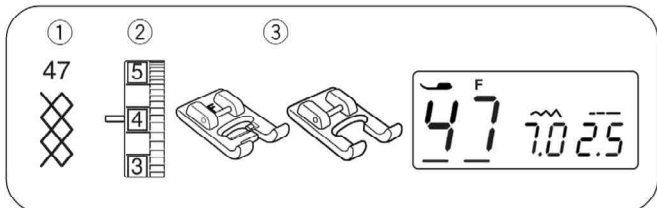
Festonai

- ① Siūlė:
- 41
- ② Adatos siūlo įtempimas:
- Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė:
- Zigzaginė pėdelė A

Siūkite siūlę maždaug 1 cm atstumu nuo kiekvieno krašto.

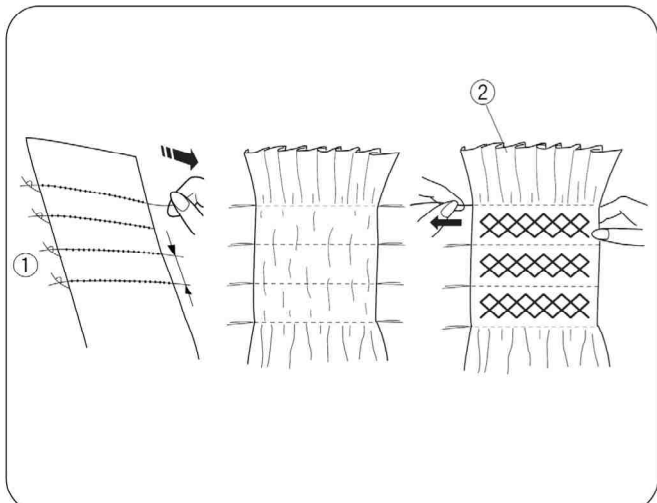
Nukirpkite medžiagą iš išorinės pusės nuo dygsnių, kaip pavaizduota paveiksliuke. Būkite atsargūs, nenukirpkite dygsnių.





Raukinukai

- ① Siūlė: 47
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlašinių dygsnių pėdelė F
- Individuali pėdelė F2

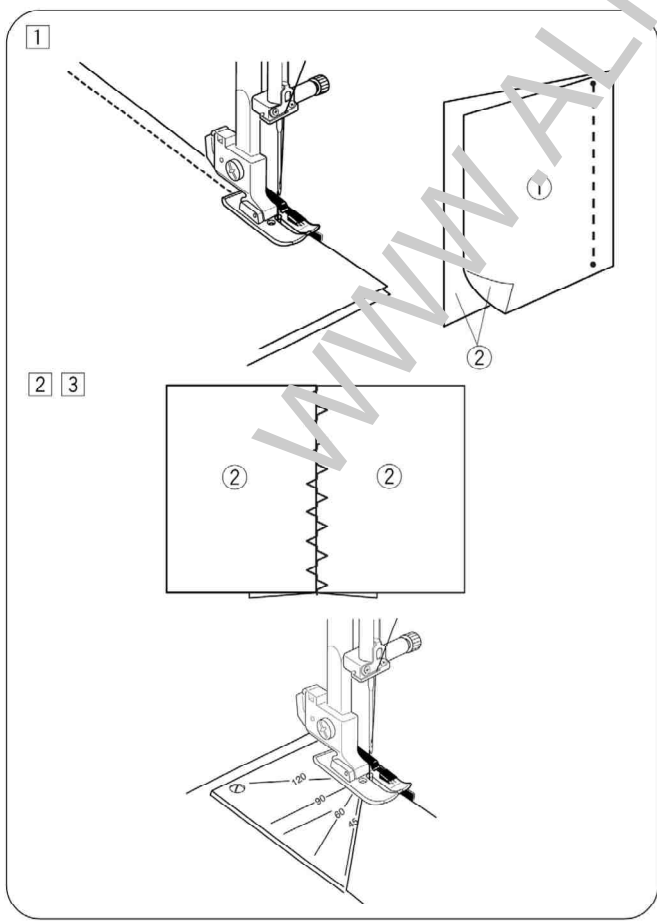
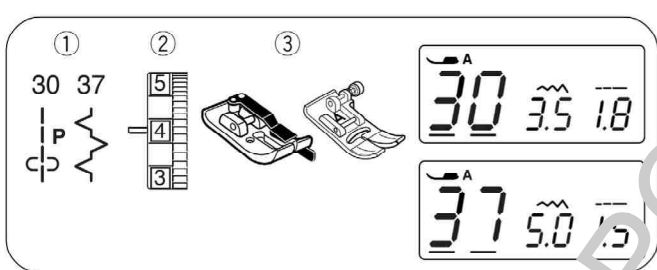


Raukinukai - tai delikati apdaila vaikiškiems drabužiams ir moteriškos palaidinėms.

Pasirinkite minkštą ir lengvą medžiagą, kaip batistas arba šali. Atkirpkite medžiagos tris kartus ilgesnį gabala už numatomą gaminį. Dygsnio ilgį nustatykite „5.0“ ir pasiūkite tiesių dygsnių eiles maždaug 1 cm viena nuo kitos.

PASTABA:

Prieš siuvimą ištraukite riitelės siūlą į viršų ir patraukite 4~6 colius į priekį.



Iš vienos p. 30 37 ① suriškite abu siūlus. Iš kitos pusės patraukite užtinkales siūlų (apatinį siūlų) ir vienodai paskleiskite klostes ②.

Pasiūlyte dekoratyvinės siūlės tarp tiesių dygsnių eilių. Ištraukite tėsiųsiūlės.

- ① Suristas kraštas
- ② Klostės

Pečvorkas (durstiniai iš gabaliukų)

- ① Siūlė: 30 ir 37
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: 1/4 colio siūlės pėdelė O
Zigzaginė pėdelė A

① Sudėkite pečvorko durstinius gerosiom pusėm. Pasirinkite 30 siūlės pavyzdj. Siūkite kreipdamis medžiagos kraštą palei pėdelės kreipiklį, kad išlaikyti 1/4 colio užlaidą.
 ① Blogoji medžiagos pusė
 ② Geroji medžiagos pusė

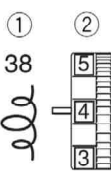
② Pasirinkite 37 siūlių pavyzdj. Pakeiskite prispaudimo pėdelę į zigzaginę pėdelę A.

③ Paspauskite užlaidą siūlės atidarymui. Apsiūkite 37 siūlės pavyzdj dešinėje gaminio pusėje, orientuodamiesi siūlės linija. * 33, 35, 36, 37, 40 siūlių pavyzdžiai taip pat gali būti naudojami.

• Kampų skalė adatos plokštelėje

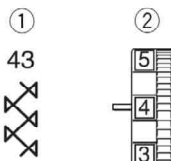
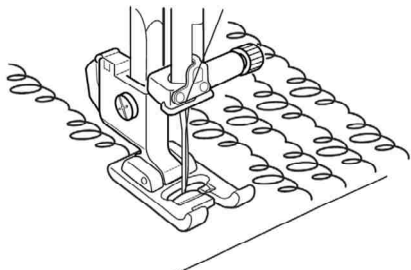
Jūs galite laisvai susiūti pečvorko gaminius norimais kampais be žymėjimo naudodami unikalią kampų skalė adatos plokštelėje.

Kampai skalėje sužymėti 45, 60, 90 ir 120 laipsniais.



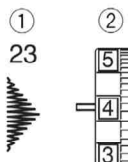
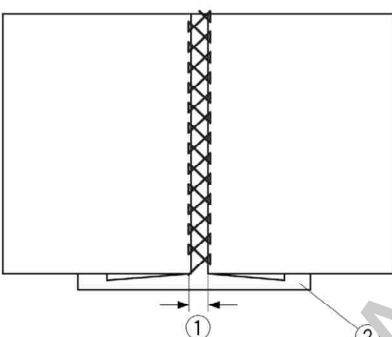
38
① ② ③

38 F 7.0 2.5



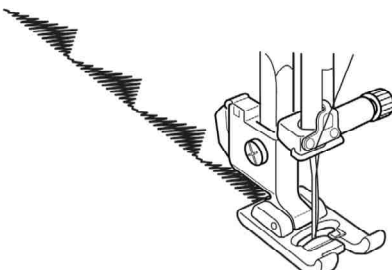
43
① ② ③

43 F 7.0 2.0



23
① ② ③

23 F 7.0 0.4



Kviltingas

- ① Siūlė: 38 Nuo 3 iki 6
- ② Siūlo įtempimas: Atlasinių dygsnių
- ③ Prispaudimo pėdelė: pėdelė F Individuali pėdelė F2

* 31, 39 ir 42 siūlių pavyzdžiai taip pat gali būti naudojami.

Kviltingo dygsniai suteikia trijų dimensijų efektą apsiuvant piešinį.

Kiauručiai

- ① Siūlė: 43 Nuo 3 iki 6
- ② Siūlo įtempimas: Atlasinių dygsnių
- ③ Prispaudimo pėdelė: pėdelė F

Pusinai lokite šią siūlę, kad sujungtumėte dvi dalis ir padailinumėte gaminį.

A bieju medžiagą kraštus užlenkite po 1,5 cm ir išlyginkite laidyne. Klostes segtukais prikabinkite prie popieriaus lapo arba prie nuplēšiamo stabilizatoriaus. Siūkite lėtai, nukreipdami medžiagą taip, kad adata užgriebtų sulenktais klostes iš abiejų pusiu.

Pabaigę darbą, pašalinkite popierių nuo medžiagos.

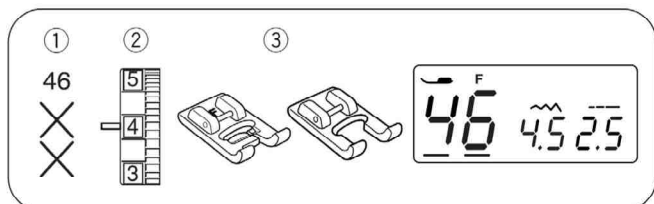
- ① 0,3 cm-0,4 cm
- ② Popierius

Atlasiniai dygsniai

- ① Siūlė: 23 Nuo 3 iki 6
- ② Siūlo įtempimas: Atlasinių dygsnių
- ③ Prispaudimo pėdelė: pėdelė F Individuali pėdelė F2

* 20, 21, 22, 24 ir 25 siūlių pavyzdžiai taip pat gali būti naudojami.

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



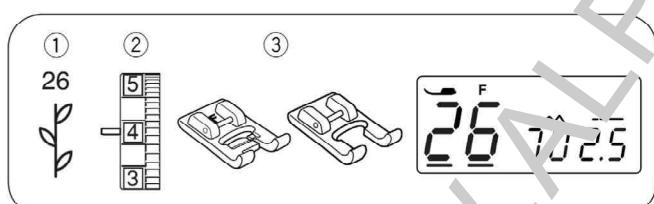
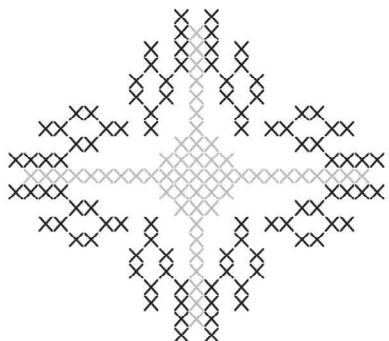
Kryžiaus siūlė

- ① Siūlė: 46
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlašinių dygsnių pėdelė F
Individuali pėdelė F2

* Taip pat gali būti naudojama 48 siūlė.

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.

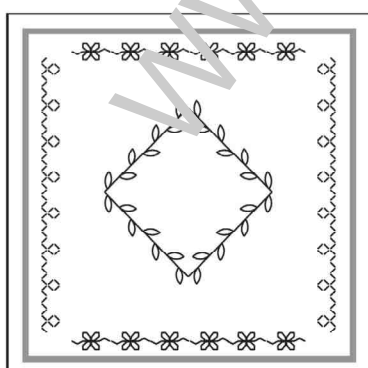


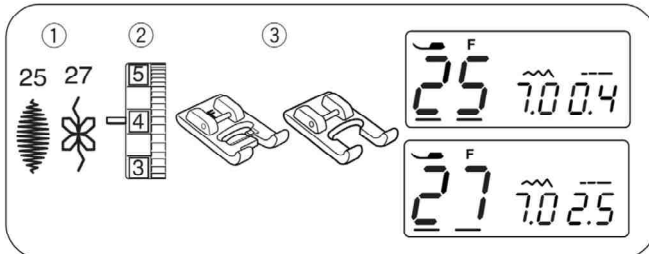
Dekoratyvinė siūlė

- ① Siūlė: 26
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlašinių dygsnių pėdelė F
Individuali pėdelė F2

* Taip pat gali būti naudojamos 27-29 ir 44-45 siūlės.

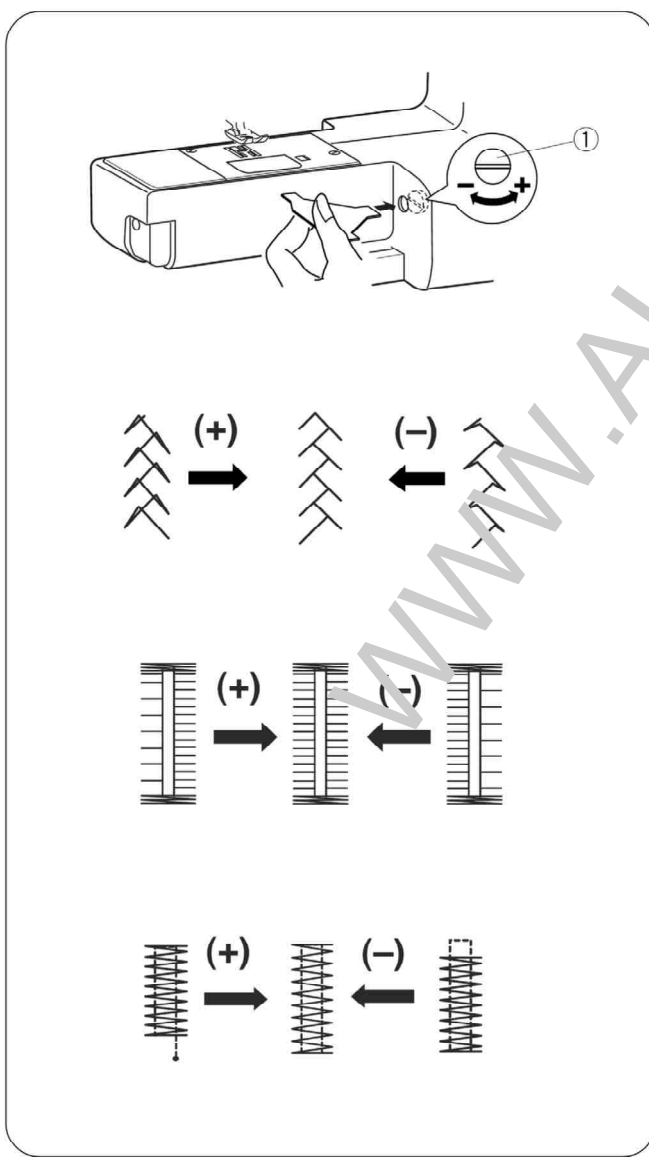
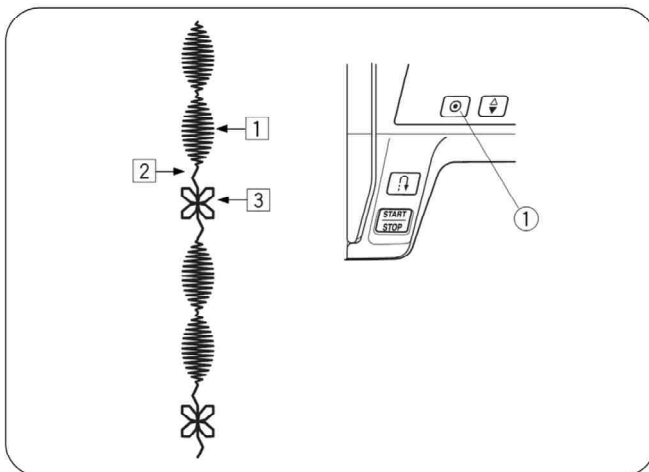
Geresniems rezultatams, siūdami dekoratyvines siūles, atidžiai sulyginkite ir nukreipkite medžiagą. Būtinumui esant, pasinaudokite stabilizatoriu.





Dekortyvinių siūlių kombinacijos

- ① Siūlė: 25 ir 27
- ② Siūlo įtempimas: Nuo 3 iki 6
- ③ Prispaudimo pėdelė: Atlasinių dygsnių pėdelė F
Individuali pėdelė F2



Deformuotų siūlių korekcija

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

Visada ašlikite testą ant medžiagos, kurią jūs norite siuvinėti.

Jeigu siūlės yra deformuotos, pataisykite jas padavimo balansavimo diskeliu.

Padavimo balansavimo diskelis

• Netolygių elastinių siūlių pavyzdžių reguliavimas

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

Kai pavyzdžiai yra perdaug ištęsti, pataisykite tai pasukdami diskelį link „-“.

• 54 saginės kilpos siūlės reguliavimas

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

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

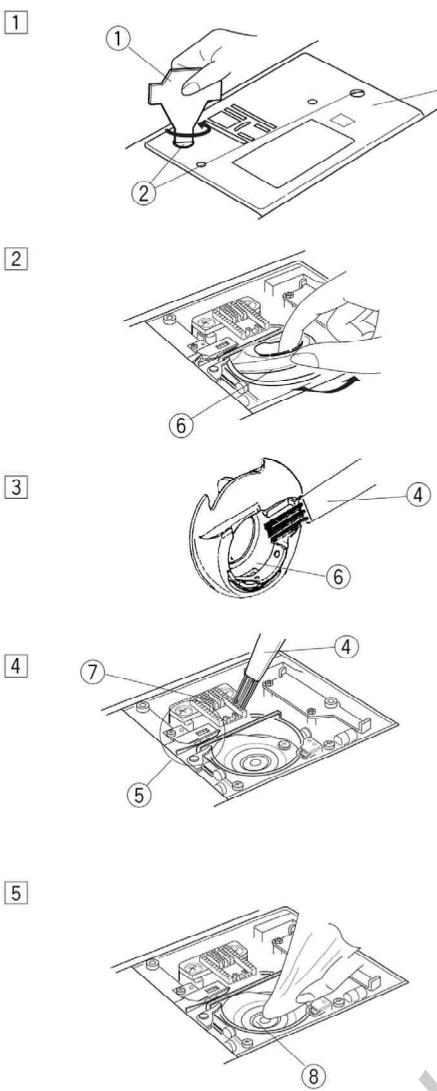
• Dygsniavimo lygumas

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

Jeigu siūlė nesutampa su gržimo 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 paaiškinta šiame skyriuje.

ATSARGIAI:

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

PASTABA:

Mašinos išorę valykite rankštu audiniu ir neutraliu miuli.

Po mašinos valyti įsitikinkite, kad adata ir prispaudimo pėdelė yra vietoje.

Paspauskite a¹uos pakėlimo/nuleidimo mygtuką, kad pakelčiūtumėte adatą. Išjunkite elektros maitinimą ir ištraukite kištuką iš tinklo lizdo.

Nuimkite dangtelį, pastumę dangtelio fiksavimo mygtuką iš dešinės. Nuimkite ritelelę. Šepeteliu nuvalykite dulkes ir pūkus (gali būti taip pat panaudoti dulkių siurblį).

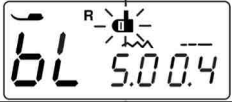
- ① Atsuktuvo ①, esančio mašinos kompleekte, pagalba išsukite kairijį siuvimo plokštelynės ③ fiksavimo varžtą ②. Nuimkite siuvimo plokštelynėlę ③.
- ② Rakelkite riteles laikiklį ⑥ ir išimkite jį.
- ③ Riteles laikiklį ⑥ išvalykite dulkių valymo šepeteliu.
- ④ Padavimo dantukus ⑦ ir šaudyklės žiedą ⑧ išvalykite dulkių valymo šepeteliu.
- ⑤ Šaudyklės žiedo centrą išvalykite sausu audiniu.

- ① Atsuktuvas
- ② Fiksuojantis varžtas
- ③ Siuvimo plokštelynė
- ④ Dulkių valymo šepetelis
- ⑤ Šaudyklės žiedas
- ⑥ Riteles laikiklis
- ⑦ Padavimo dantukai
- ⑧ Šaudyklės skyriaus žiedas
- * Galite naudoti dulkių siurblį.
- * Mašinos nereikia tepti.

Šaudyklės surinkimas

- ① Idėkite riteles laikiklį taip, kad rankenėlė atsidurtų šalia stabdiklio, esančio šaudyklės žiede.
 - ② Idėkite ritelelę.
 - ③ Varžtu tvirtinkite siuvimo plokštelynėlę. Po mašinos valymo įsitikinkite, kad adata ir prispaudimo pėdelė yra vietoje.
- | | |
|---------------------|---|
| ① Riteles laikiklis | ② Stabdiklis |
| ③ Rankenėlė | ④ Siuvimo plokštelynės kreiptuvo strypeliai |
| ⑤ Atsuktuvas | ⑥ Kreipiklio kiaurymės |

Problemos ir perspėjantys signalai

Perspėjimo signalas	Problema	Pabandykite tai
	Paspautas mygtukas start/stop, esant prijungtam kojiniam pedalui, nes siuvimo metu buvo prijungtas arba atjungtas kojinis pedalas.	Atjunkite kojinį pedalą ir įjunkite mašiną.
	Saginė kilpa pradėta siūti nenuleidus saginės kilpos svirtelės.	Nuleiskite svirtelę ir vėl paleiskite mašiną.
	Ritelės vyniotuvo velenas nuvestas į dešinę ritelės vyniojimui.	Grąžinkite veleną į kaire.
	Mašina buvo per greitai pakartotinai paleista po sustojimo dėl perkrovos.	Palaužite mažiausiai 15 sekundžių, vėl paleistite mašiną. Jeigu perkrova atsirado dėl susipainiojusio siūlo, palaikite susipainiojusius siūlus.
	Automatinio siūlų kirpiklio darbas sutriekės dėl elektronikos komponentų gedimo arba šaudyklės skyriaus žiedo gedimo.	Išmaitinkite susiraizgiusius siūlus iš šaudyklės skyriaus. Jeigu problema neišnyks, išvalę šaudyklės skyrių, kreipkitės į aptarnavimo centrą arba parduotuvę, kurioje pirkote mašiną.

Garsas	Signalas atsiranda, kai:
Pip	Normalus darbas
Pip-pip-pip	Neteisinga operacija
Pip-pip-pyp	Kilpos siuvimo patogiga
Pyp	Mašinos gedimas

Gedimų šalinimas

Gedimas	Galima priežastis	Šaltinis
Trūkinėja adatos siūlas	<ol style="list-style-type: none"> Neteisingai įvertas viršutinis siūlas. Per stipriai įtemptas viršutinis siūlas. Atbukusi arba sulinkusi adata. Neteisingai įstatyta adata. Siuvimo pabaigoje abu siūlai ritelės ir adatos nebuvo atmesti po pėdele. Siuvimo pabaigoje abu siūlai nebuvo atmesti atgal. Per storas siūlas arba per plona adata. 	Žiūrėti psl. 13, 14 Žiūrėti psl. 17, 18 Žiūrėti psl. 9 Žiūrėti psl. 9 Žiūrėti psl. 19 Žiūrėti psl. 19 Žiūrėti psl. 9
Trūkinėja ritelės siūlas	<ol style="list-style-type: none"> Neteisingai įvertas ritelės siūlas ritelės laikiklyje. Pūkais užterštas ritelės laikiklis. Ritelė pažeista ir sukasi sunkiai. Siūlai per laisvai užtemptas ant ritelės. 	Žiūrėti psl. 12 Žiūrėti psl. 43 Pakeisti ritelę. Žiūrėti psl. 11
Lūžinėja adatos	<ol style="list-style-type: none"> Neteisingai įstatyta adata. Atsipalaidevęs adatos tvirtinimo varžtas. Siuvimo pabaigoje siūlai nebuvo atmesti atgal. Adatas per plona siuvamai medžiagai. Prispaudimo pėdelė netinka siuvamai siūlai. 	Žiūrėti psl. 9 Žiūrėti psl. 9 Žiūrėti psl. 19 Žiūrėti psl. 9 Pakeisti pėdelę.
Praleidinėjami dygsniai	<ol style="list-style-type: none"> Neteisingai įstatyta, sulenkta arba atbukusi adatas. Adatas arba siūlas neatitinka duomenų siuvamų medžiagai. Siuvant labai plonus audinius iš sintetinės medžiagos, nebuvo pasirinkta adatas su melynu atgalu. Neteisingai įvertas adatos siūlas. Naudojate žemos kokybės adatas. 	Žiūrėti psl. 9 Žiūrėti psl. 9 Žiūrėti psl. 9 Žiūrėti psl. 13, 14 Pakeisti adatas.
Banguojasi siūlė	<ol style="list-style-type: none"> Per daug įtemptas adatas siūlas. Neteisingai įvertas adatos siūlas. Adatos numeris per didelis siuvamai medžiagai. Per ilgi dygsniai šiai siuvamai medžiagai. 	Žiūrėti psl. 17, 18 Žiūrėti psl. 13 Žiūrėti psl. 9 Sutrumpinti dygsnius.
Netolygiai paduodama siuvama medžiaga	<ol style="list-style-type: none"> Pūkais užterštas padavimo mechanizmas. Per trump. dygsniai. Nebuvo prijungtas medžiagos padavimo mechanizmas. 	Žiūrėti psl. 43 Pailginti dygsnius. Žiūrėti psl. 9
Ant siūlės po medžiaga susidaro siūlų kilpelės	<ol style="list-style-type: none"> Per silpnai įtemptas adatos siūlas. Adatos numeris neatitinka siūlo numeriui. 	Žiūrėti psl. 17, 18 Žiūrėti psl. 9
Mašina neveikia	<ol style="list-style-type: none"> Nejungtas elektros maitinimas. Šaudyklėje prisikaupė nešvarumų. Po ritelės vyniojimo, velenas nebuvo sugražintas į kaire. 	Žiūrėti psl. 4 Žiūrėti psl. 43 Žiūrėti psl. 11
Neteisingai formuojasi saginė kilpa	<ol style="list-style-type: none"> Dygsnių tankis neatitinka siuvamos medžiagos tipui. Siuvant plonas elastines arba sintetines medžiagas ne buvo panaudotas tinkamas paklotas. 	Žiūrėti psl. 29 Panaudoti stabilizuojantį paklotą.
Mašina veikia netolygiai ir kelia triukšmą	<ol style="list-style-type: none"> I šaudyklę pakliuovo siūlas. Pūkais užsiteršę ritės laikiklis arba šaudyklės žiedas. 	Žiūrėti psl. 43 Žiūrėti psl. 43