

VERITAS®

SCHMETZ INSIDE



ALPOVIDA

Naudojimo instrukcija



www.facebook.com/veritassewing



www.instagram.com/veritassewing



www.veritas-sewing.com



ALPOVIDA

Sveikiname jus jsigijus šią kompiuterizuotą siuvimo mašiną. Jūs nusipirkote kruopščiai pagamintą aukštos kokybės gaminį, kuris tarnaus jums daug metų, jeigu jį tinkamai prižiūrėsite.

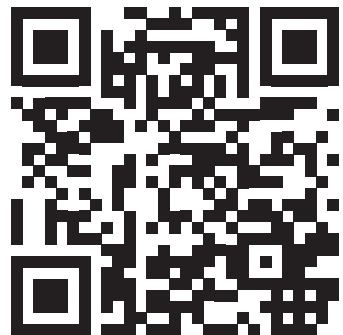
Prieš naudodamini jį pirmą kartą, atidžiai perskaitykite pridėtą naudojimo instrukciją, ypatingą dėmesį atkreipdami į saugos nurodymus.

Su šia naudojimo instrukcija nesusipažinę asmenys negali naudoti prietaiso.

Šioje naudojimo instrukcijoje rasite visą reikalingą informaciją apie galimus jūsų kompiuterizuotos siuvimo mašinos naudojimo būdus. Jeigu jums vis dėlto kils kokių nors klausimų, susisiekite su vietiniu pardavimo atstovu.

Linkime jums malonaus ir sėkmingo siuvimo!

Su mašina, paslaugomis ir klientų aptarnavimu susiję klausimai



KONTAKTINĖ
INFORMACIJA

www.veritas-sewing.com/en/service

Svarbūs saugos nurodymai

Naudojant elektrinį prietaisą būtina laikytis pagrindinių saugos nurodymų. Prieš naudodami savo kompiuterizuotą siuvimo mašiną, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.

PAVOJUS. Siekdami sumažinti elektros šoko pavojų:

1. Niekada nepalikite kompiuterizuotos siuvimo mašinos be priežiūros, kai ji įjungta į maitinimo tinklą.
2. Iškart po naudojimo ir prieš valydam, prietaisą išjunkite iš elektros lizdo.

ISPĖJIMAS. Siekiant išvengti nudegimų, gaisro, elektros šoko arba sužalojimo pavojaus:

1. Elektriniai prietaisai nėra vaikų žaislai. Būtina prižiūrėti, kad vaikai nežaistų su siuvimo mašina. Reikia būti itin budriems, kai siuvimo mašiną naudoja vaikai arba ji naudojama jiems esant netoliems.
2. Šią kompiuterizuotą siuvimo mašiną galima naudoti tik taip, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Priedus galima naudoti tik tada, jei jie atitinka šioje instrukcijoje pateiktus aprašymus ir gamintojo rekomendacijas. Kitu atveju prietaisai gali būti sugadintas.
3. Nenaudokite siuvimo mašinos, jei pažeistas jos laidas arba lizdas, jei ji netinkamai veikia, buvo nukritusi arba pažeista, arba ant jos pateko vandens. Bet kuriuo iš nurodytų atvejų siuvimo mašiną pristatykite įgaliotam pardavimo atstovui arba aptarnavimo centrui, kad ją patikrintų ir sutaisytų, ypač jei pažeistos elektrinės arba mechaninės dalys.
4. Siuvimo mašinos nenaudokite, jei jos ventiliacijos angos yra užsikimšusios. Pasirūpinkite, kad siuvimo mašinos ir pedalo ventiliacijos angose nebūtų pūkų, dulkių ir audinių atplaišų.
5. Laikykite pirštus toliau nuo visų judančių dalių. Ypač atsar-

giems reikia būti rankas laikant šalia siuvimo adatos. Judančios dalys, tokios kaip adata, spaudimo pėdelės kėliklis ir t. t. yra ypač pavojingos rankoms ir pirštams. Kai mašina naudojama, siuvimo zoną reikia nuolat stebeti. Tam tikrus veiksmus, tokius kaip adatos keitimas, siūlo vėrimas, ritės jdėjimas arba pėdelės keitimas, galima atligli tik išjungus mašiną (jungiklis turi būti padėtyje „O“).

6. Visada atjunkite siuvimo mašiną nuo maitinimo tinklo prieš imdamiesi instrukcijoje nurodytų priežiūros darbų, pvz., prieš nuimdam i dangtį, sutepdami prietaisą, ji valydam arba keisdami lemputę. Tai reiškia, kad reikia ištraukti kištuką. Kištukas turi būti ištrauktas ir prieš nešant prietaisą į kitą vietą arba tada, kai jis nenaudojamas.
7. Norėdami išjungti, jungiklį perjunkite į padėtį „O“ ir ištraukite kištuką. Siekiant išvengti sužalojimų dėl atsitiktinio mašinos įjungimo, prieš palikdami ją be priežiūros ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
8. Norėdami tai padaryti, netempkite už laido. Vietoj to, suimkite už kištuko.
9. Pasirūpinkite, kad laidas nekabėtų ant kampo arba krašto ir nebūtų prispaustas (elektros šoko pavojus!). Laidą padékite taip, kad niekas už jo neužkliūtų.
10. Visada naudokite tinkamą adatos plokštelės dangtelį, kuris pridedamas prie šios kompiuterizuotos siuvimo mašinos. Naudojant netinkamą adatos plokštelės dangtelį adata gali sulūžti.
11. Nenaudokite sulinkusių arba sulūžusių adatų.
12. Prietaisą visada naudokite ant sauso, tvirto ir lygaus paviršiaus. Saugokite nuo karštų paviršių ir atviros liepsnos.

Svarbūs saugos nurodymai

13. Siūdami medžiagos nestumkite ir netraukite, nes dėl to adata gali sulinkti ir nulūžti.
14. Į siuvimo mašinos angas nieko nedėkite arba nemeskite.
15. Siuvimo mašinos nenaudokite lauke.
16. Siuvimo mašinos nenaudokite patalpose, kuriose naudojamos suslēgtosios dujos (pvz., purškikliai) arba deguonis.
17. Įprastomis naudojimo sąlygomis garso (triukšmo) lygis yra 75 dB(A).
18. Jeigu siuvimo mašina tinkamai neveikia, išjunkite ją arba ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
19. Niekada nieko nestatykite ant pedalo.
20. Šis prietaisas nėra skirtas naudotis fizinę, jutiminę ar protinę negalių turintiems asmenims arba patirties ir įgūdžių šoko-jantiems asmenims (iskaitant vaikus), nebent juos prižiūrėtų ar nurodymus dėl saugaus prietaiso naudojimo duotų bei su susijusiais pavojais supažindintų už jų saugumą atsakingas asmuo.
21. Būtina prižiūrėti, kad vaikai nežaistų su siuvimo mašina.
22. Prietaiso nenaudokite, jei jis drėgnas arba drėgnoje aplinkoje.
23. Nepanardinkite prietaiso į vandenį arba kitokį skystį (elektros šoko pavojus!).
24. Prietaisą junkite tik prie kintamosios srovės (100–240 V).
25. Rekomenduojame kartu su prietaisu naudoti įžeminimo grandinės pertraukiklį.
26. Jūsų kompiuterizuotoje siuvimo mašinoje yra įmontuota šviesos diodų lemputė. Jeigu lemputė pažeista, siekiant išvengti pavojaus, ją gali pakeisti tik gamintojas arba jo įgaliotas klientų aptarnavimo centras.
27. Šią siuvimo mašiną galima naudoti tik su C-8000 tipo kojiniu valdikliu.
28. Jeigu prie pedalo prijungtas laidas yra pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį gali pakeisti tik gamintojas, jo įgaliotas klientų aptarnavimo centras arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo.
29. Šią instrukciją laikykite tinkamoje vietoje šalia prietaiso. Perduodami prietaisą trečiajai šaliai, perduokite ir šią instrukciją.

INFORMACIJĄ APIE SAUGĄ LAIKYKITE SAUGIOJE VIETOJE.

Ši siuvimo mašina skirta tik buitiniam naudojimui.

Tinkamas naudojimas

Pavojus! Drėgmės sukeltas elektros šokas

- Siuvimo mašina turi būti laikoma ir naudojama sausose patalpose.
- Drėgmė gali sukelti elektros šoką.

Pavojus! Perlūžusios adatos sukelti akių sužalojimai

- Galima siūti tik minkštias, lanksčias medžiagas.
- Ši mašina neskirta siūti tokias medžiagas, kaip stora, kieta arba nelanksti oda, brezentas, drobė ir t. t.; adata gali perlūžti.
- Adata gali lūžti, jei varikliukas medžiagos atitinkamai nepaslenka ir ją stumia arba prilaiko mašinos naudotojas.

Pavojus! Neatsargiai naudojant galima susižeisti įsiūrus į adatą.

- Siuvimo mašiną gali naudoti tik atsargūs suaugusieji.
- Vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys, turintys tam tikrą negalią, siuvimo mašiną gali naudoti tik tinkamai apmokyti ir nuolat prižiūrimi. Jie privalo suvokti su mašinos naudojimu susijusius pavojus.
- Vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys, turintys tam tikrą negalią, siuvimo mašiną gali valyti ir atlikti priežiūros darbus tik tinkamai apmokyti ir nuolat prižiūrimi.
- Niekada nepalikite veikiančios mašinos vaikams prieinamoje vietoje. Pasirūpinkite, kad vaikai su ja nežaistų.
- Prieš imantis pasiruošimo ir konfigūravimo darbų, jungiklį reikia išjungti, o kištuką ištraukti iš elektros lizdo.

Pavojus! Pavojus susižaloti dėl defektų arba atliktų modifikacijų.

- Negalima atlikti jokių mašinos modifikacijų.
- Remontą privalo atlikti tik techninio aptarnavimo centras.
Pažeidimai, modifikacijos arba neoriginalių priedų naudojimas gali sukelti sužalojimus.
- Negalima naudoti defektų turinčios mašinos.
- Pažeisti laidai turi būti pakeisti naujais (originaliais).

Tinkamas naudojimas

Pavojus! Naudojant netinkamose vietose gali kilti nelaimingi atsitikimai.

- Mašiną galima naudoti tik ant tvirto paviršiaus.
- Padėjus ant judančio, netvirtos arba netvarkingo paviršiaus, mašina gali nukristi arba naudojimo metu galima įsidurti į adatą.

Pavojus! Su šia naudojimo instrukcija nesusipažinę asmenys gali susižeisti arba sugadinti siuvimo mašiną.

- Šią siuvimo mašiną naudokite tik turėdami bent jau bendrą suvokimą apie tai, kaip naudotis siuvimo mašinomis.

Pavojus! Jeigu būsite neatidūs, galite įsidurti į adatą.

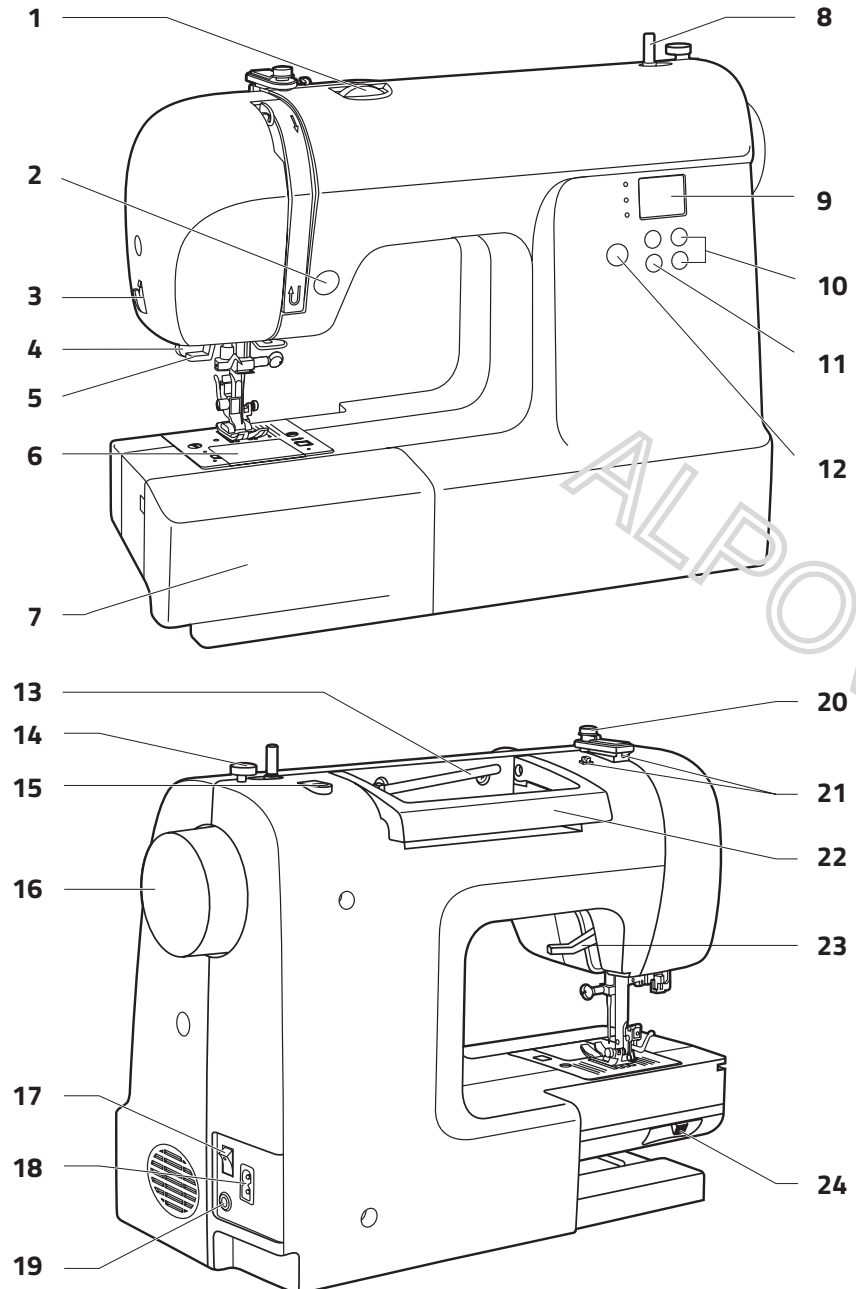
- Neskubėkite, pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų tvarkinga, o tada palengva kreipkite medžiagą, tam nenaudodami jėgos.

Ispėjimas! Ši mašina skirta naudoti namuose. Jos neleidžiama naudoti profesiniais arba komerciniais tikslais.

Turinys

| | | | |
|---|-------|--------------------------------------|-------|
| Svarbūs saugos nurodymai | 4–5 | Adatos padėties keitimas | 33 |
| Pagrindinės mašinos dalys | 9 | Dygsnio ilgio keitimas | 34–35 |
| Mašinos valdymo mygtukai | 10 | Zigzago dygsniai | 34 |
| Dygsnių apžvalga | 11 | Elastiniai dygsniai | 35 |
| Priedai | 12 | Apsiuvamieji dygsniai | 36–37 |
| Prieš naudojant pirmą kartą | 13 | Pasléptos siūlės | 38 |
| Mašinos prijungimas prie maitinimo šaltinio | 14 | Sagų siuvimas | 39 |
| Spaudimo pėdelės pritvirtinimas | 15 | Sagų kilpų siuvimas | 40–42 |
| Ritės apvyniojimas | 16–17 | Sagų kilpų su virvele siuvimas | 43 |
| Ritės įdėjimas | 18 | Užtvirtinimo dygsnis | 44 |
| Viršutinio siūlo vėrimas | 19–20 | Užtrauktuko įsiuvimas | 45 |
| Adatos vėriklio naudojimas | 21 | Paslépto užtrauktuko įsiuvimas | 46 |
| Apatinio siūlo pravedimas | 22 | Satininis dygsniavimas | 47 |
| Reguliavimas | 23 | Raukiniai | 48 |
| Siūlo nupjovimas | 23 | Peltakiai | 49 |
| Dviejų žingsnių spaudimo pėdelės kėliklis | 23 | Dekoratyvinis dygsnis | 50 |
| Siuvimo pradžia | 24 | Siūlė „kriauklelė“ | 51 |
| Kojinės valdymas | 24 | Festonai | 51 |
| Siūlo įtempimas | 25 | Įspėjamasis pypsėjimas | 52 |
| Spaudimo pėdelės schema | 26 | Priežiūra | 52 |
| Adatos / medžiagos / siūlo parinkimas | 27 | Šaudyklės valymas | 53 |
| Adatos keitimas | 28 | Gedimų šalinimo vadovas | 54 |
| Padavimo dantukų pakėlimas arba nuleidimas | 29 | Išmetimas | 55 |
| Valdymo mygtukai | 30 | | |
| Atbulinio siuvimo / automatinio sutvirtinimo mygtukas | 30 | | |
| Režimo pasirinkimo / garso mygtukas | 30 | | |
| Dygsnio ilgio reguliavimo mygtukai | 30 | | |
| Dygsnio pločio reguliavimo mygtukas | 30 | | |
| Siuvimo patarimai | 31–32 | | |
| Kampų siuvimas | 31 | | |
| Atbulinis siuvimas | 31 | | |
| Laisvoji platforma | 31 | | |
| Sunkių medžiagų siuvimas | 32 | | |

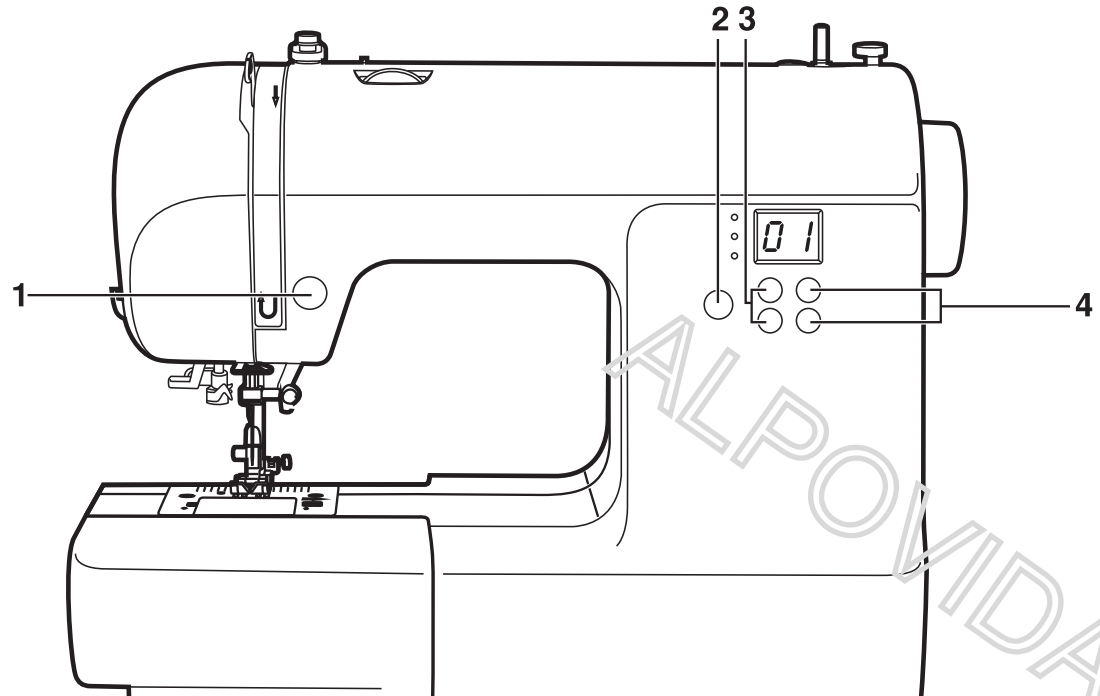
Pagrindinės mašinos dalys



Pagrindinės mašinos dalys

- 1 Įtempimo reguliatorius
- 2 Atbulinio siuvimo / automatinio sutvirtinimo mygtukas
- 3 Siūlo pjoviklis
- 4 Sagū kilpų svirtelė
- 5 Automatinis adatos vėriklis
- 6 Adatos plokštélés dangtelis
- 7 Siuvimo staliukas ir priedų dėžutė
- 8 Ritės vyniotuvo velenas
- 9 Ekranas
- 10 Dygsnio pločio regaliaivimo mygtukas
- 11 Dygsnio ilgio regaliaivimo mygtukai
- 12 Režimo pasirinkimo / garso mygtukas
- 13 Ritės vyniotuvo stabdiklis
- 14 Anga papildomam ritės kaiščiui
- 15 Rankinis ratukas
- 16 Jungiklis
- 17 Maitinimo laidų lizdas
- 18 Kojinio valdiklio jungtis
- 19 Horizontalus ritės kaištis
- 20 Ritės siūlo kreipiklis
- 21 Viršutinio siūlo kreipiklis
- 22 Rankena
- 23 Spaudimo pédelės kėliklis
- 24 Padavimo dantukų nuleidimo svirtelė

Mašinos valdymo mygtukai



1 Atbulinio siuvimo / automatinio sutvirtinimo mygtukas

Laikykite šį mygtuką nuspaustą, norėdami nedideliu greičiu siuti atbulyn arba sutvirtinti dygsnius.

Jeigu paspausite atbulinio siuvimo mygtuką pasirinkę 01–05 šabloną, mašina nedideliu greičiu siūs atbulyn. Mygtuką atleidus, mašina siūs į priekį.

Jeigu paspausite atbulinio siuvimo mygtuką pasirinkę 06–19, 29–99 šabloną, mašina iškart padarys 3 sutvirtinimo dygsnius, o tada automatiškai sustos.

2 Dygsnio / šablonų pasirinkimo mygtukas

Paspaudus šį mygtuką, perjungiamas dygsnio schema, dygsnio ilgis ir. Dygsnio plotis. Ekranas keičiasi pagal dygsnio numerį, iš anksto nustatyta dygsnio plotį ir. ilgio. Jei palaikysite šį mygtuką paspaudę ilgiau nei 2 sekundes, patvirtinimo toną galite išjungti arba vėl įjungti.

3 Dygsnio ilgio reguliavimo mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norėdami pasirinkti iš anksto užprogramuotą dygsnio ilgį.

4 Dygsnio pločio reguliavimo mygtukas

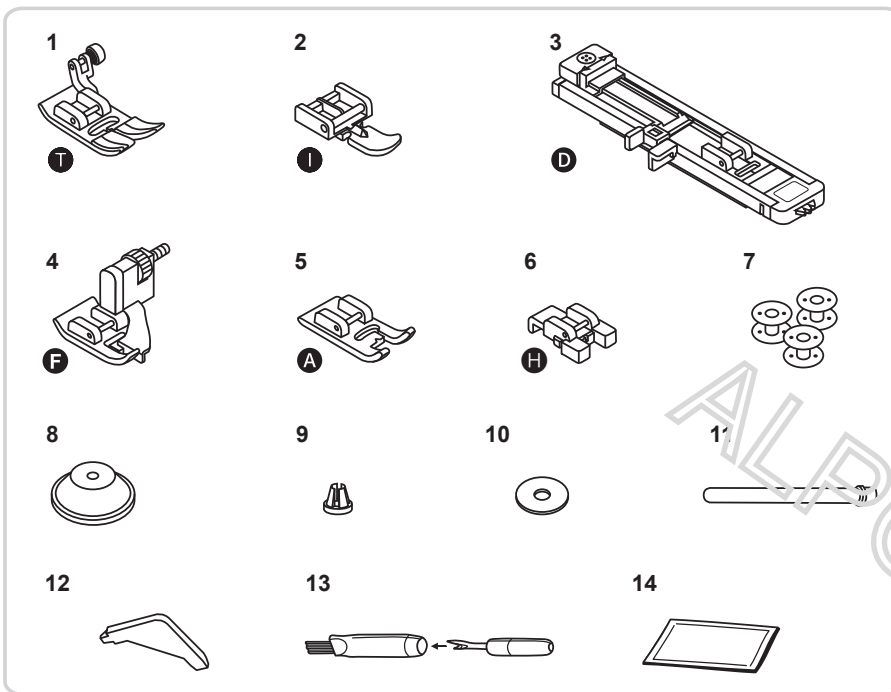
Paspauskite šį mygtuką norėdami nustatyti dygsnio plotį.

Dygsnių apžvalga

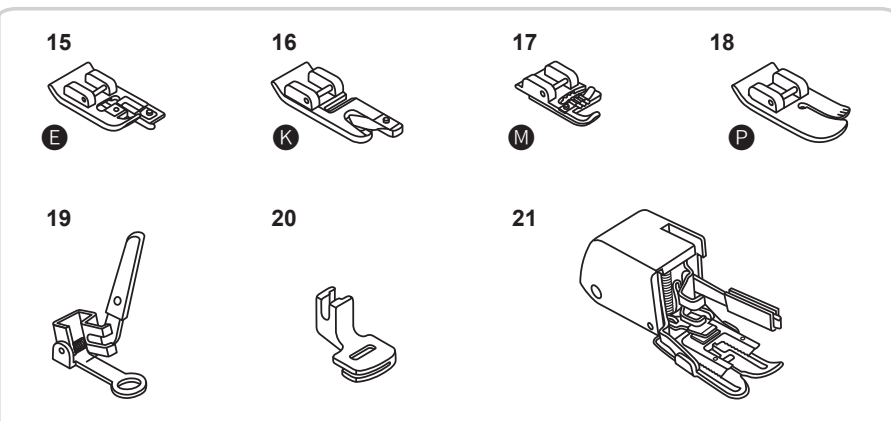
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 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 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

Priedai

Standartiniai priedai



Papildomi



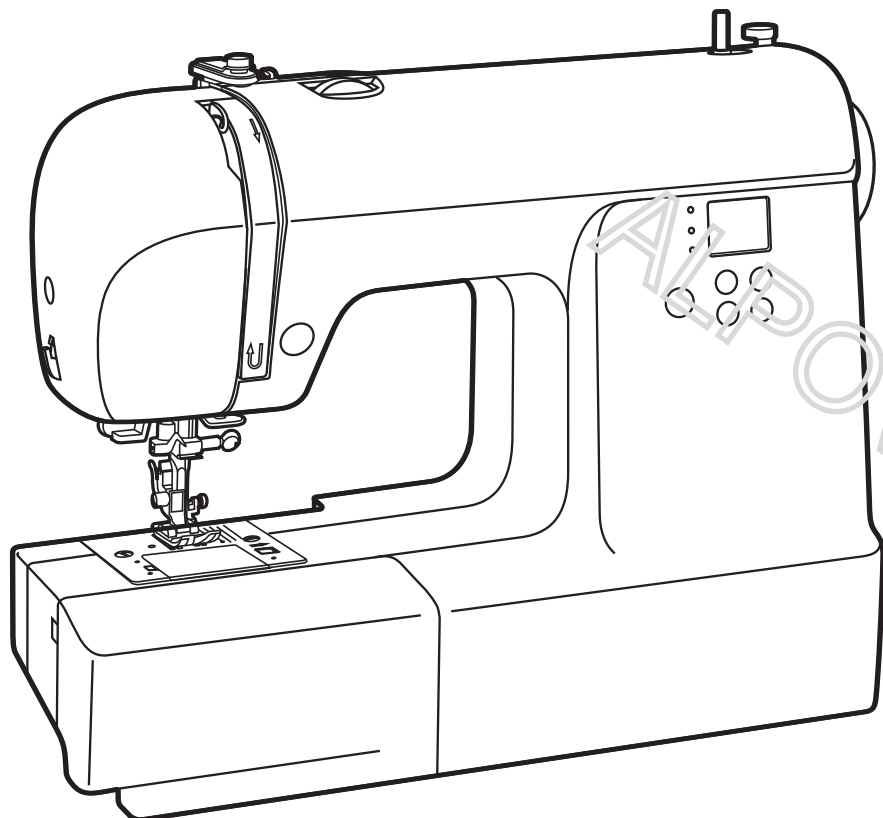
Standartiniai priedai

- 1 Universali pėdelė ①
- 2 Užtrauktuko pėdelė ②
- 3 Sagų kilpų pėdelė ③
- 4 Paslėptos siūlės pėdelė ④
- 5 Satininio dygsniavimo pėdelė ⑤
- 6 Sagų įsiuvimo pėdelė ⑥
- 7 Ritė (3x)
- 8 Ritės laikiklis (didelis)
- 9 Ritės laikiklis (mažas)
- 10 Ritės laikiklio veltinis žiedas
- 11 Papildomas ritės laikiklis
- 12 L formos šešiakampis raktas
- 13 Siūlių ardkilis / šepetėlis
- 14 Adatų pakuotė

Papildomi

- 15 Aprėtymo pėdelė ⑩
- 16 Krašto palenkimo pėdelė ⑪
- 17 Dekoratyvinių elementų prisiuvimo pėdelė ⑫
- 18 Dygsniavimo pėdelė ⑬
- 19 Adymo / siuvinėjimo pėdelė
- 20 Raukimo pėdelė
- 21 Tolygaus padavimo pėdelė

Prieš naudojant pirmą kartą



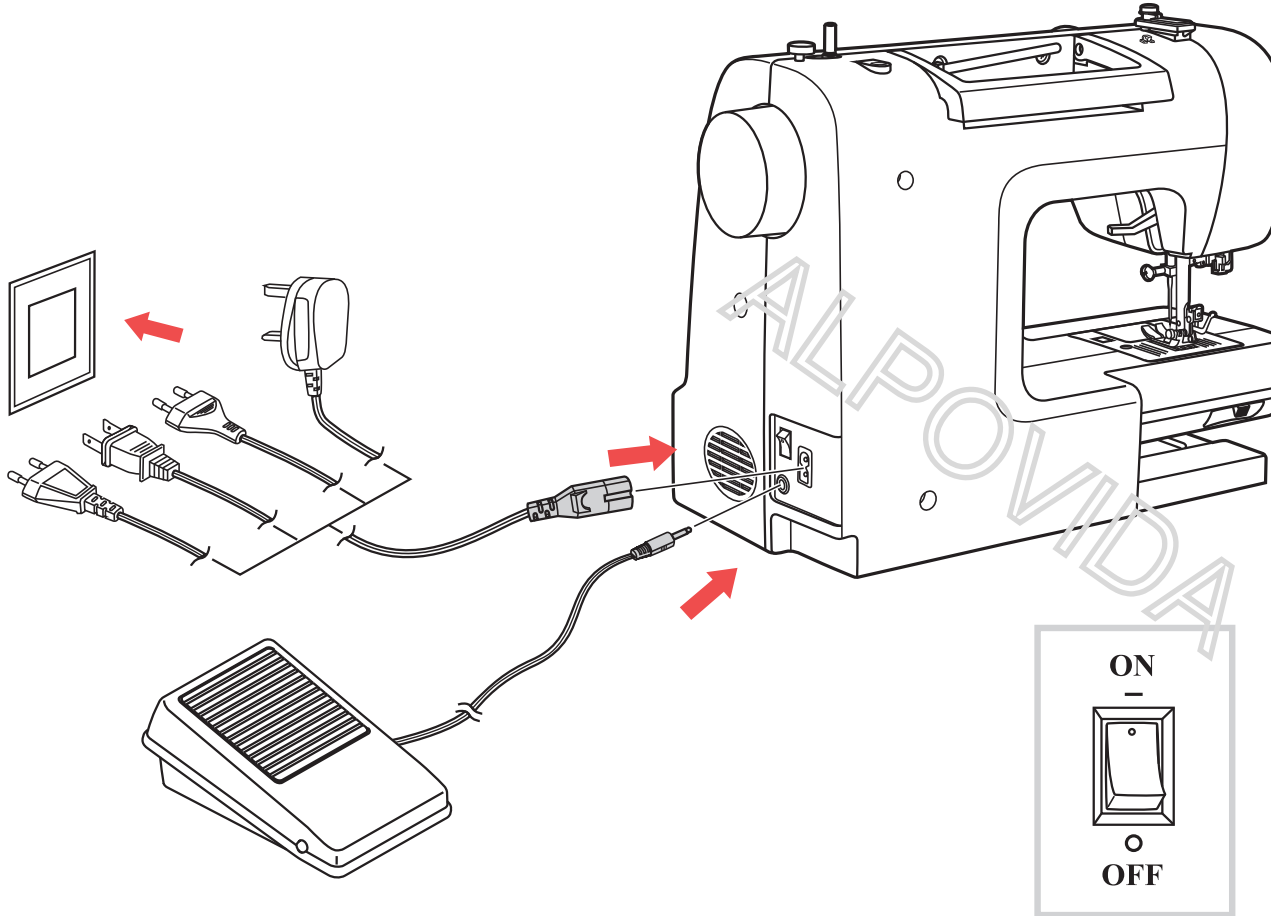
Prieš naudojant pirmą kartą

Atsiminkite, kad netinkamas elektros prietaisų naudojimas gali baigtis mirtimi. Todėl perskaitykite 12 puslapyje pateiktus saugos nurodymus ir imkitės šių atsargumo priemonių:

- Pasirūpinkite, kad vaikai neturėtų galimybės žaisti su siuvimo mašina!
- Judanti adata yra pavojinga – nelieskite jos!
- Veiksmų adatos, pėdėlės ir adatos plokštelės dangtelio judėjimo srityje galima imtis tik tada, kai mašina išjungta (jungiklis „O“ padėtyje).
- Siūlytę ritę nuimkite ir uždékite tik tada, kai prietaisas išjungtas (jungiklis „O“ padėtyje).
- Sklandžiam siuvimui itin svarbus tinkamas ritės ir ritės siūlo jėdėjimas bei viršutinio siūlo jvérimas. Šiam procesui skirkite ypatingą dėmesį ir viską atlikite žingsnis po žingsnio, kaip aprašyta.

Prietaiso paruošimas darbu

Piedų dėžutė yra nuimamame staliuke. Šį staliuką galite patraukti į kairę. Jame rasite dygsnių šablonų plokštelės spaustuką. Šonu įstumkite spaustuką į prietaiso rankeną ir įstatykite plokštelę į spaustuko angą.



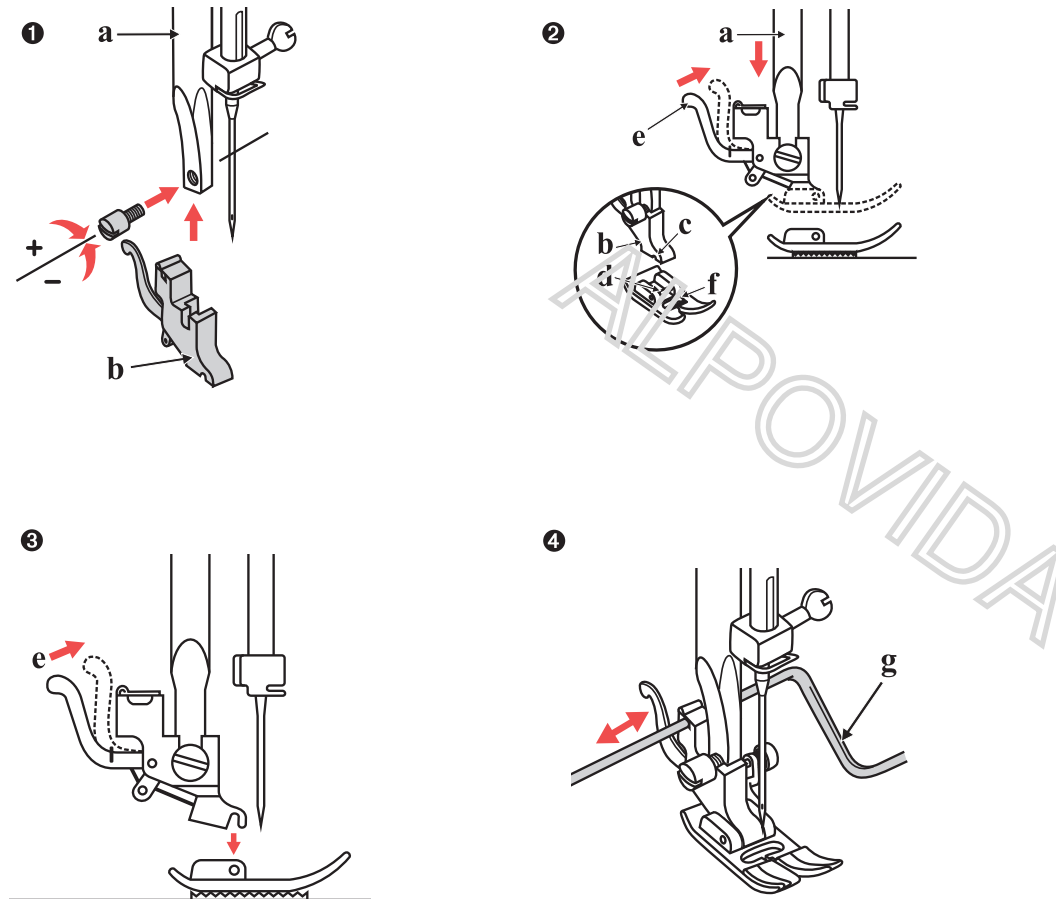
ISPĖJIMAS. Pasirūpinkite, kad mašina būtų išjungta iš elektros lizdo, o pagrindinis jungiklis perjungtas į padėtį „O“, kai jos nenaudojate arba norite įstatyti arba išimti kokias nors dalis (pvz., pakeisti adatą).

Mašinos prijungimas prie maitinimo šaltinio

Prieš jungdami į elektros lizdą įsitinkinkite, kad ant techninių duomenų plokštelės nurodyta įtampa ir dažnis atitinka jūsų elektros tinklo įtampą ir dažnį.

1. Pastatykite mašiną ant tvirto paviršiaus.
2. Kojinio valdiklio kištuką sujunkite su jam skirta jungtimi.
3. Maitinimo laidą prijunkite prie mašinos, dvipolį kištuką įkišdami į jam skirtą lizdą.
4. Įkiškite kištuką į elektros lizdą.
5. Paspauskite jungiklį į „–“ padėtį (JJUNG.).
6. Paspaudus jungiklį užsidegs siuvimo mašinos lemputė.

Norėdami išjungti siuvimo mašiną, perjunkite jungiklį į išjungimo padėtį („O“), tada ištraukite kištuką iš lizdo.



DĒMESIO. Keisdami spaudimo pėdelę, perjunkite jungiklį į išjungimo padėtį („O“).

Spaudimo pėdelės pritvirtinimas / keitimas

① Spaudimo pėdelės laikiklio pritvirtinimas

1. Spaudimo pėdelės kėlikliu pakelkite spaudimo pėdelės strypą (a).
2. Pritvirtinkite spaudimo pėdelės laikiklį (b) kaip pavaizduota.

② Spaudimo pėdelės pritvirtinimas

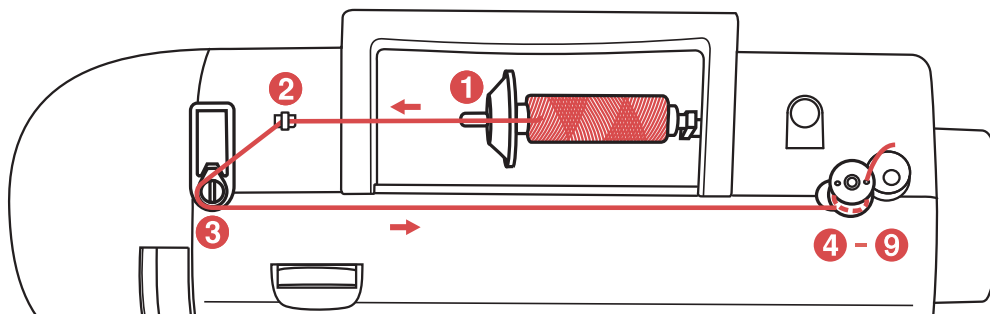
1. Nuleiskite spaudimo pėdelės laikiklį (b), kad išpjova (C) atsidurtų tiesiai virš kaiščio.
2. Pakelkite svirtelę (d).
3. Nuleiskite spaudimo pėdelės laikiklį (b) ir spaudimo pėdelę (f) automatiškai užsifiksuos.

③ Spaudimo pėdelės nuėmimas

1. Pakelkite spaudimo pėdelę. Pakelkite svirtelę (e) ir pėdelė atsijungs.

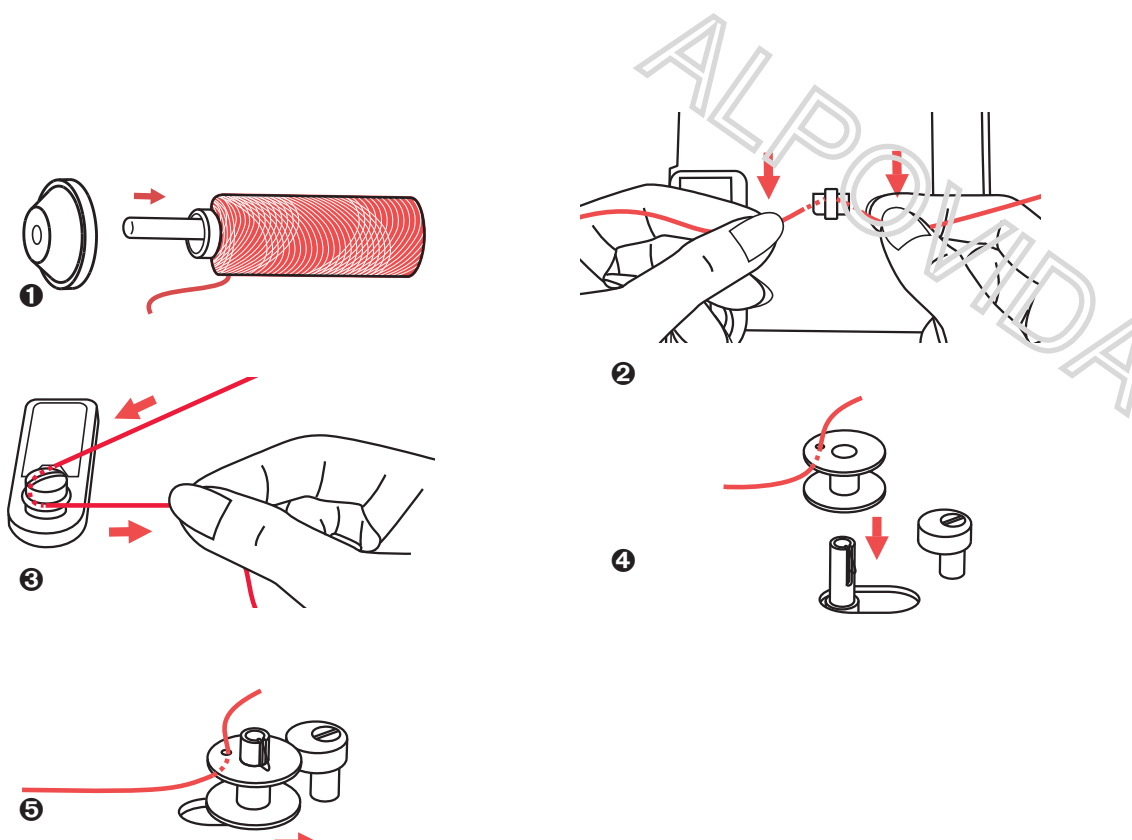
④ Kraštų / dygsniavimo kreipiklio pritvirtinimas

1. Kraštų / dygsniavimo kreipiklį (g) pritvirtinkite kaip pavaizduota. Nureguliuokite pagal siūlę, klostę ir t. t.



Ritės apvyniojimas

- ❶ Užmaukite siūlų ritę ir ritės laikiklį ant kaiščio. Esant didesnei ritei, ant jos laikiklį užmaukite plačiąja puse. Esant mažesnei ritei, ant jos laikiklį užmaukite siaurają puse arba naudokite mažą ritės laikiklį. Jeigu ritė turi siūlą laikančią įpjovą, šis ritės galas turėtų likti dešinėje, kad vyniojant ritę siūlas neįstrigtų.
- ❷ Siūlą užkabinkite už siūlo kreipiklio.
- ❸ Laikrodžio rodyklės kryptimi apvyniokite siūlą apie ritės vyniotuvo įtempimo diskus (ritės siūlo kreipiklį).
- ❹ Prakiškite siūlo galą per vieną iš ritės vidinių skylių, kaip pavaizduota, ir uždėkite tuščią ritę ant ašies.
- ❺ Pastumkite ritę į dešinę.





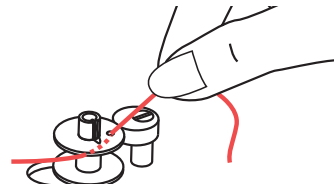
⑥



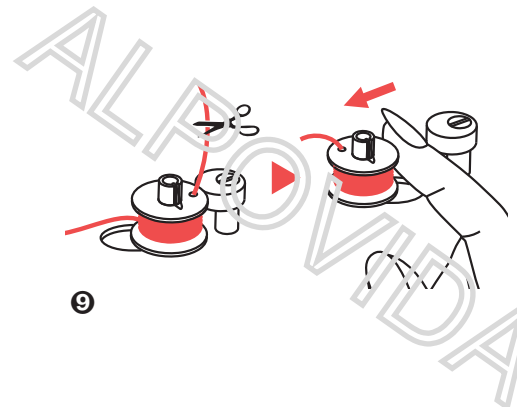
⑧



⑩



⑦

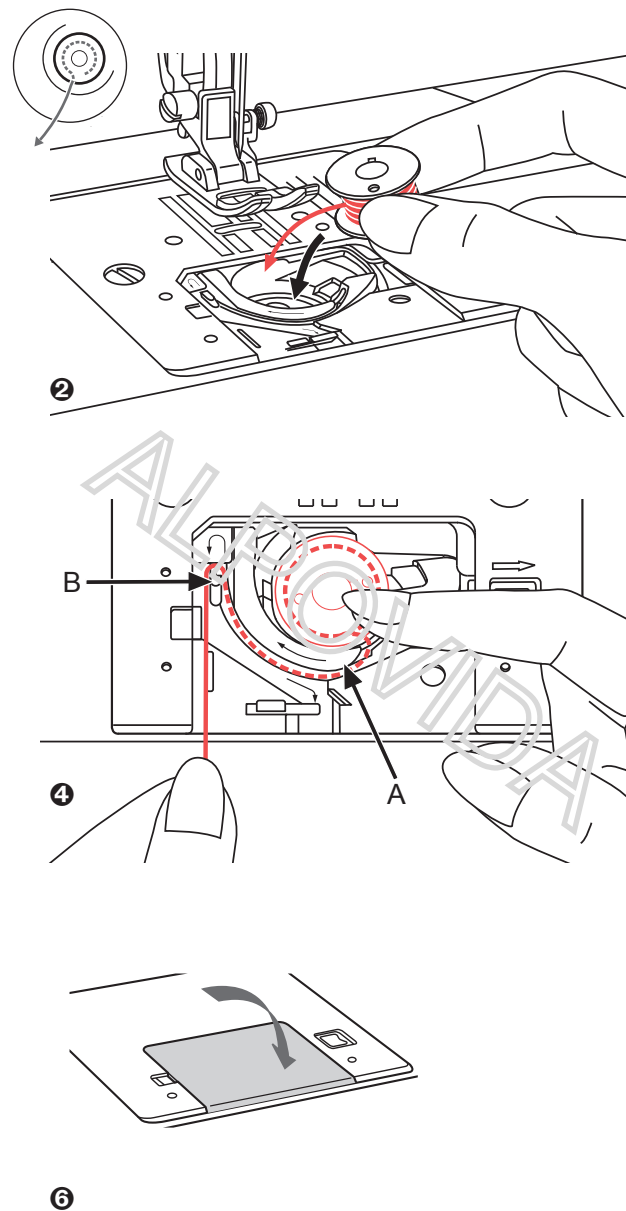
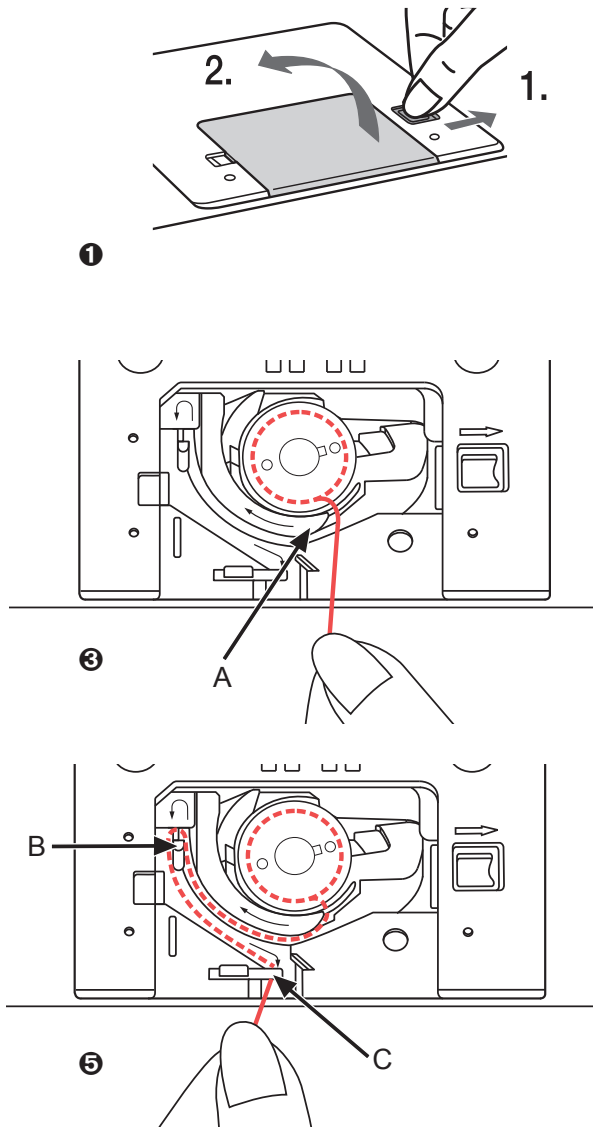


⑨

Ritės apvyniojimas

- ⑥ Ritės vyniotuvo veleną pastūmus į dešinę, ekrane rodomos raidės „SP“.
- ⑦ Tvirtai laikykite siūlo galą vienoje rankoje.
- ⑧ Norédami pradėti ritės apvyniojimą, paspauskite kojinį valdiklį.
- ⑨ Po kelių ritės apsisukimų sustabdykite mašiną ir nupjaukite siūlą šalia ritės angos. Tęskite ritės pildymą, kol ji bus pilna. Ritei prisipildžius variklis automatiškai sustoja. Atleiskite kojinį valdiklį. Ritės vyniotuvo veleną pastumkite į kairę.
- ⑩ Nupjaukite siūlą, o tada nuimkite ritę.

PASTABA. Ritės vyniotuvo velenui esant dešinėje (ritės apvyniojimo padėtyje), mašina nesiūs, o rankinis ratukas nesisuks. Norédami pradėti siūti, pastumkite ritės vyniotuvo veleną į kairę (siuvimo padėtį).



Ritės įdėjimas

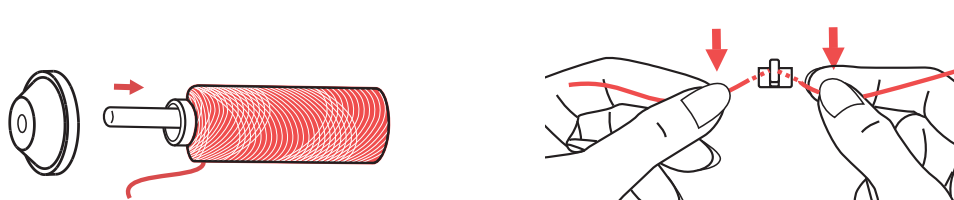
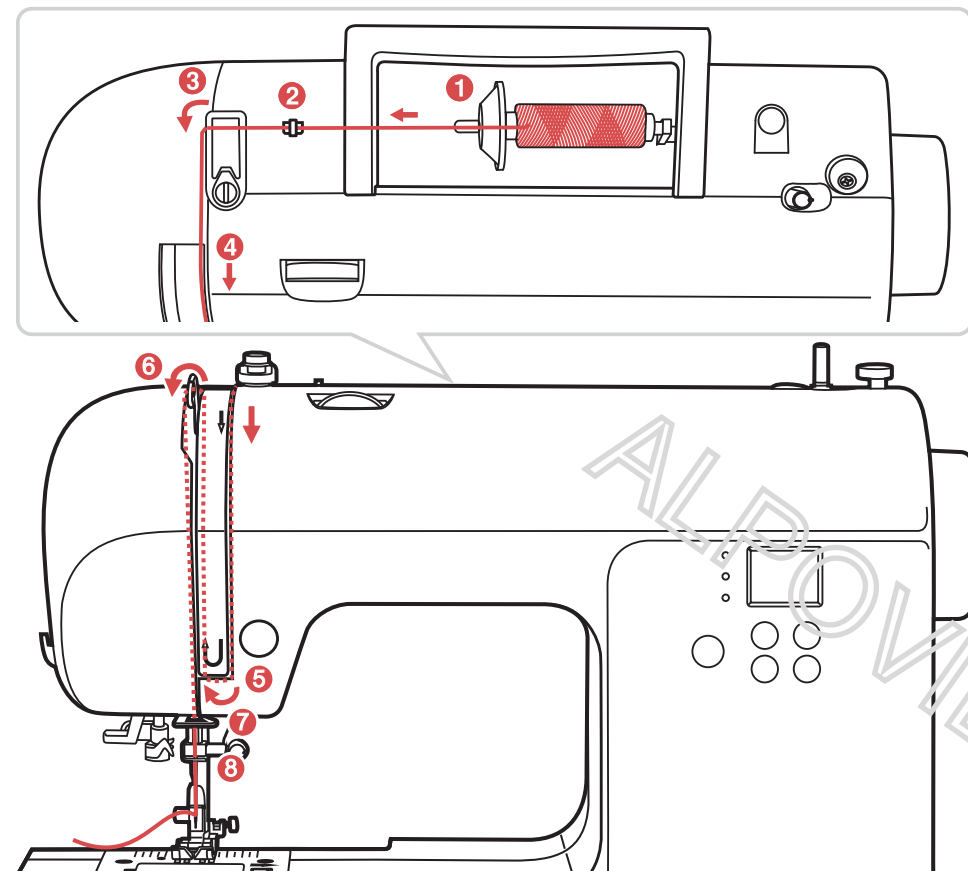
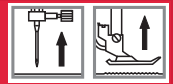
Įdedant arba išimant ritę, adata turi būti visiškai pakelta. Taip pat pakelkite spaudimo pėdelę. Tada mašiną išjunkite.



DĖMESIO.

Prieš įdėjami arba išimdami ritę, jungiklį perjunkite į išjungimo padėtį („O“).

- ❶ Svirtelę atjunkite ją paspausdam i dešinę (pažymėta rodykle) ir nuimkite virš ritės esančią skaidrią dengiamą plokštelynę.
- ❷ Ritę įstatykite į korpusą taip, kad siūlas vyniotusi prieš laikrodžio rodyklę (pažymėta rodykle).
- ❸ Ištraukite siūlą pro prapjovą (A).
- ❹ Pirštu švelniai prilaikykite ritės viršų. Įveskite siūlą rodyklės kryptimi nuo (A) iki (B) į siūlo kreipiklį, esantį ant adatos plokštelynės.
- ❺ Įveskite siūlą rodyklės kryptimi nuo (B) iki (C) į siūlo kreipiklį, esantį ant adatos plokštelynės.
Norėdami nukirpti likusį siūlą, patraukite jį atgal virš pjoviklio taške (C).
- ❻ Uždékite ritės dengiamą plokštelynę. Pirmiausia dengiamą plokštelynę įstatykite kairėje pusėje, o tada spauskite žemyn, kol užsifiksuos.



Viršutinio siūlo vėrimas

PASTABA. Jverti viršutinį siūlą labai lengva.

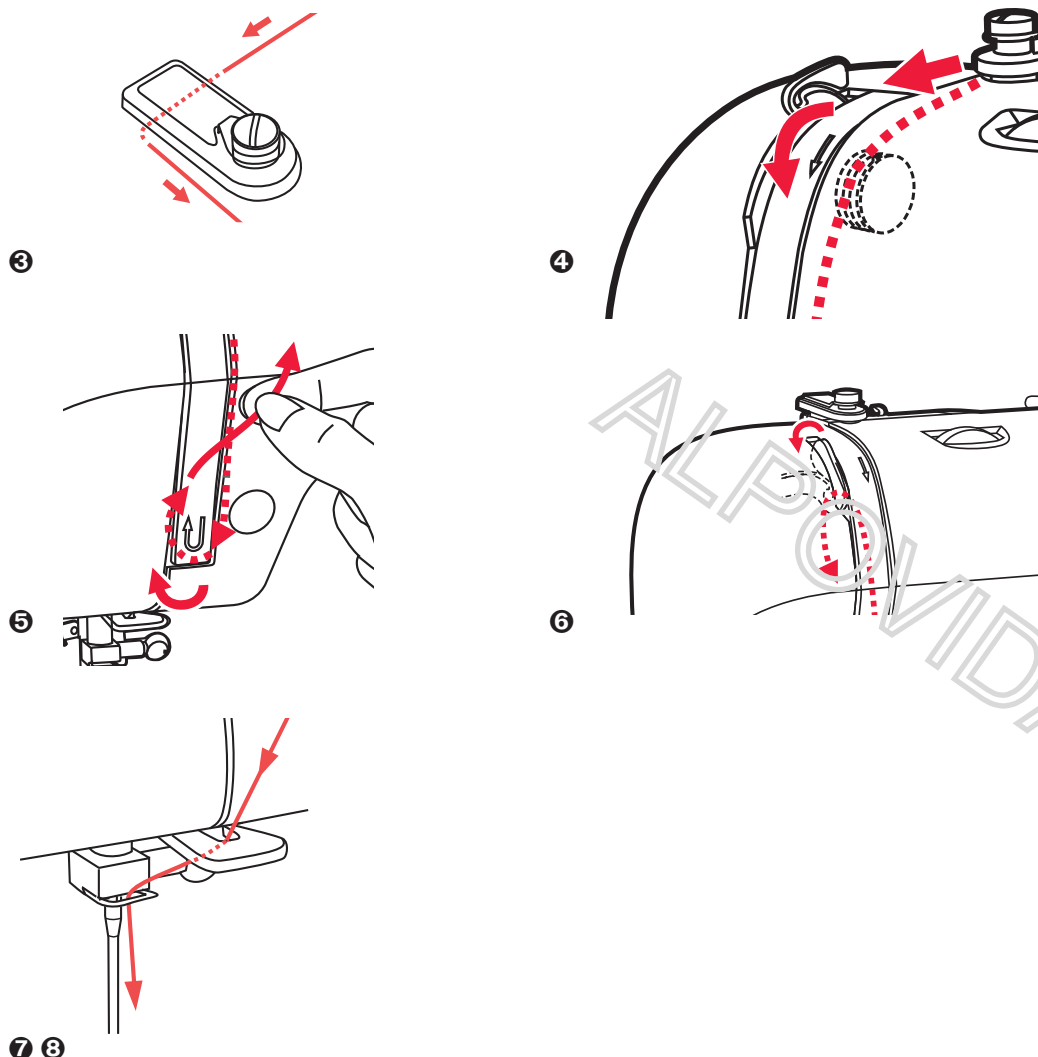
Labai svarbu tai padaryti tinkamai, nes kitu atveju siu-
vant gali kilti problemų.

Pirmiausia jungikliu ijjunkite mašiną (padėtis „–“). Pradė-
kite nuo adatos pakėlimo į aukščiausią tašką, pasukant
rankinių ratuką. Taip pat kėlikliu pakelkite spaudimo péde-
lę, kad atlaisvintumėte įtempimo diskus. Tada verdami
siūlą saugumo sumetimais mašiną išjunkite („O“ padėtis).

① Pakelkite ritės laikiklį.

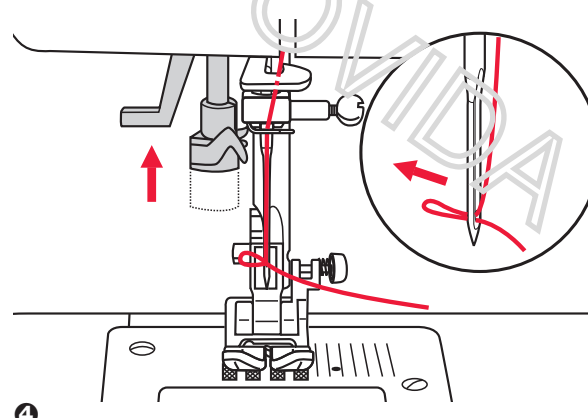
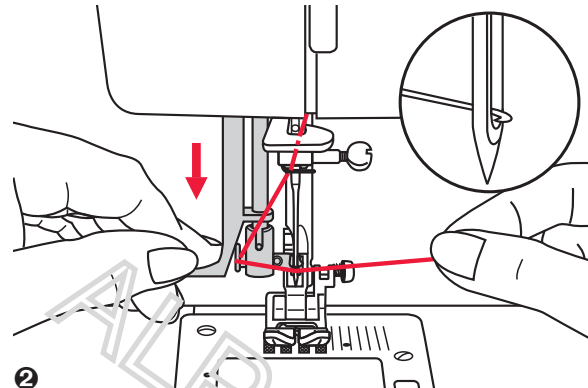
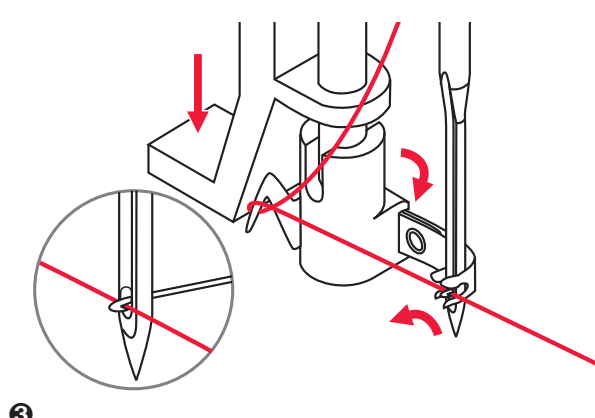
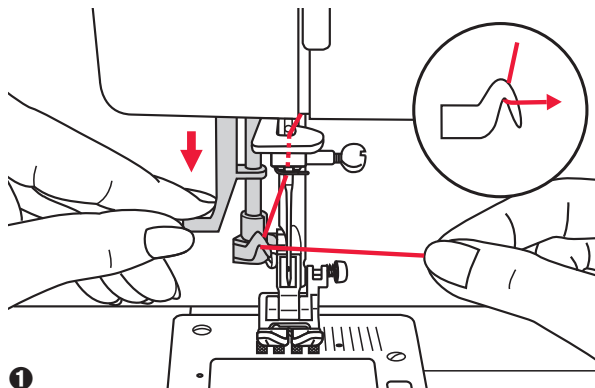
Padékite siūlų ritę ant kaiščio taip, kad siūlas būtų
nutjsės ritės priekyje, o tada ant ritės laikiklio uždékite
gaubtelį.

② Praveskite ritės siūlą per viršutinio siūlo kreipiklį.



Viršutinio siūlo vėrimas

- ③ Praveskite siūlą aplink siūlo kreipiklį, traukdami siūlą per įtempimo spyruoklę kaip pavaizduota.
 - ④ Praveskite siūlą per dešiniąjā angā ir nuleiskite žemyn.
 - ⑤ Tada aplink spyruoklinj laikiklį ir vėl į viršų.
 - ⑥ Atlikdami šj veiksmą viršuje perverkite siūlą iš dešinės į kairę per pakelimo svirties akutę, o tada vėl nukreipkite žemyn.
 - ⑦ Praveskite siūlą už plokščio, horizontalaus siūlo kreipiklio.
 - ⑧ Suėmę už siūlo galo, traukite jį per adatą iš priekio į galą ir ištraukite apie 10 cm siūlo.
- Siūlą į adatą įverkite siūlo vėrikliu. (Kitame puslapyje).



DĖMESIO. Jungiklij perjunkite į išjungimo padėtį („O“).

SVARBU. Adata turi būti pakelta į aukščiausią padėtį pasukant rankinj ratuką. Nuleiskite pédele.

Adatos vėriklio naudojimas

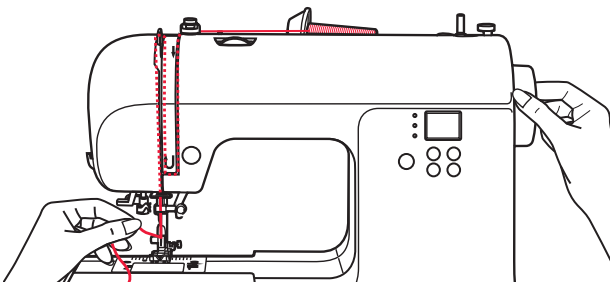
- ① Lėtai nuleiskite siūlo vėriklio svirtelę ir jveskite siūlą per siūlo kreipiklį, kaip pavaizduota, po to atitraukite siūlą į dešinę.
- ② Siūlo vėriklis automatiškai pasisuka į vėrimo padėtį ir kabliuko smaigalys pralenda pro adatos kilputę.
- ③ Suimkite siūlą priešais adatą.
- ④ Laisvai laikykite siūlą ir lėtai nuleiskite svirtelę. Kabliukas pasisukis ir ištrauks siūlą pro adatos kilputę, suformuodamas kilpą. Ištraukite siūlą pro adatos kilputę.

PASTABOS.

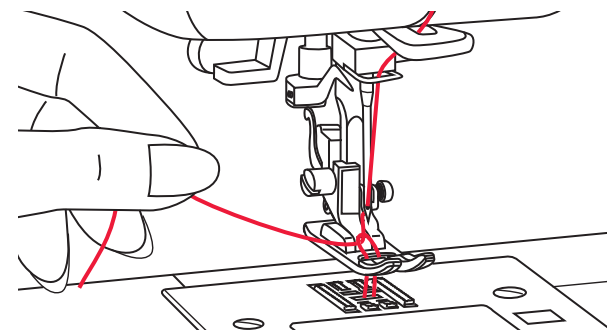
Siūlo vėriklis neveikia:

- jei adata sulinkusi arba sugadinta (žr. 65 puslapį);
- jei adata nėra aukščiausioje padėtyje, nes tada kabliukas netelpa į adatos kilputę;
- esant dvigubai adatai (nepriededama).

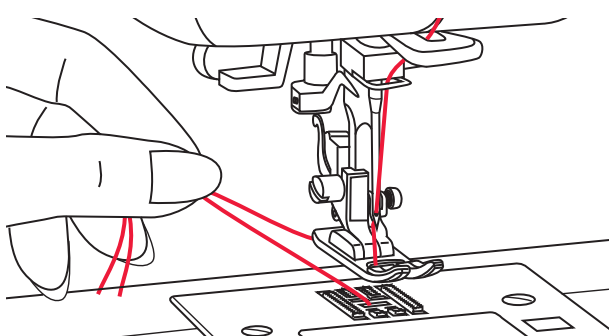
Apatinio siūlo pravedimas



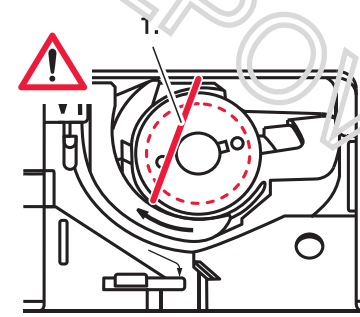
①



②



③



④

Apatinio siūlo pravedimas

① Kairiaja ranka laikykite viršutinj siūlą. Rankinj ratuką pasukite į save (prieš laikrodžio rodyklę), nuleisdami ir pakeldami adatą.

② Švelniai patraukite viršutinj siūlą, kad ritės siūlas pereitų per adatos plokštelės skyle.

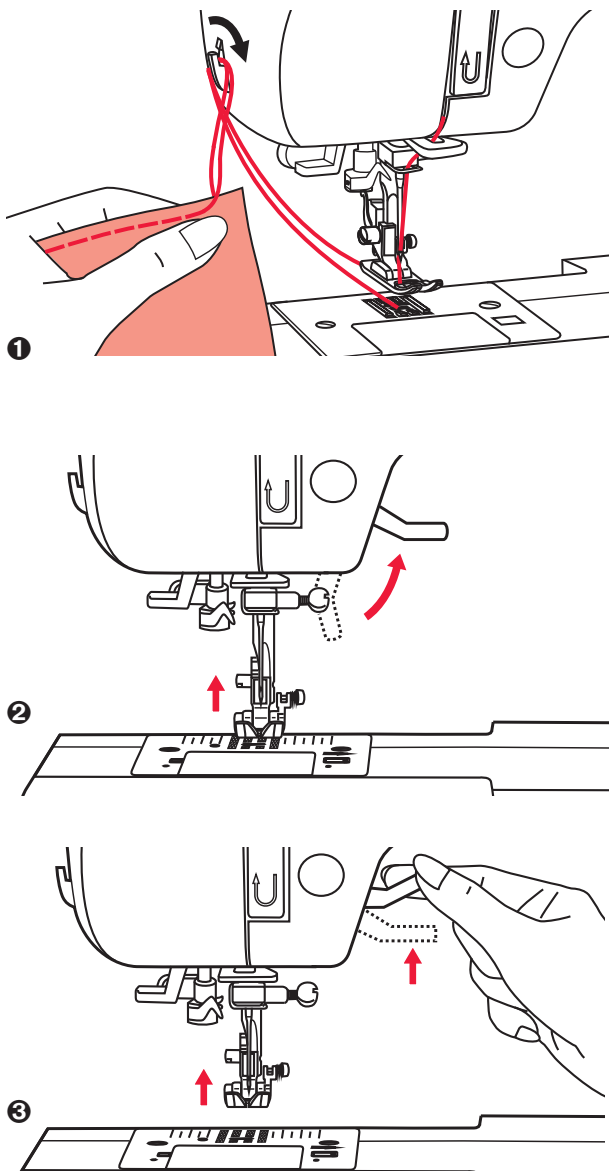
Ritės siūlas sudarys kilpą.

③ Nutieskite abu siūlus atgal po spaudimo pédele.

④ Ritės siūlo įvertimo tikrinimas

– Jeigu ritės siūlas įvertas teisingai, jis ritės atžvilgiu yra pasviręs **nedideliu kampu** (1.).

Labai svarbu: Jeigu dabar siūlo nesimato, siuvimo metu kils didelių problemų (siūlo įtempimas bus visiškai netinkamas, siūlas apačioje susipainios ir t. t.). Siūlą reikia iš naujo perverti per ritę (žr. 45 psl.).

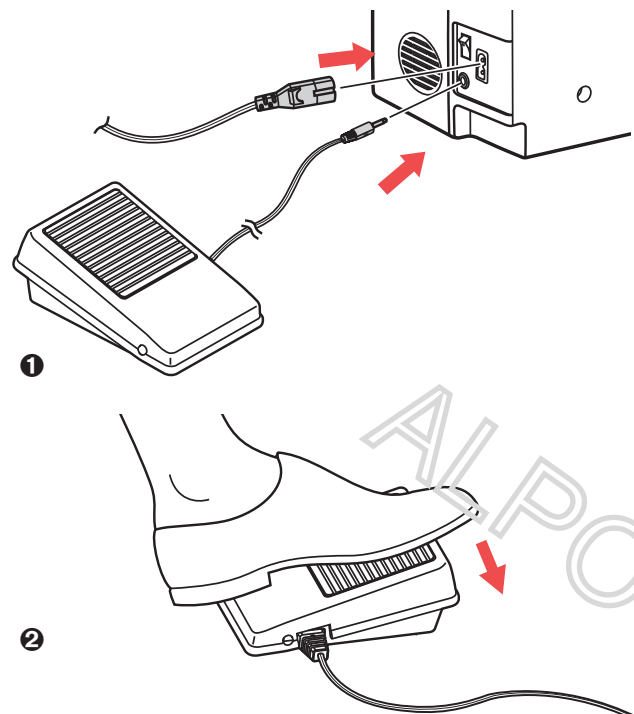


Siūlo nupjovimas

- Pakelkite spaudimo pėdelę. Medžiagą nuimkite, siūlus patraukite į kairiąjį priekinio dangtelio pusę ir nupjaukite siūlų pjovikliu.
Siūlai nupjaunami tiek, kad jų ilgis būtų tinkamas kitai siūlei siūti.

Dviejų žingsnių spaudimo pėdelės kėliklis

- Spaudimo pėdelės kėliklis pakelia ir nuleidžia spaudimo pėdelę.
- Tam, kad siuvinj būtų lengva valdyti, siuvant kelis sluoksnius arba storą medžiagą spaudimo pėdelė gali būti pakelta į antrą padėtį.



Siuvimo pradžia

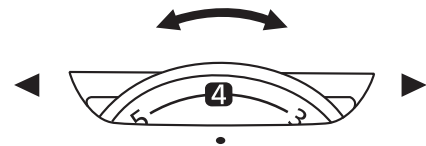
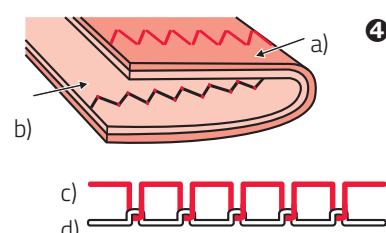
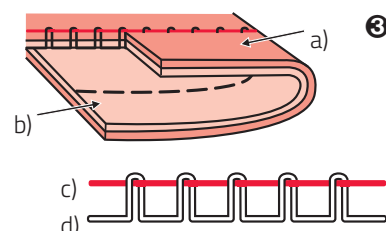
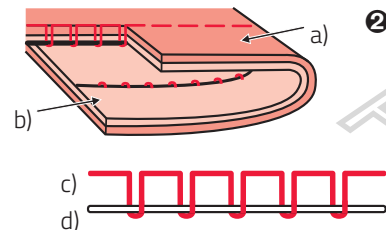
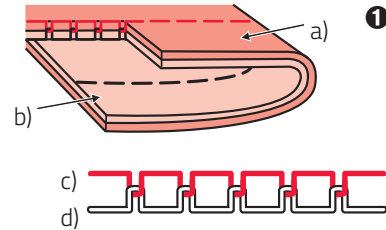
Kojinis valdymas

- ① Išjungę siuvimo mašina, įkiškite valdiklio kištuką į jam skirtą siuvimo mašinos lizdą.
- ② Greičio reguliatoriumi galima kontroliuoti siuvimo greitį.
Norédami padidinti siuvimo greitį, slankiklį pastumkite į dešinę. Norédami sumažinti siuvimo greitį, slankiklį pastumkite į kairę.



DĖMESIO. Pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriku, jei kyla abejonių dėl mašinos prijungimo prie maitinimo šaltinio. Ištraukite maitinimo laidą, kai mašina nenaudojama.

Siūlo įtempimas

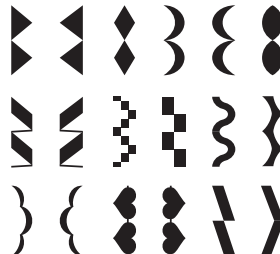
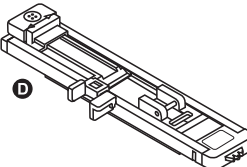
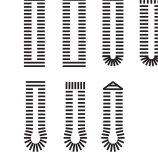
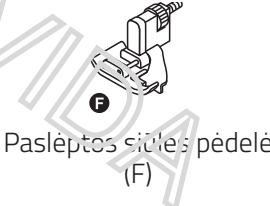


Siūlo įtempimas

- Pagrindinis siūlo įtempimo nustatymas yra „4“.
 - Norėdami padidinti įtempimą, pasukite reguliatorių iki kito didesnio skaičiaus.
 - Norėdami sumažinti įtempimą, pasukite reguliatorių iki kito mažesnio skaičiaus. Tinkamas siūlo įtempimas užtikrina gerus siuvimo rezultatus.
 - Nėra vieno visiems dygsniams ir medžiagoms tinkančio siūlo įtempimo nustatymo.
 - Tačiau 90 % siuvimo atliekama nustacių tarp „3“ ir „5“ („4“ yra pagrindinis nustatymas).
 - Siuvant dekoratyvinius elementus dygsniai bus gražesni, o medžiaga mažiau susiraukšlės, jei šiek tiek viršutinio siūlo pereis į apatinę audinio pusę.
- ①** Normalus siūlo įtempimas siuvant tiesiu dygsniu.
- ②** Siūlo įtempimas yra per mažas siuvimui tiesiu dygsniu. Pasukite reguliatorių iki didesnio skaičiaus.
- ③** Siūlo įtempimas yra per didelis siuvimui tiesiu dygsniu. Pasukite reguliatorių iki mažesnio skaičiaus.
- ④** Normalus siūlo įtempimas siuvant zigzago ir dekoratyviniu dygsniu.
- a) Paviršius
 - b) Išvirkščioji pusė
 - c) Viršutinis siūlas
 - d) Ritės siūlas

Spaudimo pėdelės schema

Kai kuriems dygsniams tinka dviguba adata, dėl kurios galimų dygsnių variantų skaičius dar labiau padidėja. Daugiau informacijos galite rasti skyriuje „Dvigubos adatos naudojimas“.

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  Universalio pėdelė (T) | Bendri siuvimo darbai, skiautiniai, dekoratyvinės siūlės, raukiniai, peltakiai ir kt. |  |  Satininio dygsniavimo pėdelė (A) | Satininis dygsniavimas  |  |
|  Užtrauktuko pėdelė (I) | Užtrauktukų siuvimas  |  | | | |
|  Sagų kilpų pėdelė (D) | Sagų kilpų siuvimas Adymas  |  |  Pasléptos siūlės pėdelė (F) | Paslėptos siūlės siuvimas  |  |
| | | |  Sagų jsiuvimo pėdelė (H) | Sagų siuvimas  |  |

Adatos / medžiagos / siūlo parinkimas

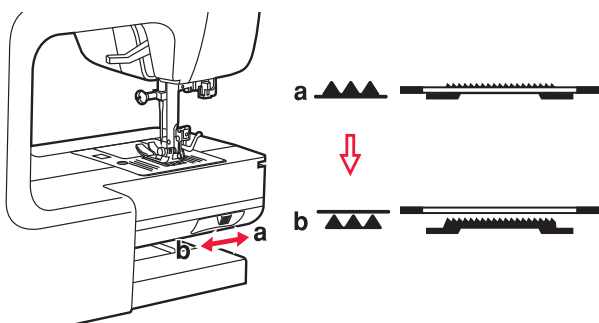
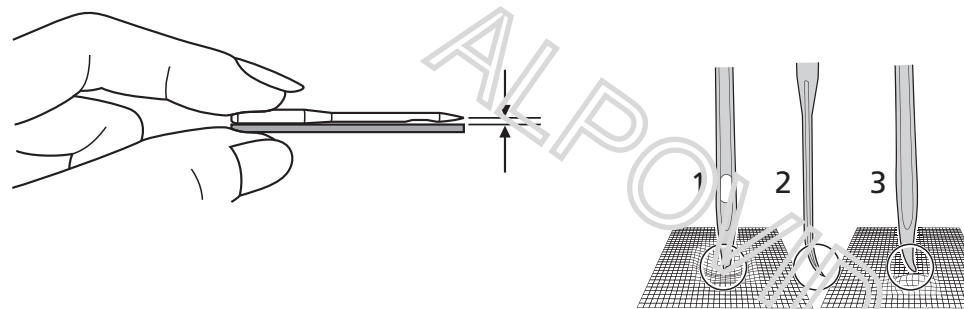
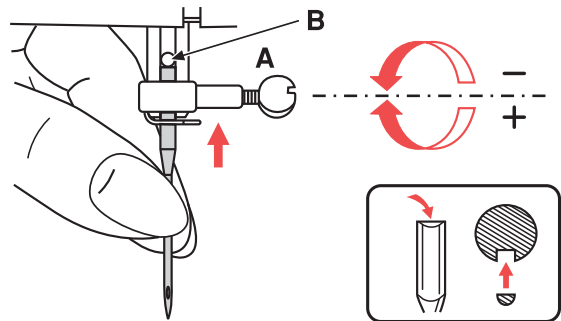
Adatos, medžiagos, siūlo parinkimo vadovas

| 9–11 (70–80) | Lengvos medžiagos: plona medvilnė, muslinas, šilkas, nerti audiniai, medvilniniai mezginiai, džersis, krepas, poliesterio audiniai, marškiniai ir palaidinių medžiaga. | Lengvi medvilniniai, nailoniniai, poliesterio arba medvilne apvytioti poliesterio siūlai. |
|---------------|--|---|
| 11–14 (80–90) | Vidutinio storio medžiagos: medvilnė, satinas, drobė, dvi-gubi mezginiai, lengvi vilnoniai audiniai. | Dauguma parduodamų siūlų yra vidutinio dydžio ir tinkamoms medžiagoms bei esamo dydžio adatams. Sintetinėms medžiagoms naujokite poliesterio siūlus. Natūralioms austinėms medžiagoms naujokite nedvilinius siūlus. |
| 14 (90) | Vidutinio storio medžiagos: dakas, vilnonis audinys, storesni mezginiai, kilpinis audinys, džinsinis audinys. | Apatinis ir viršutinis siūlas turi būti vienodas. |
| 16 (100) | Sunkios medžiagos: brezentas, vilnoniai audiniai, lauko palapinių ir dygsniuotos medžiagos, džinsinis audinys, apmušalų audinys (nuo lengvo iki vidutinio). | |
| 18 (110) | Sunkūs vilnoniai audiniai, apsiaustų audiniai, apmušalų audiniai, kai kurios rūšies oda ir viniliniai audiniai. | Labai stiprus siūlai. |

PASTABOS.

- Ploni siūlai ir plonus adatos naudojamos plonomis medžiagomis, o storesni siūlai – storomis medžiagomis siūti.
- Visada patikrinkite siūlo storį ir adatos dydį ant nedidelės medžiagos, kuri bus siuverama, skiautės.
- Adatai ir ritei naudokite tą patį siūlą.

Adatos / padavimo dantukų keitimas



Adatos keitimas



DĒMESIO. Perjunkite jungiklį į išjungimo padėtį („O“), prieš imdamiesi kurio nors iš toliau nurodytų veiksmų.

Adatą keiskite reguliariai, ypač jei ji nusidėvi arba kelia problemų.

Išdėkite adatą kaip pavaizduota paveikslėliuose.

A Atlaisvinkite adatos laikiklio varžtą.

B Plokščioji adatos pusė turi būti nukreipta atgal. Išstumkite adatą į viršų iki galo.

Išstatę adatą, vėl priveržkite adatos laikiklio varžtą.

Adatos turi būti nepriekaištingos būklės.

Problemų gali kelti:

1 sulenkotos adatos;

2 atšipusios adatos;

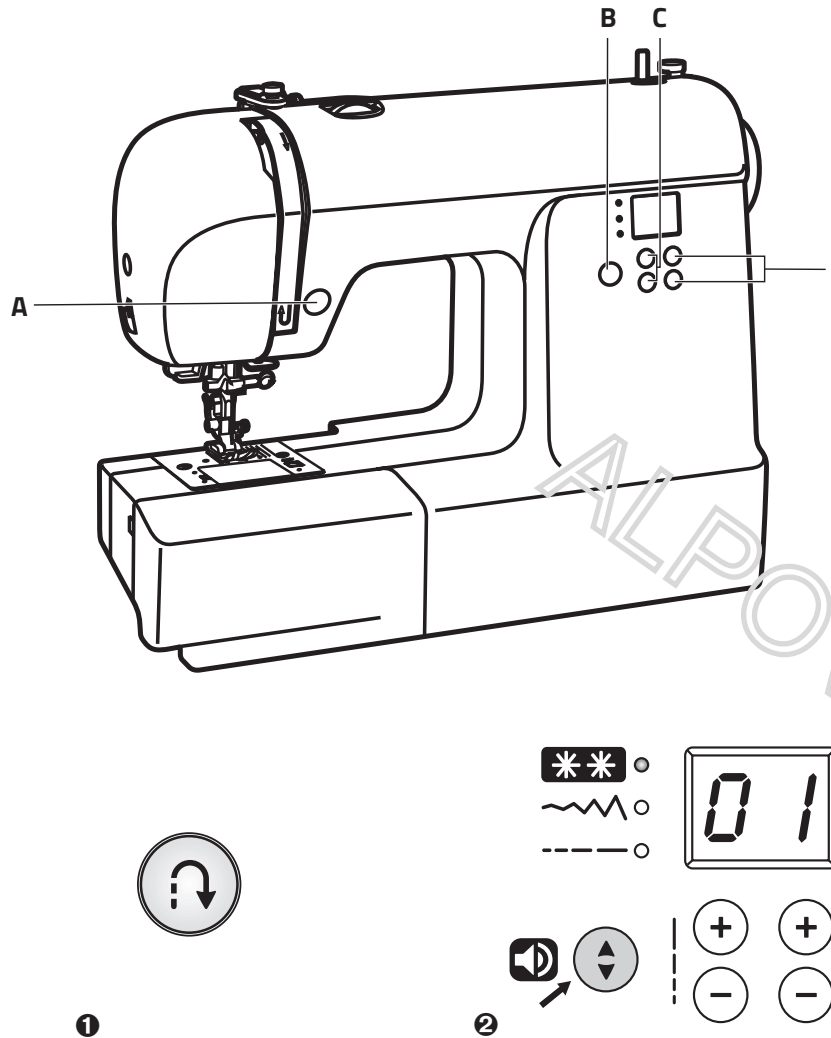
3 pažeistos vietas.

Padavimo dantukų pakėlimas arba nuleidimas



Paslinkus slankiklį prie ▲▲ (b), padavimo dantukai nusileis, pavyzdžiu, siuvant sagą. Jeigu toliau norite siūti įprastai, paslinkite slankiklį prie ▲▲ (a), kad padavimo dantukai pasikelty.

Norėdami pakelti padavimo dantukus, atlikite pilną pasukimą (vienas pilnas rankinio ratuko apsisukimas). Nepasukus rankinio ratuko, padavimo dantukai nepasiels net, jei slankiklis bus paslinktas į dešinę.



Svarbiausių funkcijų apžvalga

- A** Atbulinio siuvimo / automatinio sutvirtinimo mygtukas
- B** Režimo pasirinkimo / garso mygtukas
- C** Dygsnio ilgio reguliavimo mygtukai
- D** Dygsnio pločio reguliavimo mygtukas

① Atbulinio siuvimo / automatinio sutvirtinimo mygtukas (A)

Jeigu paspausite atbulinio siuvimo mygtuką pasirinkę 01–05 šabloną, mašina nedideliu greičiu siūs atbulyn. Mygtuką atleidus, mašina siūs į priekį.

Jeigu paspausite atbulinio siuvimo mygtuką pasirinkę 06–19, 29–99 šabloną, mašina iškart padarys 3 sutvirtinimo dygsnius, o tada automatiškai sustos.

② Režimo pasirinkimo / garso mygtukas (B)

Mašina įjungus, šviesos diodų lemputė degs ties šablonu („**“ režimas). Lemputės užsidegs tokia seką: šablonas, dygsnio plotis ir dygsnio ilgis.

** Universaliai ir dekoratyvinių dygsnių šablonai

Dygsnio pločio ir ilgio reguliavimo mygtukais galima nustatyti 100 šablonų (pasirinkimas 00–99).

~~~ Dygsnio pločio reguliavimo režimas

Dygsnio pločio reguliavimo mygtuku nustatykite dygsnio plotį.

---- Dygsnio ilgio reguliavimo režimas

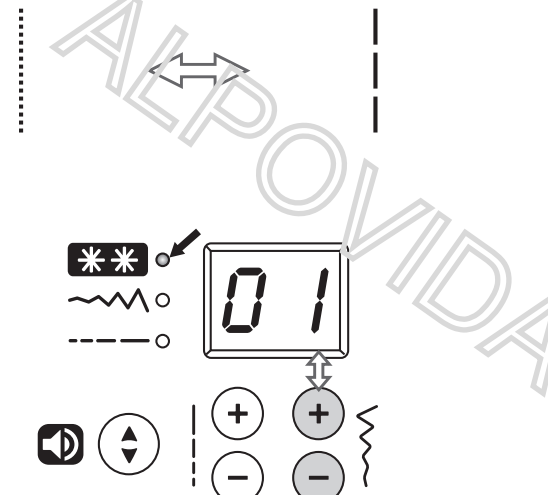
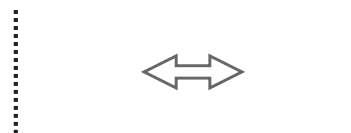
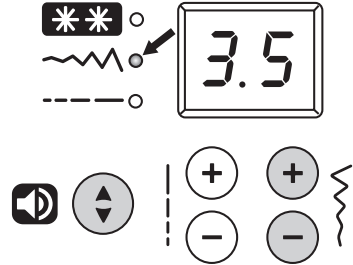
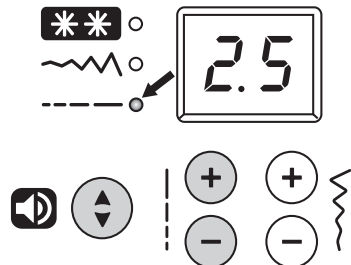
Dygsnio ilgio reguliavimo mygtuku nustatykite dygsnio plotį.

Garo mygtukas

Numatytasis garsas yra įjungtas.

Norėdami jį išjungti, palaikykite garso mygtuką nuspaustą dvi sekundes, kol pasigirs trumpas pyptelėjimas.

Norėdami jį vėl įjungti, palaikykite garso mygtuką nuspaustą dvi sekundes, kol pasigirs trumpas pyptelėjimas.



③

④

Svarbiausių funkcijų apžvalga

Dygsnio ilgio reguliavimo mygtukas (C)

Jums pasirinkus dygsnį, mašina automatiškai nustatys rekomenduojamą dygsnio ilgi.

Jei pasirinkę šabloną norite pakeisti iš anksto nustatytą dygsnio ilgi, tai galite padaryti paspaudami režimo pasirinkimo „mygtuką“ .

Norédami sumažinti dygsnio ilgi, spauskite mygtuką „-“. Norédami padidinti dygsnio ilgi, spauskite mygtuką „+“. Galimas dygsnio ilgis yra 0,0–4,5. Kai kurie dygsniai yra riboto ilgio.

Kai nustatymas parinktas automatiškai, ekranas sumirkės 3 kartus.

Režimo nustatymo mygtuku pasirinkus šabloną, spauskite dygsnio ilgio reguliavimo mygtukus „+“ arba „-“ (0–9 padėtis).

Dygsnio pločio reguliavimo mygtukas (D)

Jums pasirinkus dygsnį, mašina automatiškai nustatys rekomenduojamą dygsnio plotį.

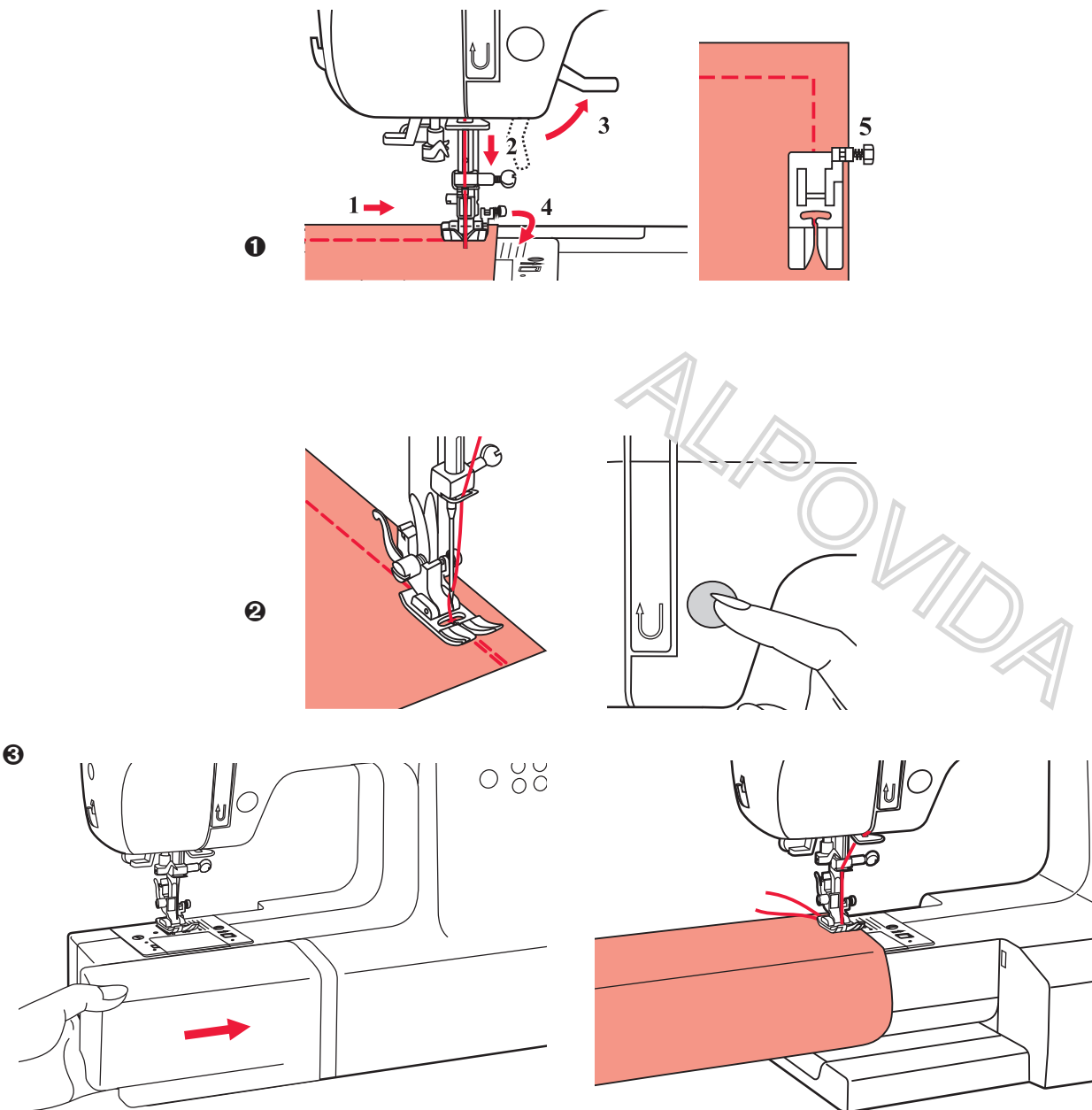
Jei pasirinkę šabloną norite pakeisti iš anksto nustatytą dygsnio plotį, tai galite padaryti paspaudami režimo pasirinkimo „mygtuką“ .

Norédami siauresnio dygsnio, spauskite mygtuką „-“. Norédami platesnio dygsnio, spauskite mygtuką „+“. Galimas dygsnio plotis yra 0,0–7,0. Kai kurie dygsniai yra riboto pločio.

Kai nustatymas parinktas automatiškai, ekranas sumirkės 3 kartus.

Režimo nustatymo mygtuku pasirinkus šabloną, spauskite dygsnio pločio reguliavimo mygtukus „+“ arba „-“ (0–9 padėtis).

Jeigu tokio skaičiaus tarp pasirinkimų nėra, skaičiai ekrane ims mirksėti ir pasigirs garsinis įspėjimas. Tokiu atveju mašina nesiūs.



① Kampų siuvimas

1. Pasiekę kampą, siuvimo mašiną sustabdykite.
2. Rankiniu būdu, t. y. pasukdami rankinį ratuką, adatą nuleiskite į medžiagą.
3. Pakelkite spaudimo pėdelę.
4. Adatą naudodami kaip sukimosi centrą, pasukite medžiagą 90° .
5. Nuleiskite spaudimo pėdelę ir siūkite toliau.

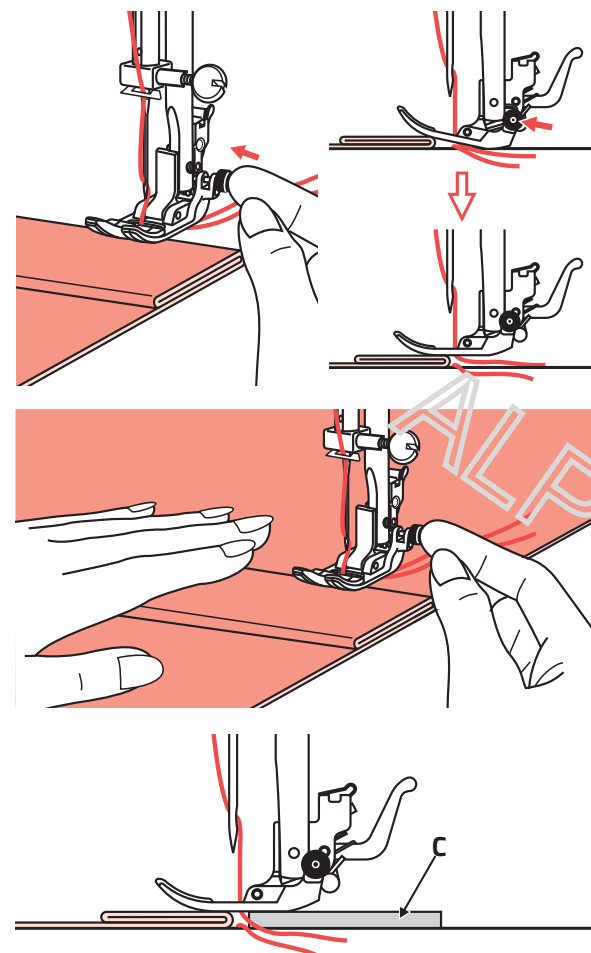
② Atbulinės siuvimas

Atbulinės siuvimas naudojamas siūlams siūlės pradžioje ir pabaigoje užtvirtinti.
Paspauskite atbulinio siuvimo svirtelę ir padarykite 4–5 dygsnius.
Mygtuką atleidus mašina siūs j priekj.

③ Laisvoji platforma

Laisvąją platformą patogu naudoti apdorojant siauras bei apvalias dalis, tokias kaip kelnių siūlės ir rankogaliai. Siuvimo staliuką galite nuimti, pastumdamai ji į kairę.

Siuvimo patarimai



Sunkių medžiagų siuvimas

Juodas mygtukas dešinėje universalios spaudimo pėdelės pusėje užfiksuos spaudimo pėdelę horizontalioje padėtyje, jei prieš nuleisdamai pėdelę jį paspausite.

Tai užtikrina tolygų padavimą siuvimo pradžioje ir padaeda siuvant kelis medžiagos sluoksnius, pavyzdžiu, atsiūlėjant džinsus.

Pasiekę storesnę vietą, nuleiskite adatą ir pakelkite spaudimo pėdelę.

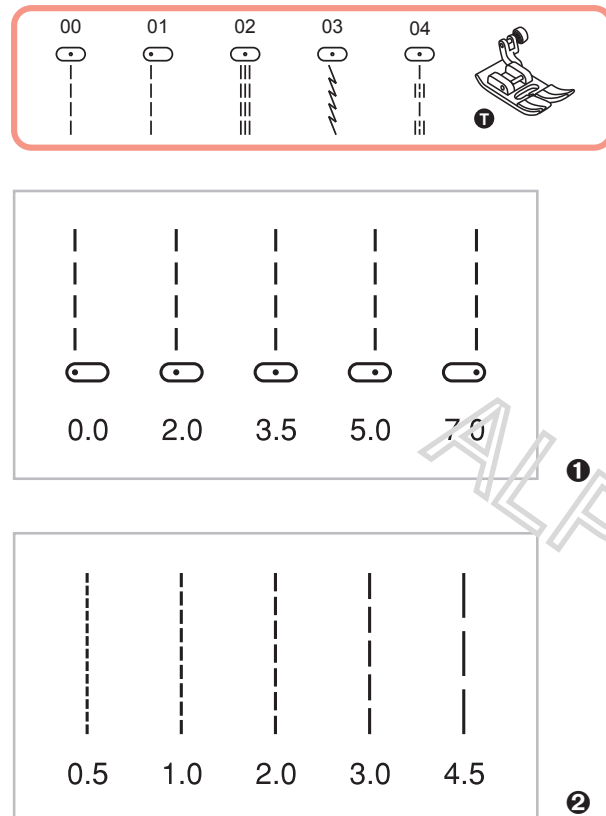
Nuspauskite žemyn pėdelės snapelį ir įspauskite juodą mygtuką. Tada nuleiskite pėdelę ir siükite toliau.

Atlikus kelis dygsnius, juodas mygtukas savaime atsileis.

Taip pat už siūlés galite padėti tokio pat storio medžiagos gabalą. Arba galite padėti pėdelei įveikti sustorėjimą, stumdamai siuvinį ranka ir siūdami link užlenkto krašto.

C Kartonas arba stora medžiaga

Adatos padėtis ir dygsnio ilgis



Adatos padėties ir dygsnio ilgio keitimas

① Adatos padėties keitimas

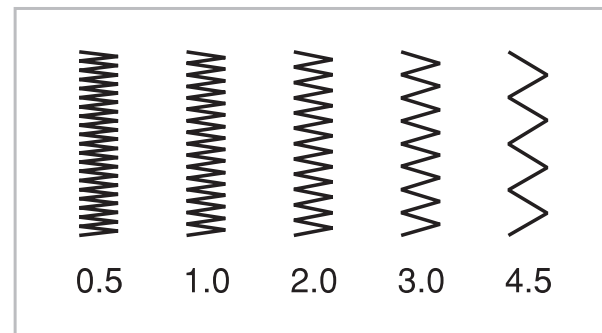
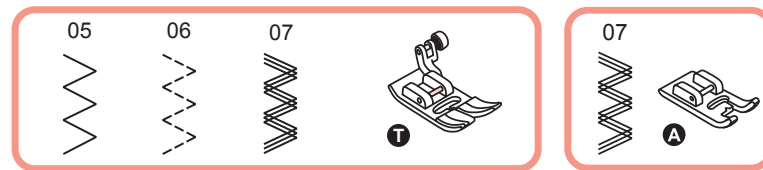
Šie nustatymai taikomi tik tiesaus dygsnio šablonams (00–04). Iš anksto nustatyta padėtis yra „3,5”, centre. Paspaudus „–“ dygsnio pločio reguliavimo mygtuką, adata pasislinks į kairę. Paspaudus „+“ dygsnio pločio reguliavimo mygtuką, adata pasislinks į dešinę.

② Dygsnio ilgio keitimas

Norėdami sumažinti dygsnio ilgi, paspauskite „–“ dygsnio ilgio reguliavimo mygtuką. Norėdami padidinti dygsnio ilgi, paspauskite „+“ dygsnio ilgio reguliavimo mygtuką.

Paprastai tariant, kuo storesnė medžiaga, siūlas ir adata, tuo ilgesnis turėtų būti dygsnis.

Zigzago dygsniai



Zigzago dygsniai

① Dygsnio pločio reguliavimas

Didžiausias zigzago dygsnio plotis yra „7,0”, tačiau daugeliui šablonų jį galima sumažinti. Spaudžiant „+“ arba „–“ dygsnio pločio reguliavimo mygtuką, plotis didėja arba mažėja (nuo „0,0 iki 7,0“).

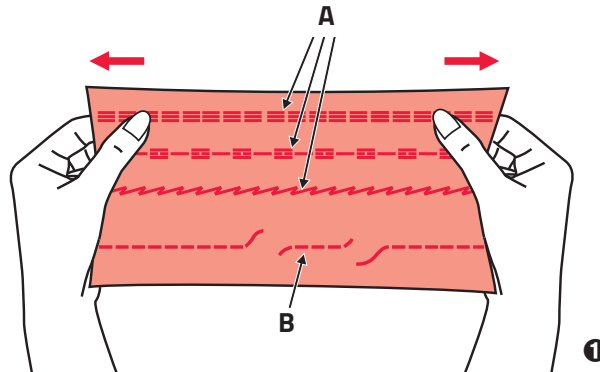
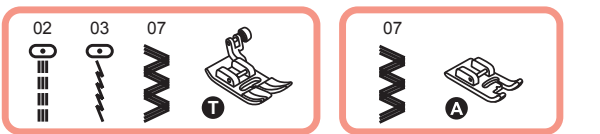
② Dygsnio ilgio reguliavimas

Dygsnio ilgio reguliatoriui artėjant prie „0,3“, zigzago dygsnių tankumas didėja.

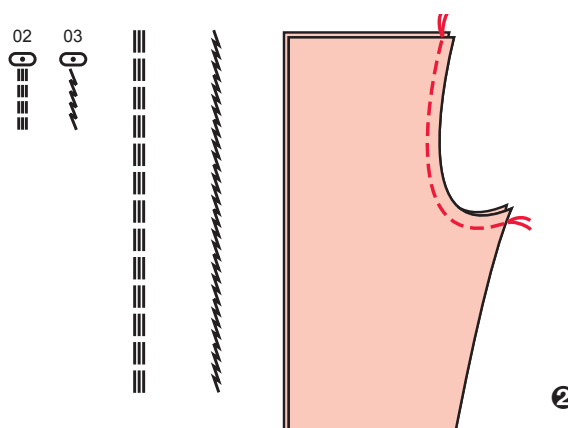
Dailiausi zigzago dygsniai gaunami pasirinkus „1,0 – 2,5“ nustatymą.

Tankūs zigzago dygsniai vadinami satininiais dygsniais.

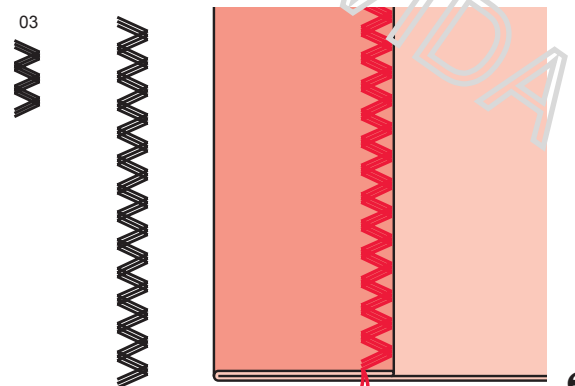
Elastiniai dygsniai



①



②



③

Elastiniai dygsniai

① Elastiniai dygsniai yra tvirti ir lankstūs, todėl išsitempdami kartu su medžiaga neišsirs. Idealus variantas elastingoms medžiagoms ir trikotažui.

Tinka ir tvirtoms siūlėms ant stiprių medžiagų, tokiių kaip džinsiniai audinai.

Šie dygsniai gali būti naudojami ir dekoratyviam kraštų atsiuvimui.

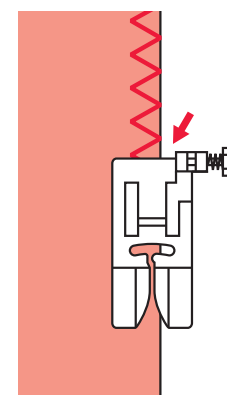
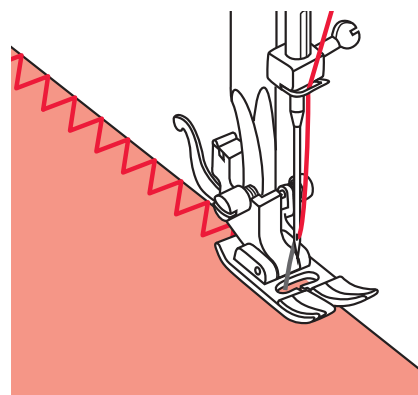
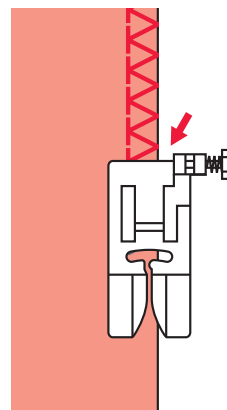
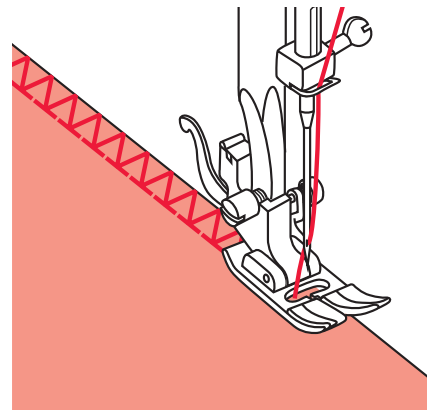
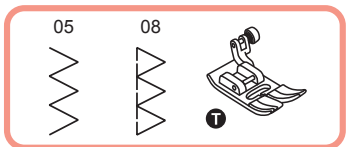
A Elastiniai dygsniai

B Tiesus dygsnis

② Elastingų ir tvirtų siūlių sustiprinimui dar naudojamas ir trigubas elastingas tiesus dygsnis.

③ Trigubas zigzago dygsnis tinka tvirtoms medžiagoms, tokioms kaip džinsinis audinys, poplinas, dakas ir pan.

Apsiuvamieji dygsniai



Krašto apmėtymo dygsnis

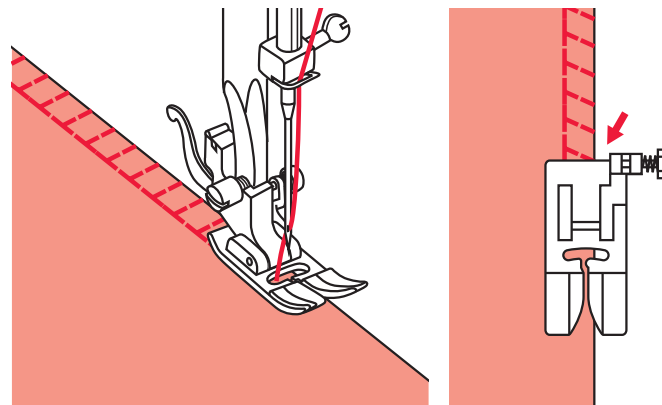
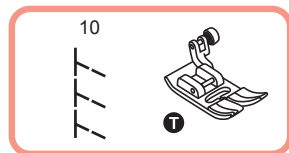
Tai tokio pat tipo dygsnis, kuris drabužių pramonėje naujojamas siustant sportinę aprangą – jis vienu metu siuva siūlę ir apmēto kraštą.

Jis itin veiksmingas tvarkant neapdorotus arba nusidėvėjusius drabužių kraštus.

Ric-rac dygsnis (platus zigzag)

Ric-rac daugiausia naudojamas dekoratyviniam siuvinimui. Jis puikiai tinkia apykaklių, prakarpų rankovėms ir rankovių kraštų apdorojimui bei susiuvinimui. Rankiniu būdu nustačius labai mažą plotį, jį taip pat galima naudoti stipriai įsitempiantį vietų siuvinimui.

Apsiuvamieji dygsnai

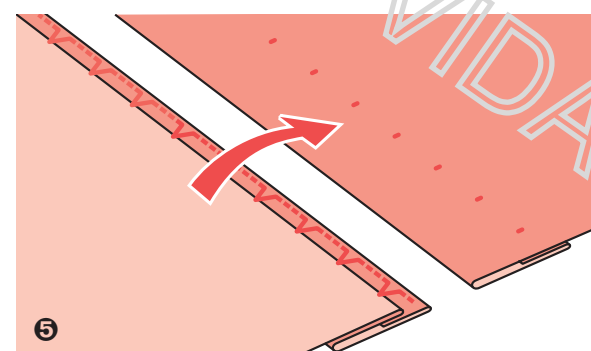
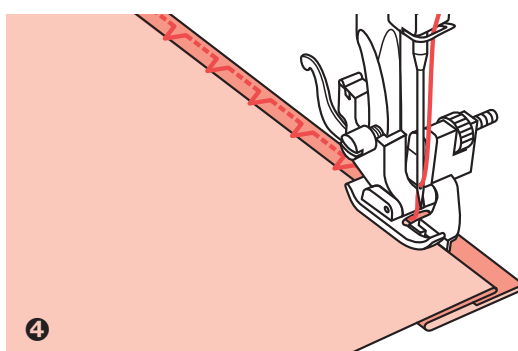
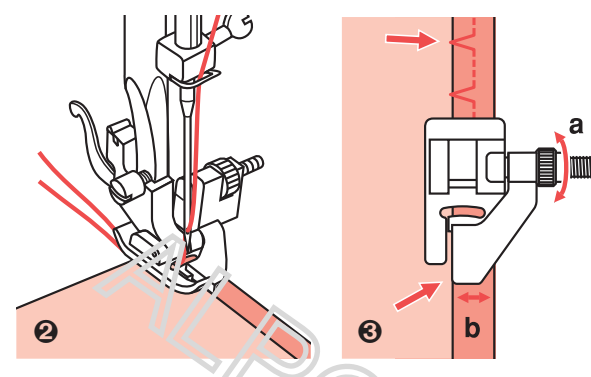
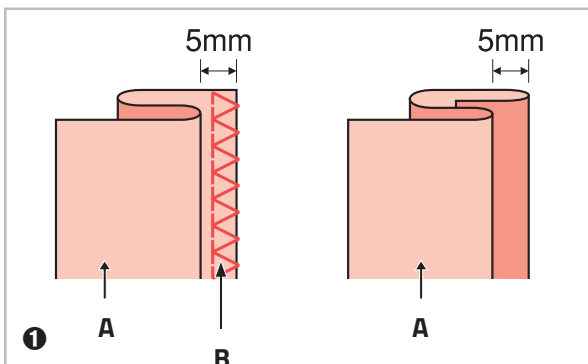
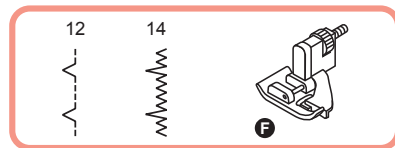


Istrižasis krašto apmėtymo dygsnis

Iškart susiuva ir apmėto. Rezultatas – siaura, elastinga siūlė, ypač tinkanti maudymosi kostiumėliams, sportinei aprangai, marškinėliams, kūdikių drabužiams iš tam-praus nailono, tampiems rankšluosčiams, džersiui ir trikotažui.

ALPOVIDA

Paslėptos siūlės



Paslėptos siūlės

12: Paslėpta siūlė austinėms medžiagoms.

14: Paslėpta siūlė tamprioms medžiagoms.

PASTABA. Prieš siuvant paslėptą siūlę reiktų pasipraktikuoti.

Visada pirmiausia atlikite bandomajį siuvimą.

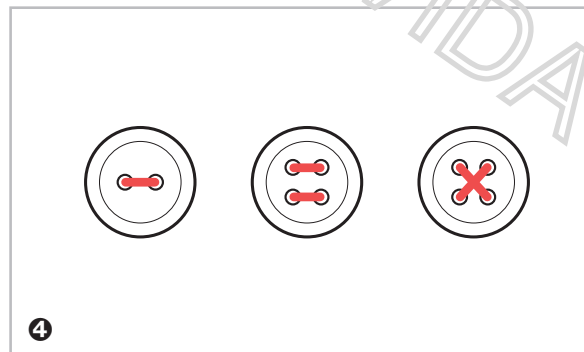
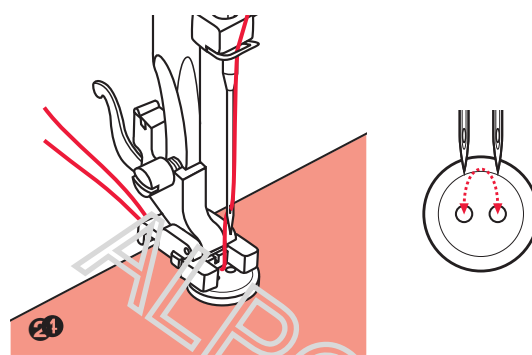
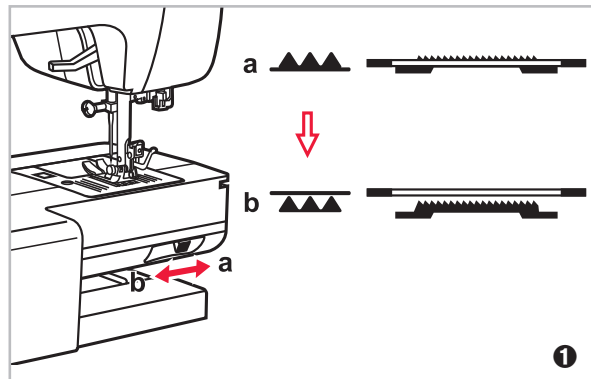
- ❶ Medžiagą palenkite taip, kaip parodyta, kad blogoji pusė būtų viršuje.
- ❷ Padékite medžiagą po pėdele. Rankinj ratuką sukite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol adata atsidurs kairėje pusėje. Ji turėtų perdurti tik medžiagos užlenkimą. Jei taip nėra, atitinkamai pareguliuokite dygsnio plotį.
- ❸ Sureguliuokite kreipiklį (b), pasukdami rankenelę (a) taip, kad kreipiklis remtys i užlenkimą.
- ❹ Siūkite lėtai, atsargiai kreipdamai medžiagą išilgai kreipiklio krašto.
- ❺ Apverskite medžiagą.

A Išvirkščioji pusė

B Apsiuvamieji dygsniai

Sagų siuvimas

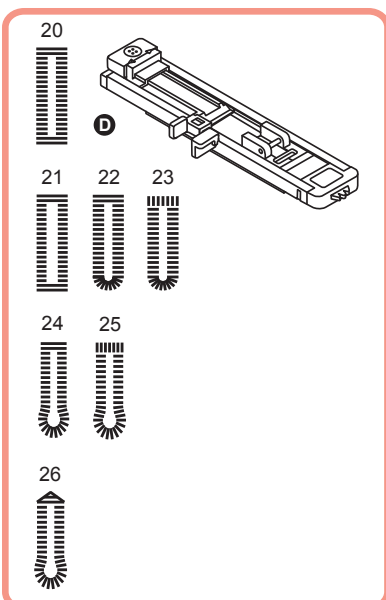
27



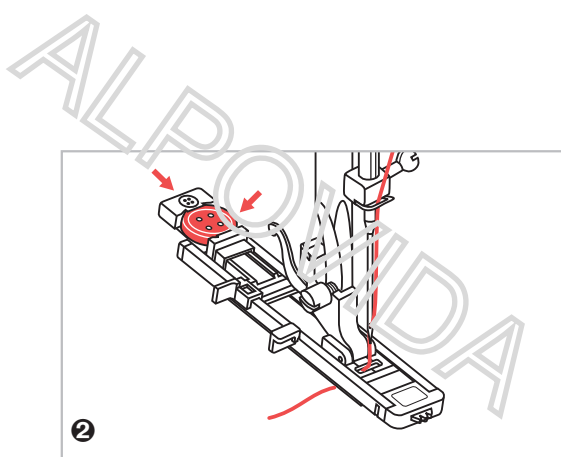
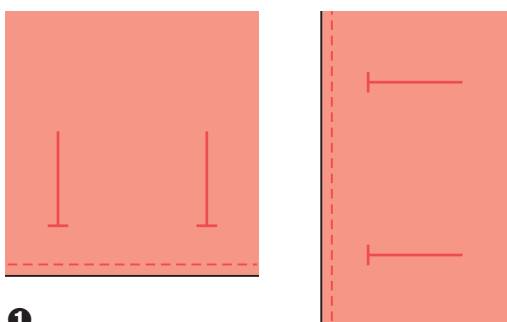
Sagų siuvimas

- ① Padavimo dantukų nuleidimo svirtele  nuleiskite padavimo dantukus.
Padėkite medžiagą po pèdele. Sagą padékite norimoje vietoje ir nuleiskite pèdelę.
- ② Dygsnio plotj nustatykite tarp „2,5“ ir „4,5“, priklauso mai nuo atstumo tarp dviejų sagos skylių.
Pasukite rankinj ratuką ir patirkinkite, ar adata tinkamai įlenda į sagos kairiąjā ir dešiniajā skyle.
- ③ Mašina pasius po du dygsnius į kiekvieną skyle, o tada po 3 užtvirtinamuosius dygsnius.
Jei reikia naudoti jungiamajį galą, uždékite adymo plokštelę ant sagos viršaus ir siūkite.
- ④ Jei saga turi 4 skylių, pirmiausia siūkite per dvi prie kines skylių, pastumkite siuvinj į priekj, o tada siūkite per dvi galines skylių.

Sagų kilpų siuvimas



| | |
|---------|---------|
| | |
| 2.5~7.0 | 0.3~1.0 |



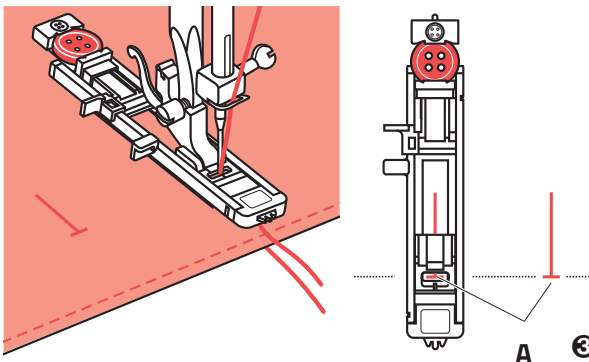
Sagų kilpų siuvimas

- 20 Plonai arba vidutinio storio medžiagai
- 21 Plonai arba vidutinio storio medžiagai
- 22 Palaidinių ir marškininių, pagamintų iš plonos arba vidutinio storio medžiagos, horizontalioms kilpoms
- 23 Horizontalioms kilpoms storioje medžiagoje
- 24 Kostiumams arba apsiaustams
- 25 Storiems paltams
- 26 Džinsams arba kelnėms

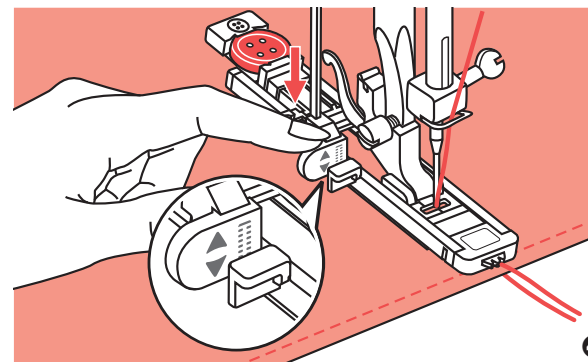
PASTABA. Prieš siūdami sagos kilpą, pasipraktikuokite ant tokios pat medžiagos, kokią naudosite savo siuviniui, skiautės.

- ① Ant medžiagos pažymėkite sagos kilpos padėtį.
Didžiausias sagos kilpos ilgis yra 3 cm (13/16"). (Sudėjus sagos skersmenj ir storj.)
- ② Pritvirtinkite sagų kilpų pėdele, ištraukite sagoslaikiklį ir jdékite į ją sagą.
Sagos kilpos dydis nustatomas pagal į laikiklį jdétą sagą.
Įverkite siūlą į pėdelės angą, o tada pratraukite po pėdele.

Sagų kilpų siuvimas



- A** Anfangspunkt
- A** Point de début
- A** Pradžios taškas
- A** Uitgangspunt



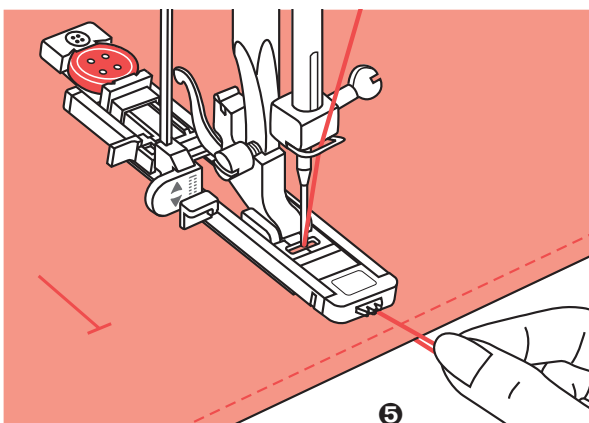
Sagų kilpų siuvimas

③ Pasirinkite sagų kilpų dygsnį. Nustatykite dygsnio plotį ir ilgį (priklausomai nuo pageidaujamo kilpos šonų plotio ir tankumo). Pakiškite medžiagą po pėdėle taip, kad vidurinė pėdelės žyma sutaptų su numatytos kilpos viduriu. Nuleiskite pėdelę.

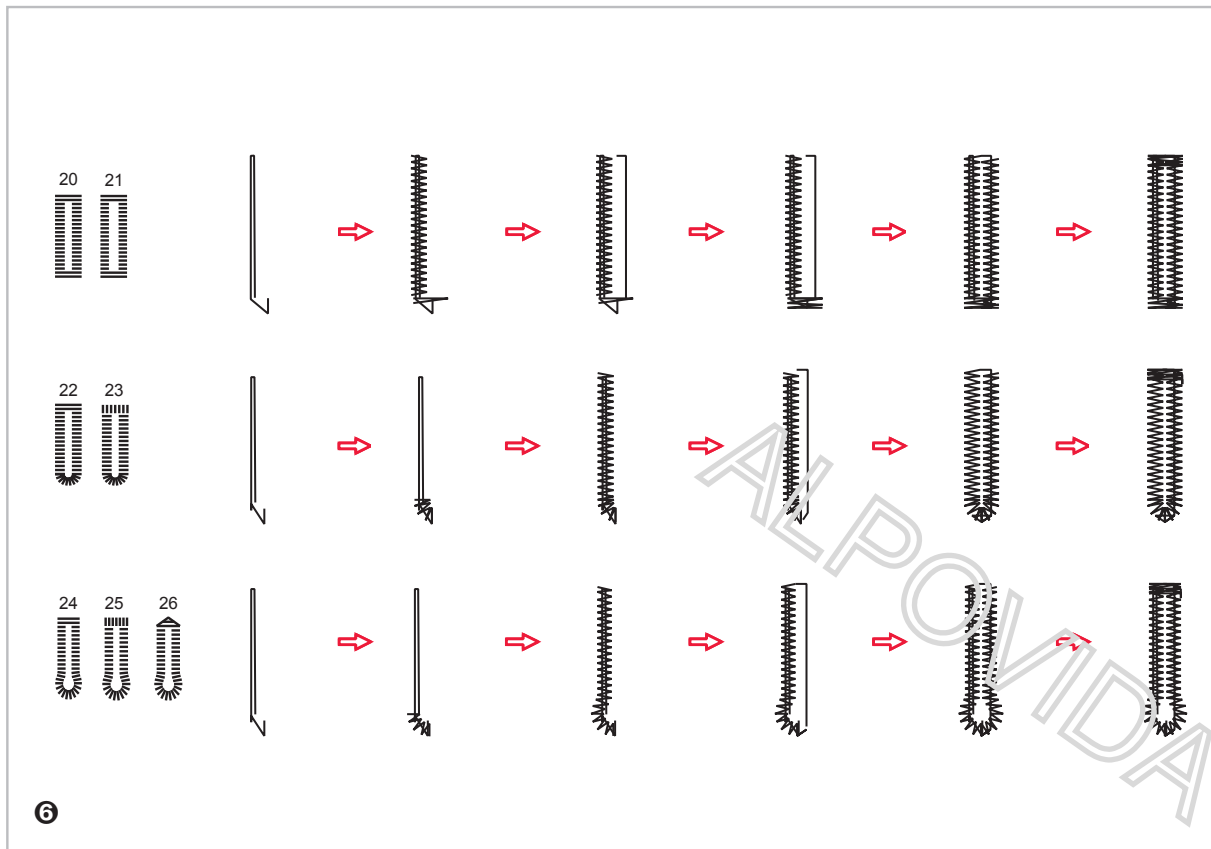
④ Nuleiskite sagų kilpų kojelės svirtelę. Įsitikinkite, kad ji yra už sagų kilpų pėdelės laikiklio, kaip pavaizduota.

⑤ Šiek tiek prilaikydami viršutinio siūlo galą, pradėkite siūti.

PASTABA. Švelniai ranka paduokite medžiagą. Po to, kai sago kilpa bus pasiūta, prieš sustodama mašina automatiškai atliks kelis sutvirtinančius dygsnius.

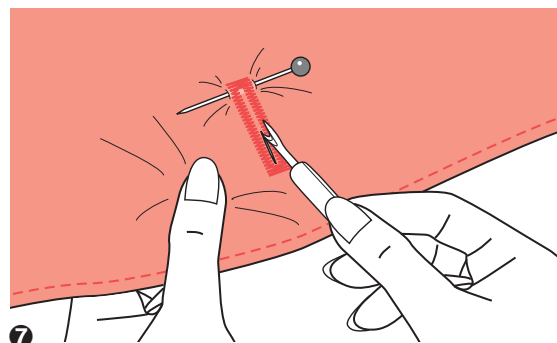


Sagų kilpų siuvimas

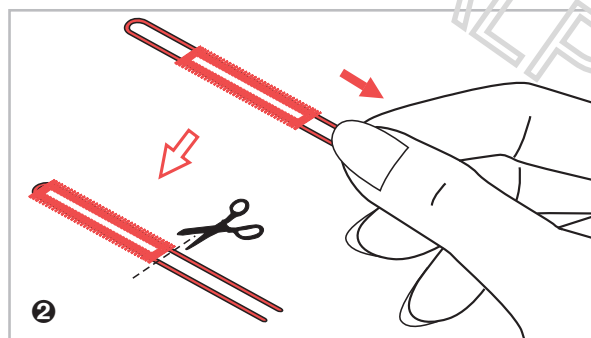
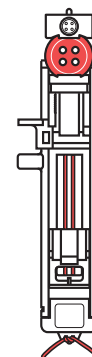
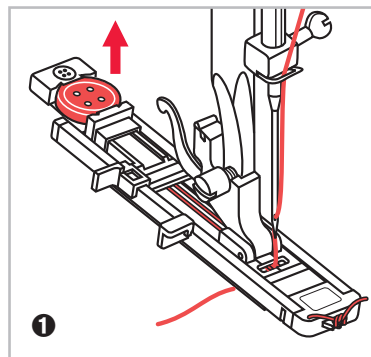


Sagų kilpų siuvimas

- ⑥ Sagų kilpos siuvamos nuo spaudimo pédelės priekio link galio, kaip pavaizduota.
- ⑦ Atsargiai, nenupjaudami siūlių abiejose pusėse, siūlių ardkliu išpjaukite sagos kilpos vidurj. Kilpos galus perverkite smeigtukais, kad neprakirptumėte per daug.



Sagų kilpų siuvimas



Sagų kilpų su virvele siuvimas

Siūdami sagų kilpas su virvele, užkabinkite storą siūlą arba virvelę po sagų kilpų pėdele.

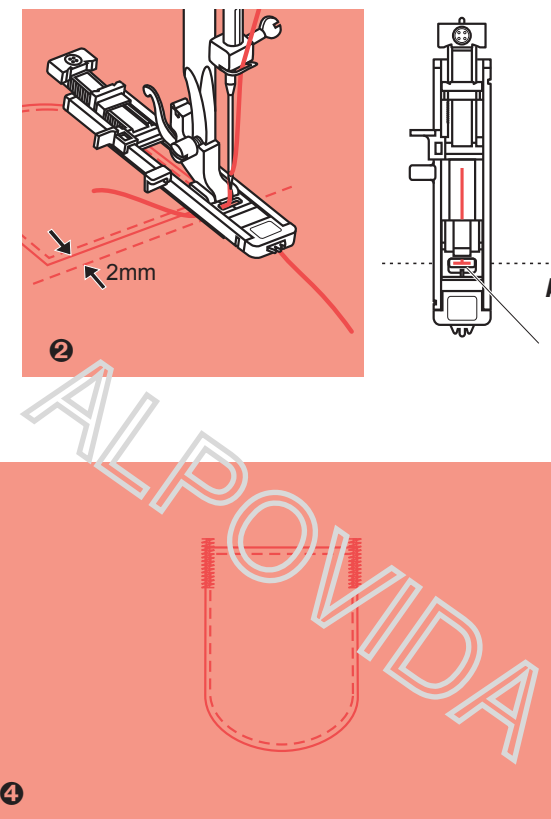
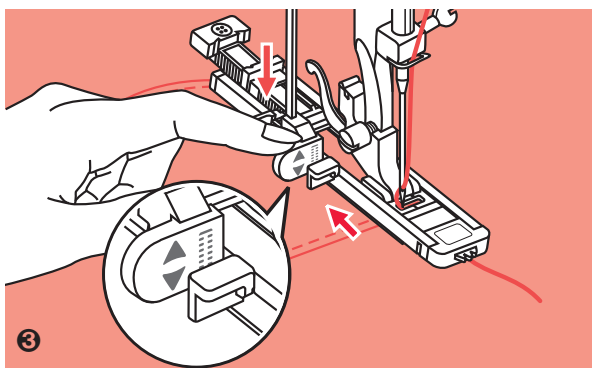
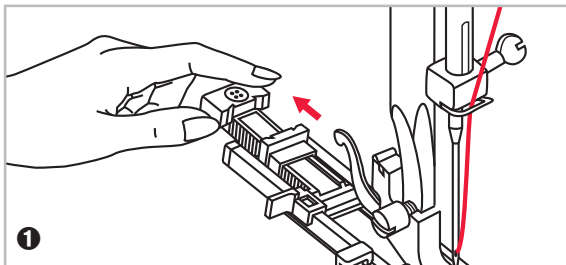
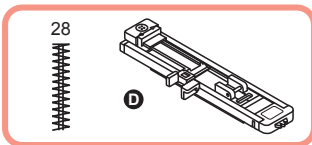
① Pritvirtinkite sagų kilpų pėdelę ir galinėje spaudimo pėdelės dalyje užkabinkite virvelę. Abu virvelės galus atveskite į pėdelės priekį, ikiškite į griovelius ir laikinai juos ten suriškite. Nuleiskite spaudimo pėdelę ir pradėkite siūti.

Nustatykite virvelės skersmenj atitinkantį dygsnio plotį.

② Kai siuvimas baigtas, švelniai patraukite virvelę, kad neliktu laisvumo. Tuomet nukirpkite likusią virvelę.

PASTABA. Rekomenduojama po medžiaga pakišti stabilizuojantį pagrindą.

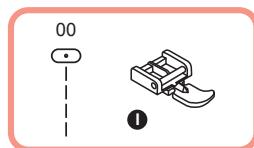
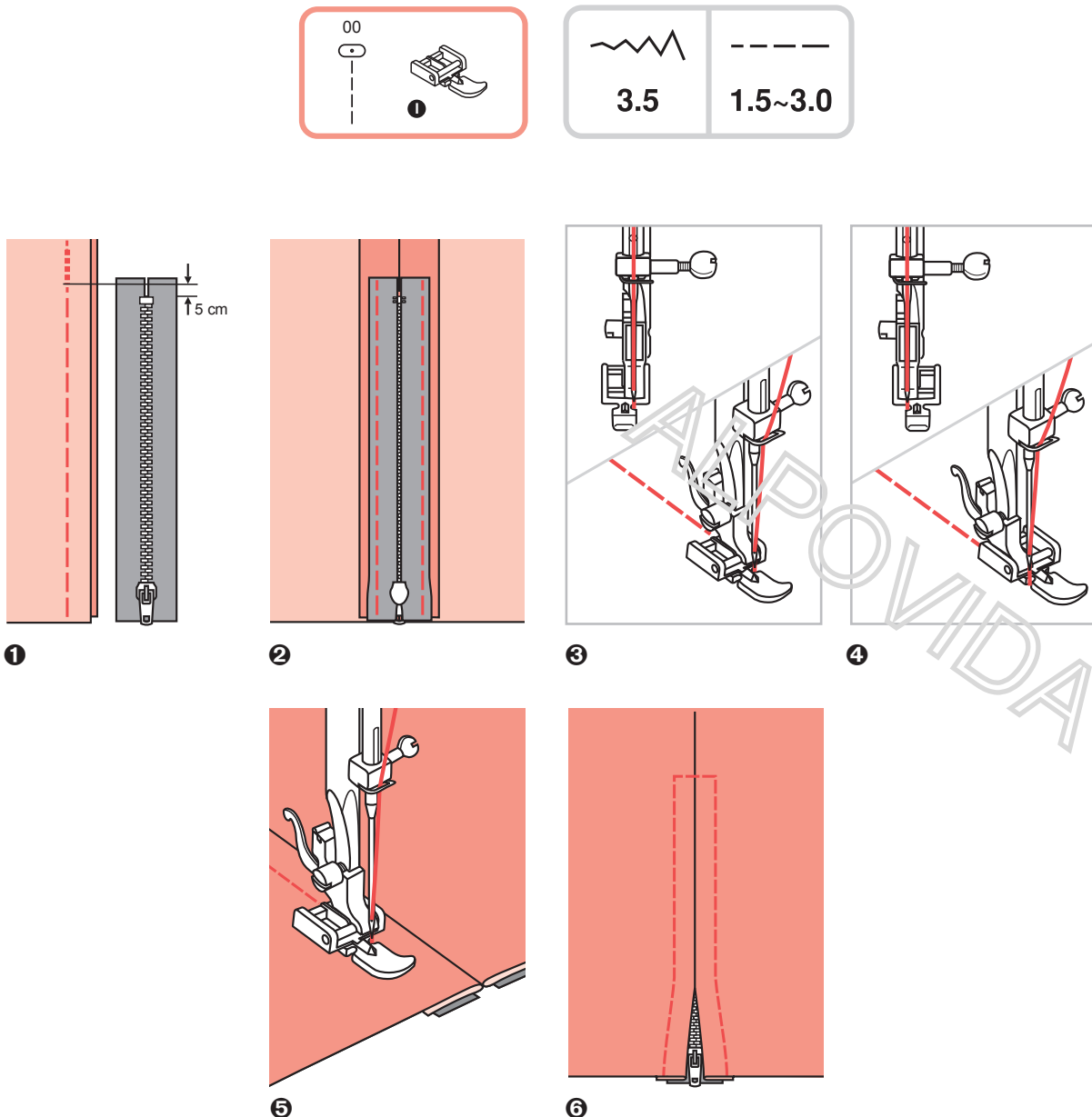
Užtvirtinimo dygsnis



Užtvirtinimo dygsnis

- 1 Norėdami nustatyti užtvirtinimo dygsnį, pasirinkite 28 šabloną. Spaudimo pėdelę pakeiskite sagų kilpų pėdele.
Patraukite sagos laikiklį į galą. Sureguliuokite ant sagų kilpų pėdelės esančią sagų kreipimo plokštélę iki pageidaujamo ilgio.
- 2 Medžiagą padékite taip, kad adata būtų 2 mm (1/16") atstumu iki siuvimo pradžios taško, tada nuleiskite spaudimo pėdelę.
A Pradžios taškas
- 3 Prakiškite viršutinį siūlą pro spaudimo pėdelės angą.
Nuleiskite sagų kilpų svirtelę. Sagų kilpų kojelės svirtelė atsiduria už sagų kilpų pėdelės laikiklio.
Šiek tiek prilaikydami viršutinio siūlo galą kairiaja ranka, pradékite siūti.
- 4 Siuvami užtvirtinimo dygsniai.
Kaip pavyzdys paveikslėlyje pavaizduotas kišenių kamپu užtvirtinimas.

Užtrauktuko įsiuvimas



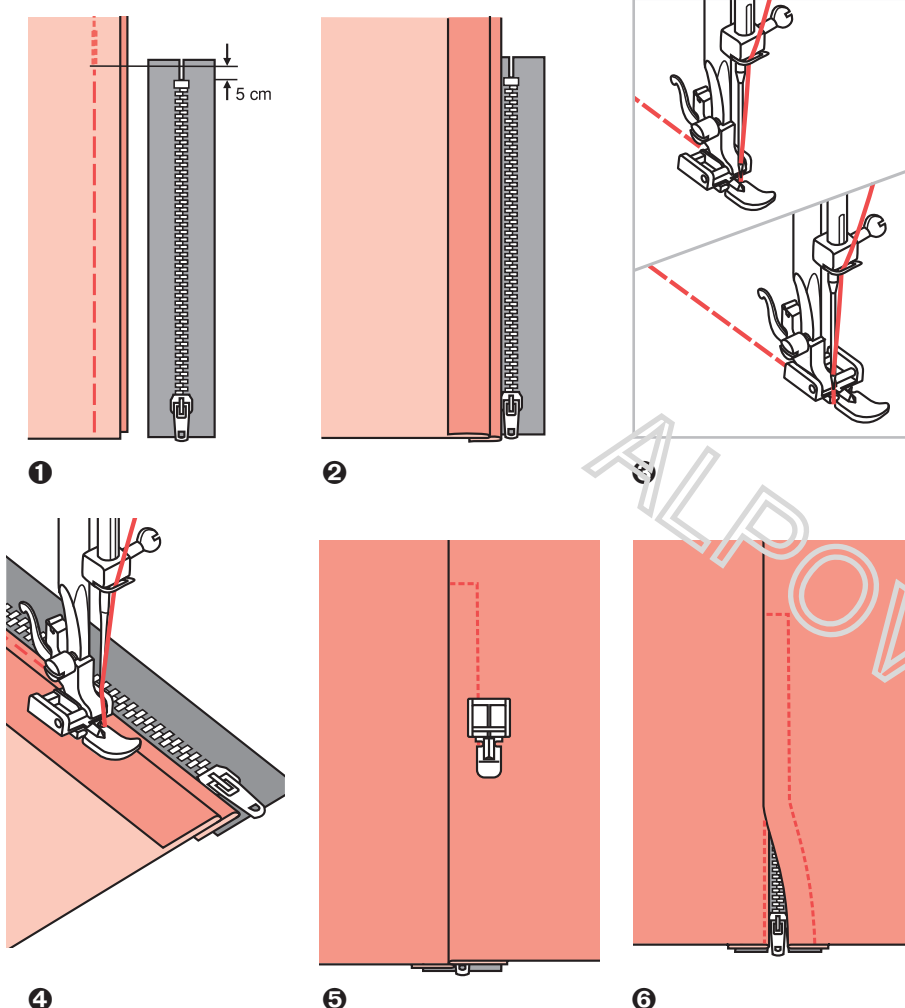
Užtrauktuko įsiuvimas



DĒMESIO. Užtrauktuko pėdele galima naudoti tik tada, kai pasirinktas tiesus dygsnis. Ypač atidžiai reikia rinktis adatos padėtį (rinkitės 3,5 – centrinę padėtį), nes nustačius kitokią adatos padėtį arba pasirinkus kitokį šabloną adata gali atsitrenkti į spaudimo pėdele ir nulūžti.

- 1 Priverkite užtrauktuko viršų prie drabužio.
- 2 Atlenkite siūlés užleidimus. Geraja puse žemyn uždékite užtrauktuką ant siūlés užleidimų taip, kad užtrauktuko danteliai būtų prie pat siūlés linijos. Užtrauktuką pridaigstykite.
- 3 Pritvirtinkite užtrauktuko pėdele. Prisiuvant kairę užtrauktuko puse, laikiklyje užfiksuojite pėdelės skersinio tvirtinimo dešinę pusę.
- 4 Siūdami dešinę užtrauktuko puse, laikiklyje užfiksuojite pėdelės skersinio tvirtinimo kairę pusę.
- 5 Prisiūkite kairiają užtrauktuko puse iš apačios į viršų.
- 6 Apačioje atsiūkite skersinį sutvirtinimą ir prisiūkite dešiniają užtrauktuko puse. Išardykite daigstymo dygsnius ir prispauskite.

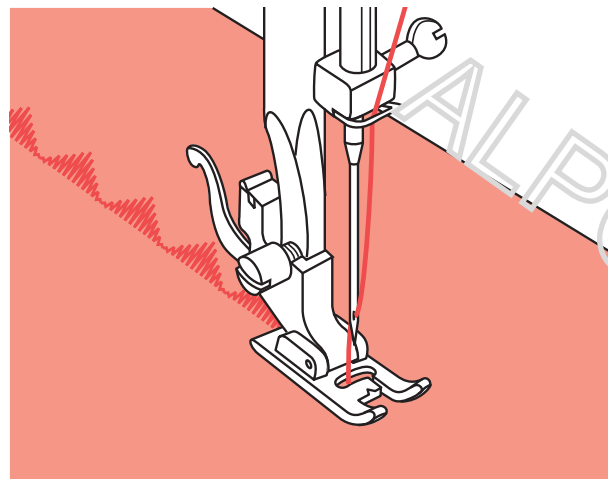
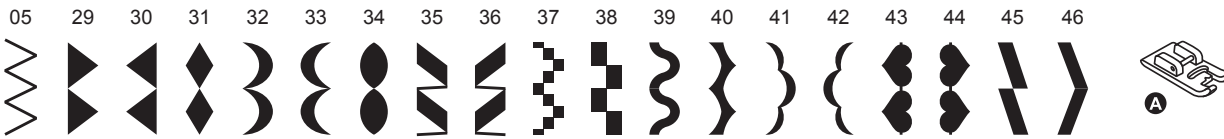
Užtrauktuko įsiuvimas



Paslepoto užtrauktuko įsiuvimas

- ❶ Priverkite užtrauktuko viršų prie drabužio.
- ❷ Viršutinį siūlės užleidimą (kraštą) atlenkite į viršų.
Apatinį siūlės užleidimą užlenkite į apačią, suformuodami 3 mm (1/8 colio) klostę.
- ❸ Pritvirtinkite užtrauktuko pėdelę. Prisiuvant kairę užtrauktuko pusę, laikiklyje užfiksukite pėdelės skersinio tvirtinimo dešinę pusę. Siūdami dešinę užtrauktuko pusę, laikiklyje užfiksukite pėdelės skersinio tvirtinimo kairę pusę.
- ❹ Prisiūkite kairiąją užtrauktuko pusę iš apačios į viršų.
- ❺ Apverskite medžiagą geraja puse į viršų. Apačioje atsiūkite skersinį sutvirtinimą, o po to prisiūkite dešiniąją užtrauktuko pusę.
- ❻ Sustokite likus maždaug 5 cm (2 coliams) iki užtrauktuko viršaus.
Išardykite daigstymo dygsnius ir atitraukite užtrauktuką. Pabaikite siuti siūlę.

Satininis dygsniavimas



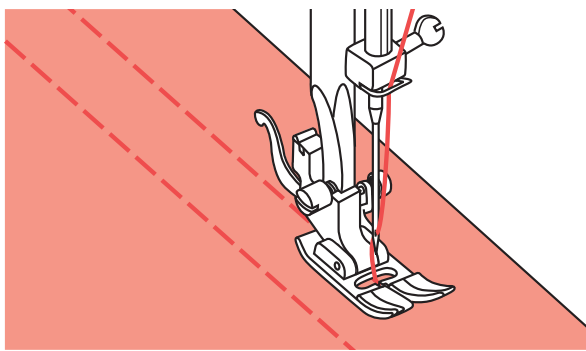
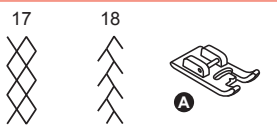
Satininis dygsniavimas

Satininio dygsniavimo pėdelę naudokite satiniams ir dekoratyviniams dygsniams siuti. Kitoje pėdelės pusėje yra griovelis, leidžiantis lengvai praljsti tankiem dygsniams.

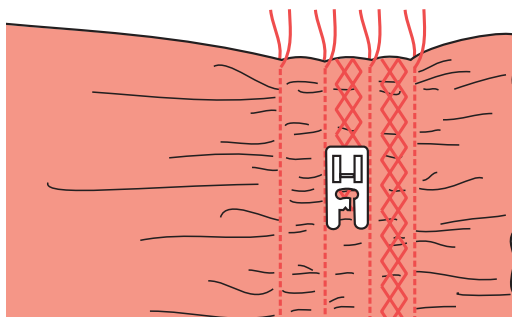
Norėdami pakeisti satinių arba dekoratyvių dygsnių šabloną, dygsnio ilgi ir plotį galite pareguliuoti spausdami dygsnio ilgio ir pločio reguliavimo mygtukus. Pasirinktus nustatymus pirmiausia išbandykite ant medžiagos skiautės, kol gausite norimą rezultatą.

PASTABA. Siuvant labai plonas medžiagas, rekomenduojama po medžiaga pakišti stabilizuojantį pagrindą.

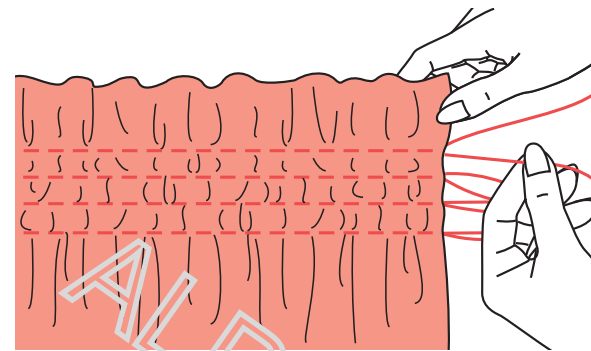
Raukiniai



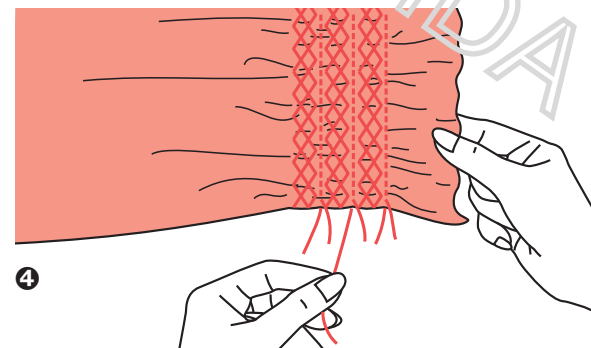
1



3



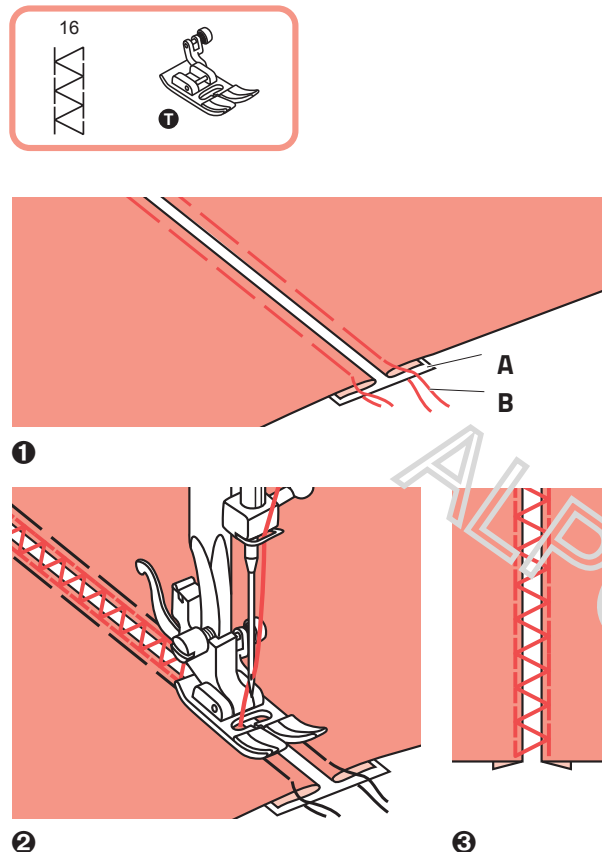
2



4

Raukiniai

- ❶ Universalia kojele 1 cm (3/8") intervalu siūkite tiesias siūles, apimdami visą paviršių. Patartina šiek tiek sumažinti adatos siūlo įtempimą tam, kad vėliau ritės siūlą būtų galima patraukti ir suraukti medžiagą.
- ❷ Viename gale suriškite siūlų galus. Patraukite ritės siūlą ir tolygiai paskirstykite klosteles. Užfiksuokite siūlus kitaip pusėje.
- ❸ Sumažinkite siūlo įtempimą ir, jei reikia, dekoratyvine siūle atsiūkite tarpsnius tarp tiesių siūlių.
- ❹ Ištraukite tiesių siūlių siūlus, panaudotus raukiniam suformuoti.

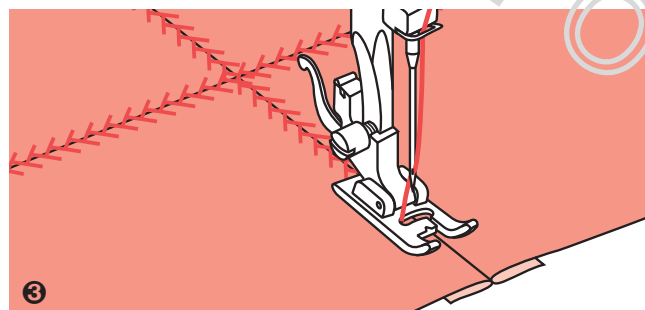
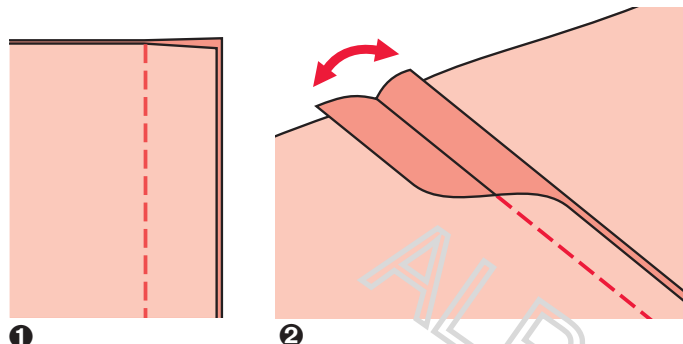
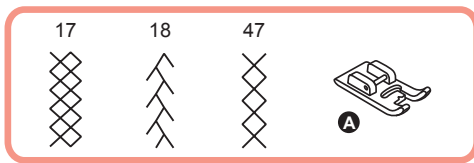
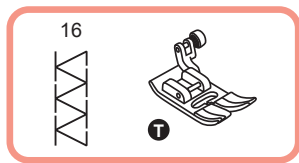


Peltakiai

- ① Atlenkus abiejų medžiagos dalių kraštus, sudékite jas 4 mm (1/8 colio) atstumu vieną nuo kitos ant plono popieriaus arba vandenye tirpaus stabilizuojančio lapo ir pridaigstykite.
- ② Pėdelės vidurj sulgyiuokite su abiejų atlenktų dalių viduriu ir pradékite siūti.
- ③ Baigę siūti, pašalinkite stabilizuojantį pagrindą ir išardykite pridaigstymo siūlę.

A Plonas popierius
B Daigstymas

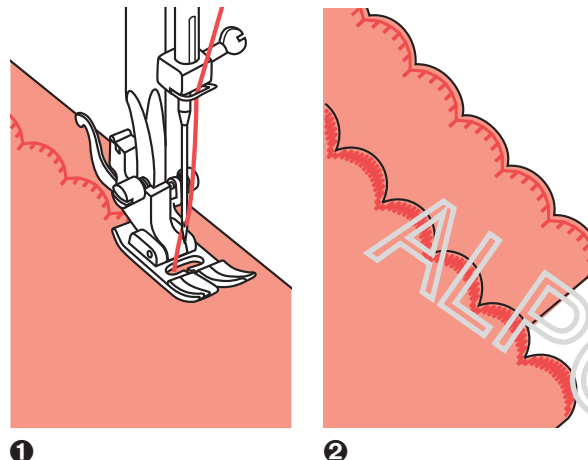
Dekoratyvinis dygsnis



Dekoratyvinis dygsnis

- ❶ Sudėkite kartu dvi medžiagos dalis geraja puse į viršų ir susiūkite tiesiu dygsniu.
- ❷ Atlenkite siūlės užleidimus ir prispauskite.
- ❸ Padėjė siuvinių geraja puse į viršų, spaudimo pėdelę nuleiskite taip, kad jos vidurys būtų ant sujungtų dalų siūlės linijos ir susiūkite.

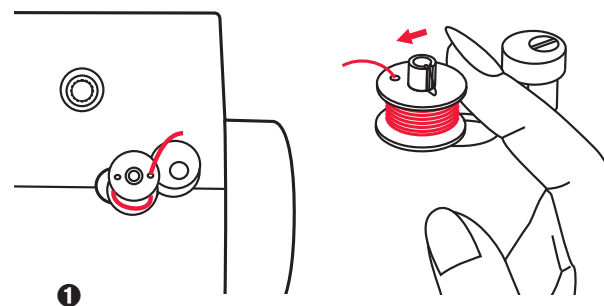
Siūlė „kriauklelė“



Festonai

- ① Apsiūkite.
- ② Apkirpkite audinį palei siūlés kontūrą. Būkite itin atsargūs, kad nejirkptumėte siūlés.

Ispėjimo funkcijos



②

Ispėjamasis pypsėjimas

- Kai veikia tinkamai: 1 pyptelėjimas
- Kai veikia netinkamai: 3 trumpi pyptelėjimai
- Kai atsiranda gedimų, dėl kurių siuvimo mašina nebegali siūti: 3 trumpi pyptelėjimai

Tai reiškia, kad siūlas susisuko arba įstrigo ir rankinis ratukas nebegali pajudėti. Tokiu atveju žiūrėkite 118 psl. esantį „Gedimų šalinimo vadovą.“ Pašalinus gedimą, mašina ir vėl paruošta darbui.

① Grąžinkite ritės vyniotuvo veleną į kairę pusę (3 pyptelėjimai)

Jei vieną iš mygtukų paspausite tuomet, kai ritės vyniotuvo velenas yra dešinėje pusėje, pasigirs perspėjimas – 3 pyptelėjimai.

Ritės vyniotuvo veleną pastumkite į kairę, kad mygtukai vėl veiktų.

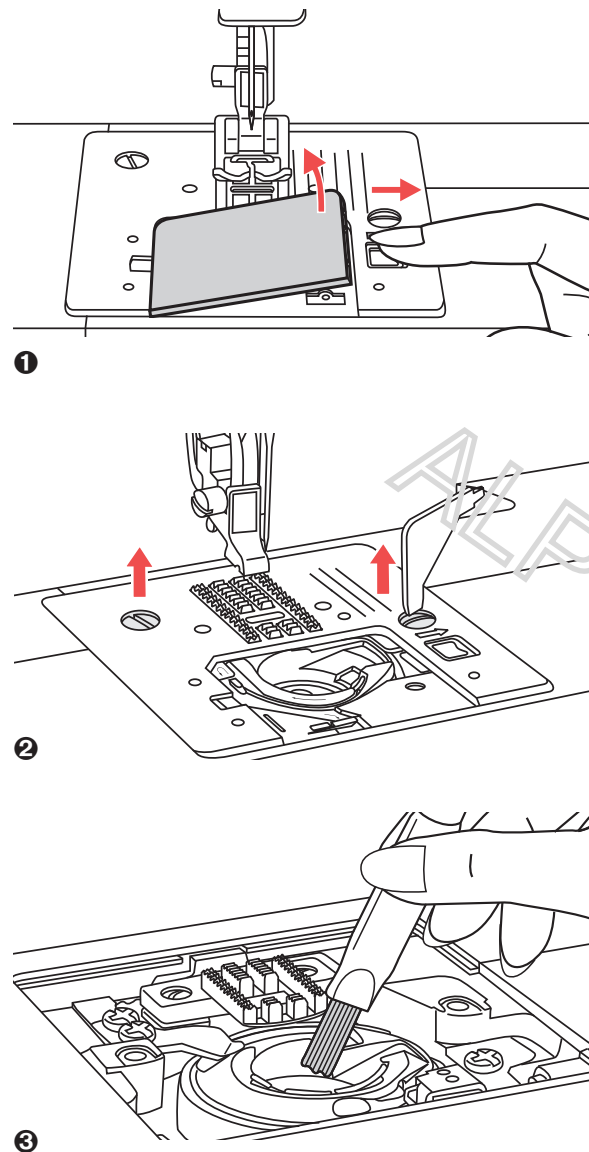
② Siuvimo mašina sugedo

Ispėjamasis simbolis reiškia, kad siūlas susisuko arba įstrigo ir rankinis ratukas nebegali pajudėti. Tokiu atveju žiūrėkite 118 psl. esantį „Gedimų šalinimo vadovą.“ Pašalinus gedimą, mašina ir vėl paruošta darbui.

PASTABA. Jeigu gedimo pašalinti nepavyksta, susisiekite su vietiniu pardavimo atstovu.



DĖMESIO. Siuvimo meti siūlui įstrigus šaudyklaėje ir adatai dėl to sustojus, suveiks saugiklis ir mašina visiškai sostos. Norint vėl paleisti mašiną, ją reikia išjungti, jungiklį perjungiant į išjungimo padėtį („O“), o po to vėl ijjungti („–“).



Priežiūra

Šaudyklės valymas

Šaudyklėje susikaupę pūkeliai ir siūlų galiukai gali daryti neigiamą įtaką sklandžiam mašinos veikimui. Siuvimo mechanizmą reguliariai tikrinkite ir prieikus išvalykite.



DÉMESIO. Prieš atlikdami kokius nors priežiūros darbus, atjunkite mašiną nuo elektros lizdo.

- ① Nuimkite ritės dengiamają plokštelynę ir išimkite ritę.
- ② Išimkite adatą, nuimkite spaudimo pédelę ir spaudimo pédelės laikiklį. L formos šešiakampiu raktu atsukite adatos plokštelynę laikančius varžtus ir ją nuimkite.
- ③ Šepeteliu išvalykite padavimo dantukus ir ritės korpusą. Taip pat juos nuvalykite minkšta, sausa šluoste.

Gedimų šalinimo vadovas

| Problema | Priežastis | Sprendimas | Puslapis | Problema | Priežastis | Sprendimas | Puslapis |
|-----------------------------|--|--|----------|--------------------------------------|---|---|----------|
| Nutrūksta viršutinis siūlas | 1. Siūlai neteisingai įvesti į mašiną. | 1. Iš naujo įverkite siūlus į mašiną. | 37 | Laisvi dygsniai | 1. Siūlai neteisingai įvesti į mašiną. | 1. Patikrinkite, kaip siūlai įverti. | 37 |
| | 2. Per didelis siūlo įtempimas. | 2. Sumažinkite siūlo įtempimą (mažesnis skaičius). | 49 | | 2. Siūlas netinkamai įvertas į ritės korpusą. | 2. Siūlą įverkite į ritės korpusą kaip pavaizduota. | 35 |
| | 3. Siūlas per storas adatai. | 3. Pasirinkite didesnę adatą. | 55 | | 3. Netinkamas adatos / medžiagos / siūlų derinys. | 3. Adatos dydis turi tiki medžiagai ir siūlui. | 55 |
| | 4. Adata netinkamai įstatyta. | 4. Išimkite ir iš naujo jdékite adatą (plokščiaja puse atgal). | 57 | | 4. Netinkamas siūlo įtempimas. | 4. Pakoreguokite siūlo įtempimą. | 49 |
| | 5. Siūlas apsvijo aplink ritės laikiklio kaištį. | 5. Nuimkite ritės laikiklį ir nuvyniokite siūlą nuo ritės laikiklio kaiščio. | 37 | Siūlė sutraukiamama arba raukšlėjasi | 1. Adata per stora medžiagai. | 1. Pasirinkite plonesnę adatą. | 55 |
| | 6. Adata yra sugadinta. | 6. Pakeiskite adatą. | 57 | | 2. Pasirinktas netinkamas dygsnio ilgis. | 2. Parinkite tinkamą dygsnio ilgi. | 61 |
| Nutrūksta apatinis siūlas | 1. Netinkamai jdėtas ritės korpusas. | 1. Išimkite ir iš naujo jdékite ritės korpusą, ir patraukite už siūlo. Siūlas turėtu trauktis lengvai. | 35 | Siūlė raukšlėjasi | 3. Per didelis siūlo įtempimas. | 3. Sumažinkite siūlo įtempimą. | 49 |
| | 2. Siūlas netinkamai įvertas į ritės korpusą. | 2. Patikrinkite ritę ir ritės korpusą. | 35 | | 1. Per didelis į adatą įvertu siūlo įtempimas. | 1. Sumažinkite siūlo įtempimą. | 49 |
| Praleidžiami dygsniai | 1. Adata netinkamai įstatyta. | 1. Išimkite ir iš naujo jdékite adatą (plokščiaja puse atgal). | 57 | | 2. Siūlas netinkamai įvertas į adatą. | 2. Iš naujo įverkite siūlus į mašiną. | 37 |
| | 2. Adata yra sugadinta. | 2. Įstatykite naują adatą. | 57 | | 3. Adata per stora siuvamai medžiagai. | 3. Pasirinkite siūlams ir medžiagai tinkančią adatą. | 55 |
| | 3. Naudojama netinkamo dydžio adata. | 3. Pasirinkite siūlams tinkančią adatą. | 55 | | 4. Dygsnis per ilgas tokiai medžiagai. | 4. Sumažinkite dygsnio ilgi. | 61 |
| | 4. Pėdelė netinkamai pritvirtinta. | 4. Patikrinkite ir tinkamai pritvirtinkite. | 29 | Mašina stringa | 1. Siūlas įstrigo šaudyklėje. | Pašalinkite viršutinį siūlą ir ritės korpusą. Rankinj ratuką pasukiate pirmyn ir atgal, kad pašalintumėte siūlų likučius. | 107 |
| | 5. Siūlai neteisingai įvesti į mašiną. | 5. Iš naujo įverkite siūlus į mašiną. | 37 | | 2. Padavimo dantukai užsikimšo pūkeliais. | | |
| Adata sulūžta | 1. Adata yra sugadinta. | 1. Įstatykite naują adatą. | 57 | Mašina veikia triukšmingai | 1. Šaudyklėje arba adatos strypelyje prisikaupė pūkeliai ar alyvos. | 1. Išvalykite šaudyklę ir padavimo dantelius kaip aprašyta pirmiau. | 107 |
| | 2. Adata netinkamai jdėta. | 2. Tinkamai jdékite adatą (plokščiaja puse atgal). | 57 | | 2. Adata yra sugadinta. | 2. Pakeiskite adatą. | 57 |
| | 3. Adatos dydis netinkamas tokiai medžiagai. | 3. Pasirinkite siūlams ir medžiagai tinkančią adatą. | 55 | | 3. Variklis nestipriai ūžia. | 3. Tai normalus reiškinys. | / |
| | 4. Uždėta netinkama pėdelė. | 4. Pasirinkite tinkamą pėdelę. | 51 | | 4. Siūlas įstrigo šaudyklėje. | Pašalinkite viršutinį siūlą ir ritės korpusą. Rankinj ratuką pasukiate pirmyn ir atgal, kad pašalintumėte siūlų likučius. | 107 |
| | 5. Atsilaisvinės adatos laikiklio varžtas. | 5. Atsuktuvu tvirtai priveržkite varžtą. | 57 | | 5. Padavimo dantukai užsikimšo pūkeliais. | | |
| | 6. Naudojama spaudimo pėdelė netinka pasirinktam dygsniui. | 6. Pritvirtinkite pasirinktam dygsniui tinkančią spaudimo pėdelę. | 51 | | | | |
| | 7. Per didelis viršutinio siūlo įtempimas. | 7. Sumažinkite viršutinio siūlo įtempimą. | 49 | | | | |

Prieš kreipdamiesi į techninio aptarnavimo centrą, patikrinkite šiuos dalykus. Jeigu gedimo pašalinti nepavyksta, susiekiite su pirkimo vietas arba artimiausiu įgaliotu pardavimo atstovu.

Išmetimas



Išmetimas

Neišmeskite elektrinių prietaisų kartu su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis; jas pristatykite į tam skirtą surinkimo punktą. Norėdami gauti informacijos apie esamas atliekų surinkimo vietas, susisiekite su vietos valdžios institucijomis.

Elektros prietaisus išmetus į sąvartyną, iš jų ištekėjusios pavojingos medžiagos gali patekti į požeminius vandenis, o iš jų į maisto grandinę ir taip pakenkti jūsų sveikatai ir gerovei.

Senus prietaisus keičiant naujais, mažmeninės prekybos atstovas yra teisiškai įpareigotas bent jau nemokamai priimti jūsų senajį prietaisą utilizavimui.

ALPOVIDA

ELEKTRINIAI PARAMETRAI

VERITAS RUBINA

100–240 V, 50 / 60 Hz, 70 W

Apsaugos klasė: II

Lemputė

Ne daugiau kaip 5 V, 100 mW