



bernette E82e

bernette®
for **BERNINA**®

Modell E55, E56, E66, E82e



bernette E56

bernette E66

**Примечание:**

В этом руководстве описываются четыре различные модели bernette. На каждой странице в верхнем левом углу жирным шрифтом указываются модели, для которых действительна соответствующая страница.

**Pastaba:**

Šioje instrukcijoje aprašomi keturi skirtini Bernette modeliai. Kiekvieno puslapio viršutiniame kairiajame kampe nurodomi modeliai, kuriems skirtas atitinkamas puslapis.

**Märkus:**

Käesolev kasutusjuhend sisaldb teavet Bernette nelja mudeli kohta. Igal leheküljel ülal vasakul on mustaga esile toodud mudel, millest lehekülg räägib.

**Piezīme:**

Šī lietošanas instrukcija satur informāciju par četriem dažādiem Bernette modeļiem. Katras lapaspuses augšējā kreisajā stūrī Jūs redzēsiet treknākā melnā krāsā uzrakstītus tos šujmašīnas modeļus uz kuriem šī lapaspuse attiecas.

При использовании электротехнической аппаратуры важно всегда соблюдать основные правила безопасности, которые выражаются в следующих положениях:

Перед использованием этой швейной машины ознакомьтесь со всеми изложенными ниже указаниями. Сохраняйте инструкцию в подходящем месте около машины. При передаче машины третьим лицам передавайте также и эту инструкцию.

ОПАСНО

- Для предотвращения электрического удара:

1. Никогда не следует оставлять без присмотра машину со вставленной в розетку штепсельной вилкой.
2. Всегда извлекайте штепсельную вилку из розетки сразу же после окончания работы и перед чисткой.
3. Всегда извлекайте штепсельную вилку из розетки перед заменой электрической лампочки. Используйте только лампочки такого же типа мощностью 12 В/ 5 Вт.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Чтобы сократить риск ожогов, возгораний, электрических ударов или травмирования людей:

1. Не позволяйте использовать швейную машину как игрушку. Будьте особо внимательны, если машиной пользуются дети или вы работаете вблизи детей,
2. Лицам (и детям) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также при отсутствии знаний, требуемых для безопасного обслуживания машины, разрешается работать на машине только под надзором или руководством ответственного лица.
3. Следите за детьми, чтобы убедиться, что они не обращались с машиной, как с игрушкой.

4. Используйте швейную машину для выполнения только тех работ, для которых она предназначена согласно указаниям настоящего руководства. Применяйте только рекомендованные изготовителем принадлежности.
5. Не используйте машину, если поврежден электрический шнур или штепсельная вилка, если машину уронили или повредили или смочили водой. В этом случае машину следует доставить ближайшему авторизированному дилеру или специалисту для проверки, ремонта, электрической или механической регулировки.
6. Вентиляционные отверстия машины должны быть открыты и свободны от скоплений текстильных волокон, пыли, обрезков ниток и тканей.
7. Оберегайте пальцы от травмирования движущимися частями машины, особенно иглой.
8. Используйте только оригинальные игольные пластины во избежание поломки иглы.
9. Не пользуйтесь изогнутыми иглами.
10. Не подтягивайте и не подталкивайте материал во время шитья. Это может привести к поломке иглы.
11. Отключайте машину, переводя выключатель в положение "О", при любых работах, выполняемых около иглы: заправке иглы ниткой, замене иглы, шпульного колпачка, капсулы челнока или лапки.
12. При снятии панелей, при смазке или выполнении других работ по техническому уходу, описанных в настоящем руководстве, всегда отсоединяйте машину от сети. (Извлеките штепсельную вилку из розетки.)
13. Никогда не вставляйте и не роняйте в отверстия машины никаких предметов.
14. Не используйте швейную машину на открытом воздухе.
15. Не включайте машину в помещениях, где используются вещества в аэрозольной упаковке или чистый кислород.

16. Чтобы отключить машину, переведите главный выключатель в положение "О" и затем извлеките штепсельную вилку из розетки; захватывайте рукой вилку, а не шнур.
17. Никогда ничего не ставьте на пусковую педаль.
18. В нормальных условиях уровень шума не превышает 70 дБ.
19. Эта швейная машина имеет двойную изоляцию. Используйте только оригинальные запасные детали. Соблюдайте указания по техническому обслуживанию изделий с двойной изоляцией.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

В изделиях с двойной изоляцией предусмотрены две системы изоляции, вместо заземления. В таких приборах заземления не предусмотрено, и заземляющий провод не должен быть присоединен. Техническое обслуживание изделий с двойной изоляцией требует особой осторожности и знаний системы и должно выполняться только квалифицированным персоналом. При техническом обслуживании и ремонте следует применять только те запасные части, которые идентичны установленным в машине. Изделия с двойной изоляцией маркируются словами "Doppelisolierung" или "Doppeltisoliert".

Такие изделия могут также маркироваться символом  .

Тщательно сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации

Эта швейная машина предназначена только для домашнего использования.

Уважаемый покупатель, сообщаем Вам, что наша продукция сертифицирована на соответствие требованиям безопасности согласно "Закону РФ о защите прав потребителей" уполномоченным органом Госстандарта России.



Охрана окружающей среды.

BERNINA ответственно относится к защите природной среды. Мы стараемся повышать экологическую безвредность наших продуктов, непрерывно модернизируя конструкцию и технологию изготовления.

Отслужившие свой срок электрические приборы нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором, необходимо сдавать их в специальные приемные пункты.

Узнайте в своем районном управлении, где находятся такие приемные пункты.

Неконтролируемое удаление электроприборов вместе с бытовым мусором может привести к попаданию опасных веществ в грунтовые воды и, таким образом, в пищевую цепь или же к отправлению на многие годы флоры и фауны. При замене электроприбора на новый продавец по закону обязан принять у вас старый прибор для утилизации.

(Относится не ко всем странам. Соблюдайте законодательство своей страны.)

Naudojantis šiuo elektros technikos įtaisu reikia laikytis pagrindinių saugumo priemonių, kurios aprašyto žemiau.

Susipažinkite su jomis prieš pradédami dirbtį mašina. Saugokite šią instrukciją tinkamoje vietoje prie siuvimo mašinos. Perdavus mašiną tretiesiems asmenims, taip pat perduokite ir šią instrukciją.

PAVOJINGA

– Siekiant sumažinti riziką susižeisti elektra:

1. Nepalikite įjungtos mašinos be priežiūros.
2. Baigę dirbtį mašina ar norėdami ją išvalyti, ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.
3. Visada ištraukite kištuką iš lizdo prieš keisdami lemputę. Keiskite lemputę to paties tipo kairine 5 W galingumo lempute, skirta 12 V įtampai.

DÉMESIO

– Siekiant sumažinti užsidegimo, gaisro, dirbančiųjų susižeidimo elektra ir traumų riziką:

1. Niekam neleiskite žaisti mašina. Būkite itin atsargūs, kai naudojatės mašina šalia vaikų.
2. Asmenims (vaikams) su fizine, protine ar sensorine negalia, taip pat neturint reikiamų žinių, reikalingą saugiam mašinos aptarnavimui, leidžiama dirbtī mašina tik esant atsakingam asmeniui.
3. Neleiskite vaikams žaisti mašina.
4. Naudokite mašiną tik pagal paskirtį, vadovaujantis šia

Instrukcija. Naudokitės tik tais reikmenimis, kuriuos rekomenduoja gamintojas šioje Instrukcijoje.

5. Niekada nesinaudokite mašina esant pažeistam maitinimo laidui ar kištukui, kai mašina dirba netinkamai, jeigu ji buvo numesta ar pažeista, taip pat jeigu buvo įkritusi į vandenį. Grąžinkite mašiną artimiausiam oficialiam dileriui arba į aptarnavimo centrą, kad ją sutaisytų, sureguliuotų elektrinę ir mechaninę dalį.
6. Niekada nesiūkite mašina, kai užterštos jos oro angos. Rūpinkitės, kad į mašinos ventiliacijos angas ir į valdymo paminę nepatektų tekstilės plaukeliai, dulkės ir audinių skiautelės.
7. Saugokite rankų pirštus nuo visų judančių dalių. Būkite itin atsargūs, kai Jūsų rankos yra adatos judėjimo zonoje.
8. Naudokite tik originalias adatos plokšteles, kad nelūžtų adata.
9. Nesinaudokite sulenkdomis adatomis.
10. Siūdami, audinio netraukite ir netempkite. Dėl to adata gali sulinkti ir sulūžti.
11. Išjunkite siuvamają mašiną (padėtis „0“), reguliuodami ką nors adatos zonoje – įverdamai siūlą į adatą, keisdami adatą, privyniodami ritelę, keisdami prispaudimo pėdelę ir t.t.
12. Visada ištraukite siuvamosios mašinos maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo, nuimdami dangčius, sutepdami mašiną ir atlikdami kitus reguliavimo veiksmus, minimus šiam Naudojimo vadove.
13. Sekite, kad jokie pašaliniai daiktai nepatektų į kurią nors iš mašinos angų.
14. Nesinaudokite mašina lauke.
15. Nedirbkite mašina ten, kur naudojamos medžiagos aerozolio pakuočėje arba gryna deguonis.

16. Norėdami išjungti mašiną iš tinklo, pirma pasukite pagrindinį jungiklį į padėtį „0“ (IŠJUNGTA), po to ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo.
17. Niekada nieko nedékite ant valdymo paminos.
18. Esant normalioms sąlygoms, triukšmo lygis neturi viršyti 70 dB.
19. Ši siuvimo mašina pagaminta su dviguba izoliacija. Keičiamos detalės turi būti identiškos originaliomis. Laikykites nurodymų, dėl produktų su dviguba izoliacija aptarnavimo.

Produktų su dviguba izoliacija aptarnavimas

Produktų su dviguba izoliacija gamyboje, numatytos dvi izoliacinių sistemų, vietoj jžeminimo. Tokiuose įrenginiuose nenumatytais jžeminimas, ir jžeminimo laidas neturi būti prijungtas. Produktų su dviguba izoliacija aptarnavimas reikalauja puikių sistemų žinių ir turi būti atliktas tik kvalifikuoto specialisto. Keičiamos detalės turi būti identiškos originaliomis. Produktai su dviguba izoliacija žymimi žodžiais „Doppelisolierung“ arba „Doppeltisoliert“.

Taip pat tokie produktai žymimi simboliu .

Išsaugokite šį ekspluatacijos vadovą

Ši siuvamoji mašina skirta naudoti tik buityje ar panašiais tikslais.

Gerbiamas Pirkėjau,

Šioje instrukcijoje pateiktos bendros šios siuvimo mašinos modelio naudojimo taisyklės. Siuvimo technikos aprašymą, medžiagos ir siūlyų pasirinkimo rekomendacijas Jūs rasite specializuotoje literatūroje arba siuvimo kursų metu.

Šis ekspluatacijos vadovas nėra specializuotas siuvimo vadovas!

Prieš pradedant siūti gaminj arba pakeitę siūlus, medžiagas, dygsnius arba mašinos parametrus, visada atlikite bandomajį siuvimą! Busime Jums labai dėkingi už pastabas ir siūlymus dėl šio vadovo turinio.

BERNINA International AG
CH-8266 Steckborn/Switzerland



Aplinkosauga

BERNINA atsakingai žiūri į aplinkos apsaugą. Mes stengiamės sumažinti mūsų produkto įtaką aplinkai, nuolat modernizuodami konstrukciją ir gamybos technologiją.

Su šiuo produkту negalima elgtis taip pat kaip su kitomis būtinėmis šiukslėmis. Jų reikia priduoti į atitinkamą atliekų surinkimo punktą, kuris atlieka antrinį elektrinės ir elektroninės įrangos perdirbimą.

Teisingai likviduodami šį produktą, Jūs padėsite išvengti galimos negatyvios įtakos aplinkai ir žmonių sveikatai.

Jei pageidaujate tikslesnės informacijos apie antrinį perdirbimą, kreipkitės į vietinės savivaldybės įstaigą, buities atliekų surinkimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje įsigijote šį produktą.

Elektriseadme kasutamisel tuleb alati rakendada alljärgnevaid turvameetmeid:

Enne ömblusmasina kasutamist loe läbi kõik järgnevad juhised. Hoidke kasutusjuhend masina lähedal kindlas kohas. Masina edasiandmisel teisele isikule andke kindlasti kaasa ka kasutusjuhend.

OHT

- Et vähendada elektrilöögi ohtu:

1. Ära jäta vooluvõrku ühendatud ömblusmasinat kunagi järelevalvetata.
2. Tõmba ömblusmasina pistik välja kohe pärast kasutamist, samuti enne puhastamist.
3. Tõmba alati pistik välja ka lambi vahetamiseks. Asenda pirn samatüübilsega 12V/ 5W.

HOIATUS

- Pöletuste, tulekahju, elekttilöögi ja

vigastuste riski vähendamiseks:

1. Isikud, kelle puudulikud füüsilised või vaimsed võimed või mitteküllaldased teadmised või kogemused takistavad seadme ohutut kasutamist (k.a lapsed) võivad masinat kasutada vaid nende eest vastutava kogenud isiku juhendamisel ja kontrollimisel.
2. Ära luba ömblusmasinaga mängida. Ole eriti tähelepanelik, kui ömblusmasinat kasutatakse laste läheduses või laste poolt.
3. Lapsi ei tohi lubada ömblusmasinaga mängida.
4. Kasuta ömblusmasinat ainult vastavalt kasutusjuhendile.

Kasuta ainult neid tarvikuid, mis on ette nähtud tootja poolt ja mida on kirjeldatud käesolevas juhendis.

5. Ära kasuta ömblusmasinat kunagi, kui selle juhe või pistik on vigastatud, kui ömblusmasin ei tööta korralikult, on kukkunud maha, saanud vigastada või sattunud vette. Tagasta ömblusmasin kõige lähemal asuvale volitatud esindajale kontrollimiseks, parandamiseks, elektriliseks või mehhaaniliseks reguleerimiseks.
6. Masina töötamisel peavad kõik öhutusavad olema avatud. Hoia ömblusmasina ja pedaalikarbi öhutusavad vabad tolmust, riidekiududest ja riidetükkidest.
7. Hoia sórmmed eemal kóikidest liikuvatest osadest. Eriti ettevaatlik ole nõelaga.
8. Kasuta alati sobivat nõelaplaati. Vale plaadiga võib nõel puruneda.
9. Ära kasuta kóveraid nõelu.
10. Ära tõmba või lükka materjali ömblemisel. See võib põhjustada nõela murdumist.
11. Lülitä ömblusmasin välja (asend "O") töödeks nõela piirkonnas: nõela vahetamine, niidistamine, poolimine, presstalla vahetamine jms.
12. Tõmba pistik välja enne ömblusmasina katete eemaldamist, ölitamist või muid kasutusjuhendis mainitud hooldustöid (tõmmake pistik välja).
13. Ära kunagi pilla või torka esemeid ömblusmasina avadesse.
14. Ära kasuta ömblusmasinat õues.
15. Ära ömble, kui läheduses on kasutatud aerosoolpakendis tooteid või hapnikku.
16. Ömblusmasina vooluvõrgust lahtiühendamisel pööra kõik lülitud asendisse "O" ja seejärel tõmba pistik välja.

17. Pistiku väljatõmbamisel ära tõmba juhtmest.
18. Ärge kunagi asetage mingeid esemeid pedaaliile
19. Normaalsetes tingimustes on müratase alla 70 dB.
20. Sellel ömblusmasinal on kahekordne isolatsioon. Sellepärast on detaile lubatud vahetada ainult originaaldetailidega.

KAHEKORDSE ISOLATSIOONIGA TOODETE HOOLDUS

Kahekordse isolatsiooniga toodetes on maandamise asemel ettenähtud kaks isolatsioonisüsteemi. Kahekordse isolatsiooniga toodete korral pole mingid maandusmeetodid ette nähtud ja ei tohi olla ühendatud. Kahekordse isolatsiooniga toodete teenindus nõub erilist ettevaatlikust ja süsteemi tundmist ning peab olema teostatud ainult kvalifitseeritud teenindava personali poolt. Varuosad peavad olema toote detailidega identsed. Kahekordse isolatsiooniga tooted markeeritakse pealekirjutisega "Doppelisolierung" või "Doppeltisoliert".

Need tooted võivad olla markeeritud ka sümboliga  .

SÄILITAGE KÄESOLEV KASUTUSJUHEND

Antud ömblusmasin on ette nähtud ainult koduses majapidamises kasutamiseks. Kaubanduslikel eesmärkidel (oma kutse-või majandustegevuses) kasutatud toodetele garantiitingimused ei laiene. Garantii töestamiseks peab klient esitama ostukviitungi või arve ja täidetud garantitalongi.



Bernina on seotud meid ümbritseva keskkonna kaitsega. Me püüame vähendada meie toodete möju ümbritsevale keskkonnale pidevalt tegeledes toodete ja tootmise tehnoloogia arendusega.

Ärge visake vanu elektriseadmeid sorteerimata olmeprügi hulka, vaid viige vastavasse kogumispunkti.

Kogumispunktide kohta saab teavet kohalikust omavalitsusest.

Elektriseadmete kontrollimatuks äraviskamisel võivad ohtlikud jäätmed sattuda põhjavee kaudu toiduahelasse või mürgitada aastateks floora ja fauna.

Vana ömblusmasina väljavahetamisel uue vastu on müüja kohustatud tasuta teilt vana masina utiliseerimiseks vastu võtma.

(See pole nii kõikides riikides. Palun kontrollige, kas teie riigis on see nii.)

Izmantojot elektrotehniku svarīgi vienmēr ievērot vispārējos drošības noteikumus, kuru izpilde tiek noteikta sekojošā veidā:

Pirms šujmašīnas izmantošanas iepazīstieties ar visiem zemāk noteiktajiem norādījumiem. Turiet instrukciju pieejamā vietā, līdzās mašīnai. Nododot mašīnu trešajai personai, līdzī nododiet arī lietošanas instrukciju.

Bīstami

- Lai novērstu strāvas triecienu:

1. Nekad neatstājiet mašīnu bez uzraudzības, ja štepselis ievietots rozetē.
2. Pēc darba beigām un pirms mašīnas tīrišanas vienmēr izņemiet štepseli no rozetes.
3. Vienmēr pirms elektriskās lampiņas nomaiņas izņemiet štepseli no rozetes. Izmantojiet vienīgi tāda paša tipa 10 W lampiņas (ja spriegums ir 110 - 120 W) un 15W lampiņu (spriegums 220 - 240W).

BRĪDINĀJUMS

- Lai samazinātu apdegumu, aizdegšanās, elektrisko triecienu risku vai citu cilvēku traumēšanu:

1. Neļaujiet izmantot šujmašīnu kā rotaļlietu. Esiet īpaši uzmanīgi, ja mašīnu izmanto bērni vai Jūs strādājat bērnu tuvumā.
2. Personām (un bērniem) ar ierobežotām fiziskām, uztveres spējām, kā arī ja nav nepieciešamo zināšanu, kuras nepieciešamas darba drošībai strādājot ar mašīnu, tiek atļauts strādāt ar mašīnu tikai zinošu vai atbildīgu personu pavadībā.
3. Uzmaniet bērnus un pārliecinieties, lai tie mašīnu neizmantotu rotaļām.
4. Izmantojiet šujmašīnu tikai tiem darbiem, kuriem tā paredzēta saskaņā ar instrukciju. Izmantojiet tikai piederumus kurus

rekomendē izgatavotājs.

5. Neizmantojiet mašīnu, ja bojāts tās vads vai kontaktdakšīna, ja mašīna ir sapēmusi triecienu vai bojāta vai ja nonākusi saskarē ar ūdeni vai citiem šķidrumiem. Tādā gadījumā nepieciešams mašīnu nogādāt tuvākajam autorizētajam firmas dīlerim vai speciālistam uz pārbaudi, remontam, elektriskai vai mehāniskai regulēšanai.
6. Mašīnas ventilācijas atverēm jābūt atvērtām un brīvām no sakrājušajām tekstilšķiedrām, putekļiem diegu un auduma atgriezumiem.
7. Sargājiet pirkstus no kustīgajām mašīnas detaļām, īpaši no adatas.
8. Izmantojiet tikai oriģinālās adatas plāksnes, lai izvairītos no adatu lūšanas.
9. Neizmantojiet izliegtas adatas.
10. Nevelciet un negrūdiet materiālu šūšanas laikā. Tas var izraisīt adatas lūšanu.
11. Izslēdziet mašīnu, pārvietojot izslēdzēju pozīcijā „O”, veicot tuvu adatai jebkurus darbus: diega ievēršana adatā, adatas, spolītes vai pēdipas nomaiņa.
12. Vienmēr atvienojiet mašīnu no elektības padeves pirms noņemt mašīnas paneli, ja veicat eljošanu vai citus tehniskās apkopes darbus. (Izņemiet elektropievades dakšīnu no rozetes.)
13. Nekad neievietojiet mašīnas atverēs nepiederošus priekšmetus.
14. Nekad nestrādājiet ar mašīnu ārpus telpām.
15. Nedarbiniet mašīnas telpās, kurās tiek izmantotas vielas airesola iepakojuma veidā vai tīrīts ar skābēm.
16. Lai izslēgtu mašīnu pārvietojiet galveni izslēdzēju pozīcijā „O” un pēc tam izņemiet elektības dakšīnu no rozetes; satveriet ar roku dakšīnu nevis vadu.
17. Nekad nekādus priekšmetus vai lietas nenovietojiet uz palaidējpedāļa, ja mašīna ir pieslēgta eletropadevei un ieslēgta.
18. Normālos apstākļos trokšņa līmenis nepārsniedz 70dB.

19. Šai šujmašīnai ir dubultā izolācija. Izmantojiet tikai oriģinālās šujmašīnas palīgdetaljas. levērojiet tehniskās apkopes noteikumus izstrādājumiem ar dubulto izolāciju.

Tehniskā apkope izstrādājumiem ar dubulto izolāciju

Sazemējuma vietā ierīcēs ar dubulto izolāciju ir paredzētas divas izolācijas sistēmas.

Šādās ierīcēs sazemējums nav paredzēts un sazemējuma vadam nav jābūt pievienotam. Tehniskā apkalpošana ierīcēm ar dubulto izolāciju prasa īpašu uzmanību un sistēmu pārzināšanu un ir izpildāma tikai kvalificētām personām. Remonta un tehniskās apkopēs ir jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.

Ierīces ar dubulto izolāciju tiek markētas ar simbolu .

Uzmanīgi un rūpīgi saglabājiet oriģinālo ekspluatācijas instrukciju

Šī šujmašīna paredzēta tikai sadzīves izmantošanai.

Cienījamais pircēj, vēlamies Jūs informēt, ka mūsu produkcija ir sertificēta atbilstībai drošības prasībām.

Cienījamais pircēj, šajā lietošanas instrukcijā tiek sniegti vispārējie dotā modeļa šujmašīnas lietošanas iestakti. Šūšanas noteikumi un paņēmieni, materiālu, tajā skaitā diegu izvēles rekomendācijas tiek publicētas speciālā mācību literatūrā, kā arī tiek pasniegti šūšanas un rokdarbu kursoš (skolās)

Lietošanas pamācība neaizvieto augstāk minēto speciālo šūšanas apmācības literatūru un mācību iestādes.

Pirms gatavā izstrādājuma šūšanas, kā arī mainot diegus, audumus, dūrienu veidus, vai arī šujmašīnas iestājumus, nepieciešams vispirms veikt mēģinājuma šūšanu uz atsevišķa materiāla.

BERNINA International AG
CH-8266 Steckborn / Switzerland

Saglabājam visas tiesības veikt izmaiņas teksta un zīmējumu konstrukcijās.



Apkārtējās vides aizsardzība.

Nolietotās elektroierīces kategoriski aizliegts izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, tās nepieciešams nodot speciālos nodošanas punktos. Noskaidrojiet savu rajona pašvaldībā, kur atrodas šāda veida pieņemšanas punkti.



Nekontrolēta elektroierīču izmešana kopā ar sadzīves atkritumiem var novest bīstamu vielu iekļūšanu grunts ūdeņos, tādā veidā izraisot barības ķēdes saindēšanu, kā arī var novest pie apstākliem, kad uz vairākiem gadiem tiks saindēta flora un fauna. Nomainot uz jaunu elektroierīci pārdevējam pēc likuma nepieciešams pieņemt no Jums veco ierīci utilizācijai.

Уважаемый покупатель,

в инструкции по эксплуатации даны общие правила пользования швейной машины данной модели. Правила и приемы шитья, рекомендации по подбору материалов, в том числе ниток, содержатся в специальной литературе по шитью, преподаются на курсах кройки и шитья.

Инструкция по эксплуатации не заменяет специальной литературы по шитью!

Перед тем, как приступить к шитью изделия и при перемене ниток, ткани, строчки и параметров машины необходимо выполнить пробное шитье!

Мы будем Вам очень благодарны за Ваши замечания и предложения по инструкции.

BERNINA International AG
CH-8266 Steckborn / Switzerland

Сохраняем за собой все права на изменение конструкций по отношению к тексту и рисункам.

Указания по технике безопасности	1-2
Содержание	10
Обзор bernette E55/E56	14
Обзор bernette E66/E82e	16
Принадлежности bernette E55/E56	18
Принадлежности bernette E66/E82e	20
Подготовка машины	22-56
Таблица игл, материалов и ниток	58
Выбор строчки.....	62
Основные швейные функции	72
Петли.....	78-80
Дополнительные швейные функции	82-120
Технический уход.....	122-126
Устранение неполадок	128
Предметный указатель	138

Pagrindiniai saugumo technikos nurodymai	3-4
Turinys	10
Bernette E55/E56 apžvalga.....	15
Bernette E66/E82e apžvalga.....	17
Bernette E55/E56 reikmenys.....	19
Bernette E66/E82e reikmenys	21
Mašinos paruošimas	23-57
Adatų, medžiagų ir siūlų lentelė	59
Dygsnių pasirinkimas	63
Pagrindinės siuvimo funkcijos.....	73
Kilpos.....	79-81
Papildomos siuvimo funkcijos	83-121
Techninė priežiūra.....	123-127
Trikčių šalinimas.....	129
Dalykinė rodyklė	139

Tähtsad ohutusnõuded	5-6
Sisukord	11
Bernette E55/E56 ülevaade	15
Bernette E66/E82e ülevaade.....	17
Bernette E55/E56 tarvikud	19
Bernette E66/E82e tarvikud.....	21
Õmblusmasina ettevalmistamine	23-57
Nõela, kanga ja niidi valimine	60
Piste valimine	63
Standardsed õmblusfunktsioonid.....	73
Nööpaugud	79-81
Täiendavad õmblusfunktsioonid.....	83-121
Hooldus	123-127
Vigade otsimine ja kõrvaldamine	130
Aineregister	140

Drošības tehnikas noteikumi	7-8
Satura rādītājs	11
Bernette E55/E56 pārskats	15
Bernette E66/E82e pārskats.....	17
Piederumi bernette E55/E56.....	19
Piederumi bernette E66/E82e	21
Mašīnas sagatavošana	23-57
Adatu, materiālu un diegu tabula	61
Vīļu izvēlne.....	63
Šūšanas vispārīgās funkcijas	73
Pogcaurumu dūrieni	79-81
Papildus šūšanas funkcijas	83-121
Tehniskā apkope	123-127
Bojājumu novēršana.....	131
Tēmu rādītājs.....	141

RU

Примите наши поздравления

В качестве владельца новой швейной машины Вы получите удовольствие от высококачественных результатов шитья на самых различных материалах - от многослойных джинсовых тканей до дорогих шелковых тканей.

Ваша швейная машина предлагает высшую степень простоты и удобства обслуживания. Для Вашей безопасности и для получения наибольшего удовольствия от многих достоинств и удобства применения Вашей машины мы рекомендуем внимательно прочитать все основные указания по технике безопасности, по применению и техническому уходу, содержащиеся в этом руководстве.

Мы надеемся, что уже при первом применении швейной машины Вы сможете по достоинству оценить многие ее достоинства. Приступая к работе на швейной машине, знакомьтесь шаг за шагом с содержанием настоящего руководства.

LT

Sveikiname

Sveikiname tapus naujos siuvimo mašinos savininku. Jūs mégasitės aukščiausios kokybės siuvimo rezultatais, nepriklausomai nuo medžiagos tipo – nuo daugiasluoksninių džinsinių medžiagų iki brangių šilkinių medžiagų.

Jūsų siuvimo mašina siūlo lengviausią ir patogiausią aptarnavimą. Jūsų saugiam darbui ir optimaliam visų šios mašinos funkcijų panaudojimui, mes rekomenduojame atidžiai perskaityti visus pagrindinius saugumo, naudojimo ir techninio aptarnavimo nurodymus, esančius šiame vadove.

Šis eksplotacijos vadovas siūlo Jums susipažinti su visomis šios mašinos funkcijomis ir privalumais, prieš pradedant dirbtį mašina.

ET

Õnnitlused

Uue õmblusmasina omanikuna tunned sa rõõmu täpsusest, kvaliteest ja kõikvõimalike materjalitüüpide õmblemisest, alustades mitmekordsest teksasriitest ja lõpetades kallite siididega.

Su õmblusmasin on lihtne ja kerge käsitseda. Ohutuse tagamiseks, masina paljude eeliste täielikumaks ärakasutamiseks ning õmblemise hõlbustamiseks soovitame läbi lugeda kõik olulised juhtnöörid ettevaatusabinõude, kasutamise ja hoolduse kohta käesolevast käsiraamatust.

Soovitame enne õmblusmasina kasutuselevõttu kõik tema omadused ja eelised enda jaoks avastada, istudes masina taha ja võttes käsoleva käsiraamatut samm-sammult läbi.

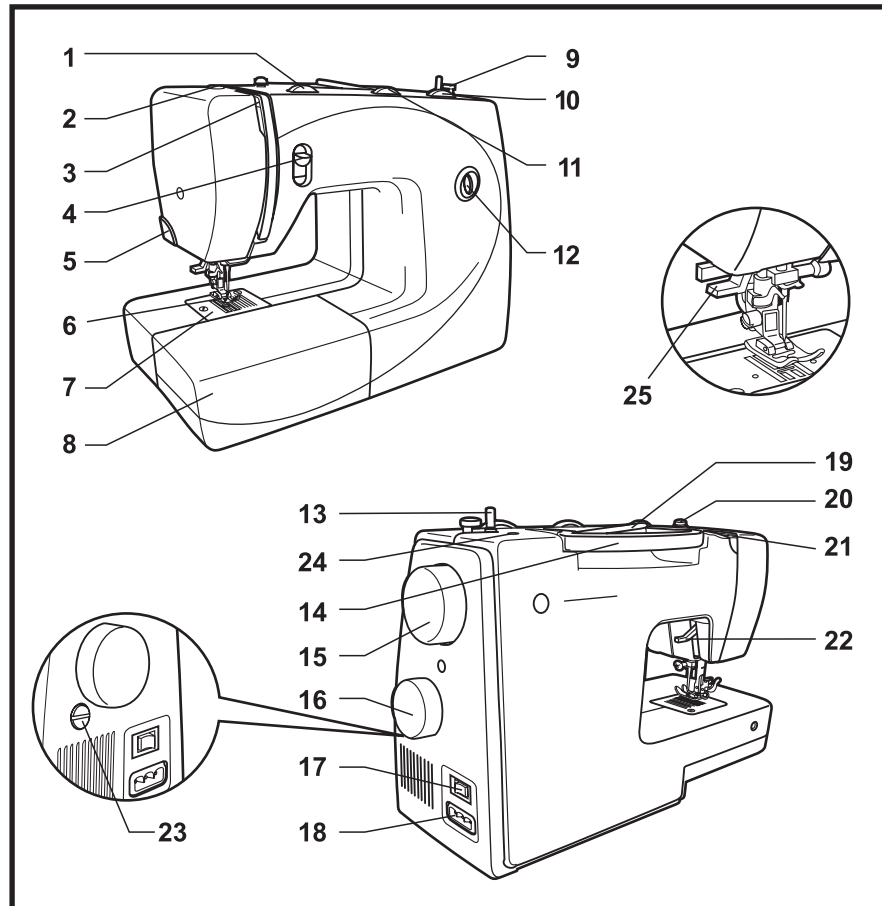
LV

Pieņemiet mūsu apsveikumus

Pieņemiet mūsu apsveikumus ar jaunas šujmašīnas iegādi. Jūs iegūsiet milzīgu gandarījumu saņemot augstas kvalitātes rezultātus šūšanā, strādājot uz visdažādākajiem materiāliem – no daudzkārtainam džinsam līdz dārga zīda auduma šūšanai.

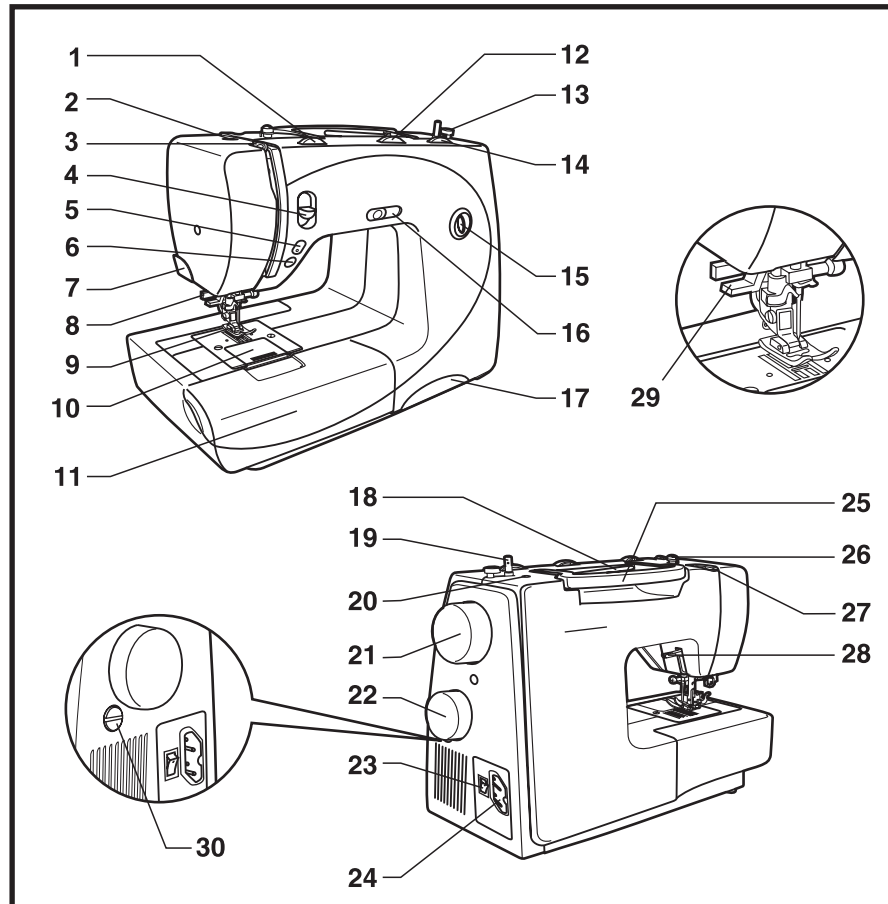
Jūsu šujmašīna piedāvā augstāko pakāpi vienkāršā un ērtā apkalpošanā. Jūsu drošībai un labsajūtai, ko sniedz Jūsu mašīna, mēs rekomendējam rūpīgi izlasīt visus tehniskās drošības, tehniskās apkopes noteikumus, kas norādīti šajā instrukcijā.

Mēs ceram, ka jau pirmajā šujmašīnas lietošanas reizē Jūs varēsiet novērtēt pēc nopelnīem vairākas tās vērtīgās īpašības. Sākot darbu ar šujmašīnu, iepazīstieties ar instrukciju, soli pa solim.



1. Диск регулятора натяжения нитки
2. Регулятор прижима лапки
3. Нитепрятыватель
4. Клавиша шитья в обратном направлении
5. Нитеобрезатель
6. Лапка
7. Игольная пластина
8. Приставная швейная платформа и коробка с принадлежностями
9. Рычаг остановки моталки
10. Ручка выбора длины стежка
11. Ручка выбора ширины строчки
12. Окошко индикации образца
13. Моталка
14. Ручка для переноски
15. Маховое колесо
16. Ручка выбора строчки
17. Главный выключатель
18. Разъем для подключения сетевого кабеля.
19. Стержень катушкодержателя
20. Нитенаправитель моталки / Регулятор натяжения нитки моталки
21. Направитель игольной нитки
22. Рычаг подъема лапки
23. Баланс образца строчки
24. Отверстие для второго стержня катушкодержателя
25. Автоматический нитевдеватель

LT	Mašinos dalys	ET	Ülevaade	LV	Mašīnas pamatdetāļas
<ol style="list-style-type: none"> Siūlo įtempimo reguliavimo diskas Prispaudimo pédelés reguliatorius Siūltempis Atbulinio dygsnio svirtelė Siūlo kirkpliklis Pédelé Adatos plokštelė Išstumiamas stalelis ir aksesuarų dėžutė Vyniotuvo stabdiklis Dygsnio ilgio reguliatorius Dygsnio pločio reguliatorius Pavyzdžio indikacinis langelis Vyniotuvas Mašinos rankena Smagratis Dygsnio pasirinkimo rankenėlė Maitinimo/apšvietimo jungiklis Jungtis maitinimo laidui pajungti Ritēs laikiklis Vyniotuvo siūlo nukreipėjas/ vyniotuvo siūlo įtempimo reguliatorius Adatos siūlo nukreipėjas Pédelės pakėlimo svirtis Dygsnio pavyzdžio balansas Anga antram ritēs laikikliui Automatinis prietaisas viršutiniam siūlui jverti 	<ol style="list-style-type: none"> Niidipingutaja Presstalla surve regulaator Niidi ülestõstja Tagurpidiõmblemise hoob Niidilõikur Presstald Nõelaplaat Õmbluslaud ja tarvikukast Pooli stopper Pistepikkuse regulaator Pistelaiuse regulaator Pistekujundi aken Pooli kerija Käepide Hooratas Pistekujundi valimise nupp Pealülit Pistikupesa vooluvõrku ühendamiseks Rullivarras Alumise niidi suunaja/ eelpingutus Ülemise niidi suunaja Presstalla hoob Mustri balansseerija Teise rullivarda ava Automaatne niidistaja 	<ol style="list-style-type: none"> Diega nostiepēja regulēšanas disks Pēdiņas piespiešanas stipruma regulētājs Diega pievilcējs Taustiņš šūsanai atmuguriski Diega apgrizejējs Pēdiņa Adatas plāksne Pieliekamā šūsanas platforma un kārba ar piederumiem Svira tītavu apstādināšanai Rokturis dūriena garuma izvēlei Rokturis šuves platuma izvēlei Logs parauga indikācijai Tītavas Rokturis pārnēšāšanai Riteņa spara rats Rokturis šuves izvēlei Galvenais izslēdzējs Spraudnis tīkla kabeļa pieslēgšanai Serdenis spoles turētājam Tinēja diega virzītājs/ Diega titavu nostiepēja regulators Adatas diega virzītājs Rokturis pēdiņas pacelšanai Paraugšuves balanss Atvere spoles turētājam otram dūrienam Automātisks diega ievērējs 			



1. Диск регулятора натяжения нитки
 2. Регулятор прижима лапки
 3. Нитепрятыватель
 4. Клавиша реверсных стежков
 5. Клавиша перестановки иглы (E82e)*
 6. Кнопка пуска-остановки (Start-Stop) (E82e)*
 7. Нитеобрезатель
 8. Рычаг выполнения петли
 9. Лапка
 10. Игольная пластина
 11. Приставная швейная платформа и коробка с принадлежностями
 12. Ручка выбора ширины строчки
 13. Рычаг остановки моталки
 14. Ручка выбора длины стежка
 15. Окошко индикации образца
 16. Ограничитель скорости шитья (модель E82e)*
 17. Выдвижной ящик с кратким руководством
 18. Стержень катушкодержателя
 19. Моталка
 20. Отверстие для второго стержня катушкодержателя
 21. Маховое колесо
 22. Ручка выбора строчки
 23. Главный выключатель
 24. Разъем для подключения сетевого кабеля.
 25. Ручка для переноски
 26. Направитель шпульной нитки / Регулятор натяжения нитки моталки
 27. Направитель игольной нитки
 28. Рычаг подъема лапки
 29. Автоматический нитевдеватель
 30. Баланс образца строчки
- * только у этой модели

LT	Mašinos dalyš	ET	Ülevaade	LV	Mašīnas pamatdetaļas
----	---------------	----	----------	----	----------------------

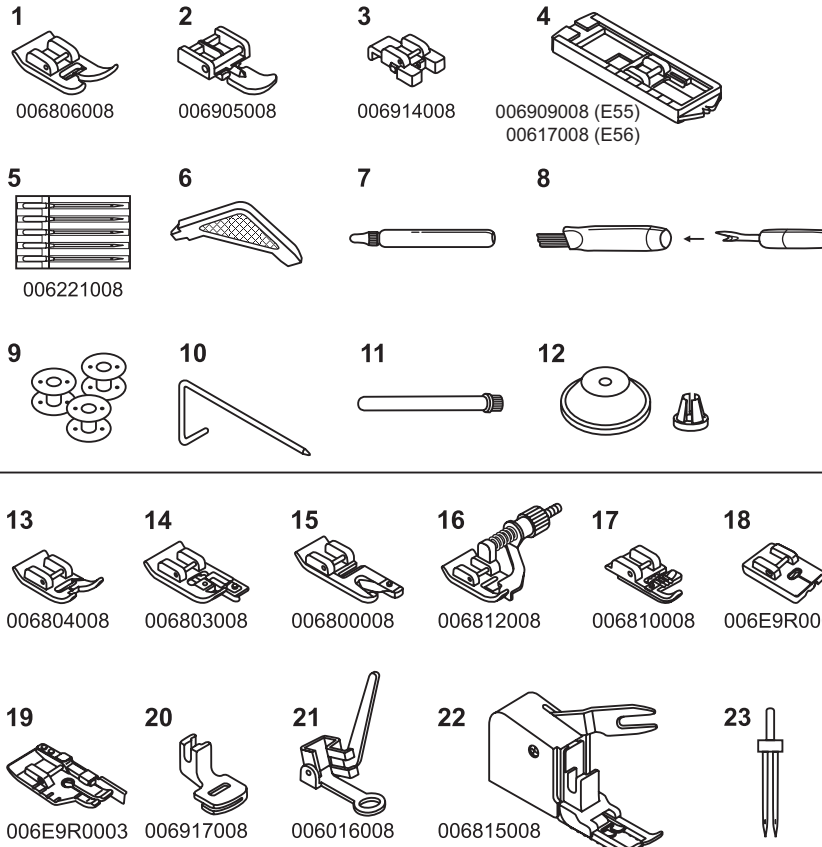
- Siūlo įtempimo reguliavimo diskas
- Prispaudimo pēdelēs regulatorius
- Siūltimpis
- Atbulinio dygsnio svirtelė
- Adatos pozicionavimo mygtukas (E82e)*
- Start-Stop mygtukas (E82e)*
- Siūlo kipirklis
- Kilpos siuvimo svirtis
- Pēdelė
- Adatos plokštelė
- Išstumiamas stalelis ir aksesuarų dēžutė
- Dygsnio pločio regulatorius
- Vyniotuvo stabdklisis
- Dygsnio ilgio regulatorius
- Pavyzdžio indikacijos langelis
- Siuvimo greičio ribotuvas (E82e)*
- Ištraukiamas siuvimo nurodymų stalčiukas
- Ritēs laikiklis
- Vyniotuvas
- Anga antram ritēs laikikliui
- Smagratis
- Dygsnio pasirinkimo rankenėlė
- Maitinimo/apšvietimo jungiklis
- Jungtis maitinimo laidui pajungti
- Mašinos rankena
- Vyniotuvo siūlo nukreipėjas/ vyniotuvo siūlo įtempimo regulatorius
- Adatos siūlo nukreipėjas
- Pēdelės pakėlimo svirtis
- Automatinis prietaisas viršutiniams siūlui įverti
- Dygsnio pavyzdžio balansas

* tik nurodytam modeliui

- Niidipingutaja
 - Presstalla surve regulaator
 - Niidi ülestõstmise hoob
 - Tagurpidiōmblemise hoob
 - Nöel üles / alla asendi nupp (mudel E82e)*
 - Start Stop nupp (mudel E82e)*
 - Niidilöikur
 - Ühesammulise nööpaugu hoob
 - Presstald
 - Nöelalplaat
 - Ömluslaud ja tarvikukast
 - Pistelaiuse regulaator
 - Pooli stopper
 - Pistepikkuse regulaator
 - Pisteaken
 - Kiiruse reguleerimise hoob (mudel E82e)*
 - Kiirsoovituste laegas
 - Rullivarras
 - Pooli kerija
 - Teise rullivarda ava
 - Hooratas
 - Pistekujundi regulaator
 - Pealülit
 - Pistikupesa vooluvõrku ühendamiseks
 - Käepide
 - Alumise niidi suunaja/ eelpingutus
 - Ülemise niidi suunajad
 - Presstalo hoob
 - Automaatne niidistaja
 - Mustri balansseerija
- * Ainult sellel mudelil

- Regulatora disks diega nostiepšanai
- Pēdiņas piespiešanas stipruma regulatori
- Diega pievilcējs
- Taustiņš dūrieniem atpakaļgaitā
- Taustiņš adatas pārvietošanai (modelis 82e)*
- Palašanas apstādināšanas pogā Start/Stop (modelis 82e)*
- Diega nogriezējs
- Svira pogcaurumu izveidei
- Pēdiņa
- Adatu plāksne
- Pieliekamā šūšanas platforma un kārba ar piederumiem
- Rokturis šuves platuma izvēlei
- Rokturis tītavu apstādināšanai
- Rokturis dūriena garuma izvēlei
- Logs parauga indikācijai
- Šūšanas ātruma ierobežotājs (modelis 82e)*
- Izvelkamā kastīte ar ūsu instrukciju
- Spoles turētāja stienis
- Tītavas
- Atvere otram spoles turētāja stienim
- Spara rats
- Rokturis šuves izvēlei
- Galvenais slēdzis
- Spraudnis tīkla kabeļa pieslēgšanai
- Rokturis pārnēsāšanai
- Spoles diega virzītājs/ Tītavu diega nostiepuma regulators
- Adatas diega virzītājs
- Svira pēdiņas pacelšanai
- Automātiskais diega ievērējs
- Šuves parauga balanss

* tikai šiem modeļiem

**Стандартный комплект (1)**

1. Универсальная лапка (J)
2. Лапка для вшивания "молний" (I)
3. Лапка для пришивания пуговиц
4. Лапка для выполнения пуговичных петель (B)
5. Комплект игл (5 шт.)
6. Угловая отвертка
7. Масленка
8. Нож-вспарыватель/ Щетка-кисточка
9. Шпульки (3 шт.)
10. Кромконаправитель
11. Стержень катушкодержателя
12. Катушкодержатель

Специальные принадлежности (2)*

13. Вышивальная лапка
14. Оверлокная лапка (G)
15. Лапка- рубильник
16. Лапка потайного стежка (L)
17. Лапка для вшивания шнура
18. Лапка для втачивания в шов потайной застежки-молния
19. Лапка для стежки квилта 1/4"
20. Лапка для сборения
21. Лапка для штопки и вышивания
22. Лапка верхнего транспортера
23. Двухстержневая игла

* Специальные принадлежности не входят в стандартный комплект машины, они должны приобретаться дополнительно.

Standartinis komplektas (1)

1. Universalí pēdelé (J)
2. Pēdelé užtrauktukui (I)
3. Pēdelé sagū jsiuvinimui
4. Rémelis kilpāi (B)
5. Adatū rinkinys (5 vnt.)
6. Kampinis atsuktuvas
7. Tepalinė
8. Ardklis/ šepetēlis
9. Ritelēs (3 vnt.)
10. Medžiagos krašto nekreipējas
11. Ritelēs laikiklis
12. Ritelēs laikiklio dangtelis

Standardtarvikud (1)

1. Universaaltald (J)
2. Tómlblkutald (I)
3. Nööpide etteóömblemisse tald
4. Nööpaugutald (B)
5. Nöölte komplekt (5x)
6. L-kruvikeeraja
7. Õlipudel
8. Nuga ómbluste lahtiharutamiseks/ hari
9. Pool (3x)
10. Ómbluse suunaja
11. Rullivarras
12. Rullihoidja

Specialūs reikmenys (2)*

13. Siuvinėjimo pēdelė
14. Apmētymo pēdelē (G)
15. Pēdelé palenkimui
16. Pēdelé paslēptam dypsniui (L)
17. Pēdelé kordo jsiuvinimui
18. Pēdelé paslēptam užtrauktukui
19. Pēdelé dypsniavimui (kviltingui) 1/4"
20. Raukimo pēdelē
21. Pēdelé adymui ir siuvinėjimui
22. Viršutinio transporterio pēdelē
23. Dviguba adata

Lisatarvikud (2)*

13. Satiinpiste tald
 14. Overlokriste tald (G)
 15. Ääristuspiste tald
 16. Salapiste tald (L)
 17. Ehisnööri tald
 18. Peitlukustald
 19. Teppimistald 1/4"
 20. Krookimistald
 21. Nöelumis-tikkimistald
 22. Ülemine transportöörtald
 23. Kaksiknööl
- Lisatarvikud tuleb eraldi osta, need ei kuulu komplekti.

* Specialių reikmenų nėra standartiniame mašinos kompleekte, jie turi būti jsigyjami papildomai.

* Need tarvikud on lisatarvikud, mis ei kuulu standardtarvikutena masina juurde.
Lisatavikud tuleb osta eraldi.

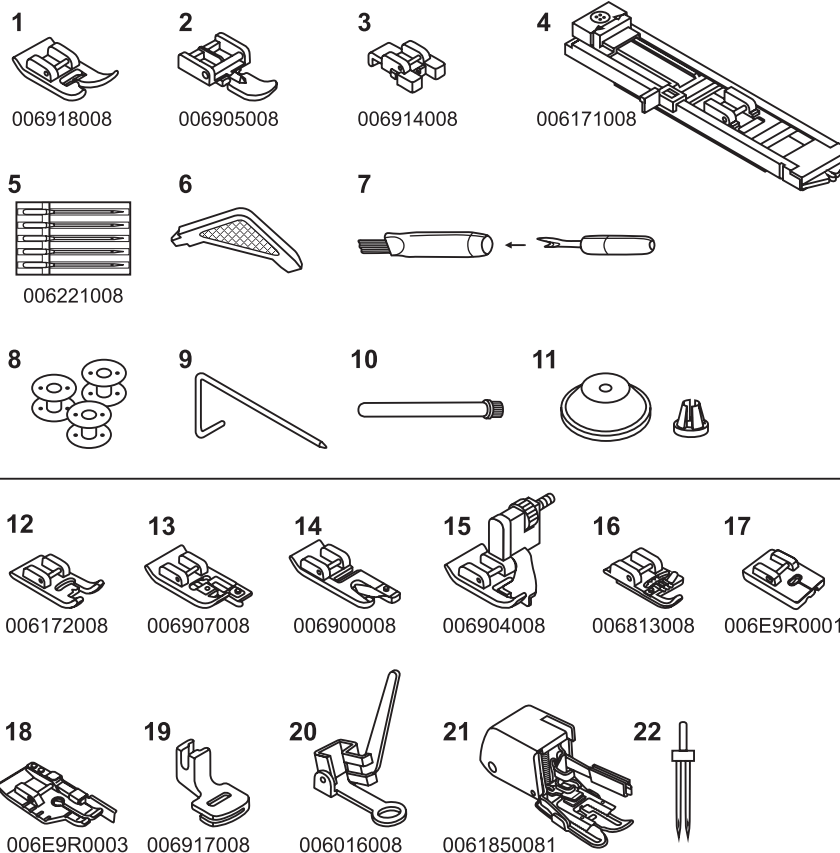
Pamatkomplekts (1)

1. Universālā pēdiņa (J)
2. Pēdiņa rāvējslēdzēja iešūšanai (I)
3. Pēdiņa pogu piešūšanai
4. Pēdiņa pogcaurumu izgatavošanai (B)
5. Adatu komplekts (5 gab.)
6. Stūra skrūvgriezis
7. Eljotājs
8. Ardišanas nazis/ Suka-otiņa
9. Spolites (3 gab.)
10. Apmales virzītājs
11. Stienis spoles turētājam
12. Spoles turētājs

Speciālie piederumi (2)

13. Pēdiņa izšūšanai
14. Overloka pēdiņa (G)
15. Svirslēdža pēdiņa
16. Slēptā dūriena pēdiņa (L)
17. Pēdiņa striķa iešūšanai
18. Pēdiņa slēptā rāvējslēdzēja iestrādei vilē
19. Pēdiņa kvilta dūrienam 1/4"
20. Izšūšanas un lāpišanas pēdiņa
21. Pēdiņa savilkšanai
22. Augšējā transportiera pēdiņa
23. Dubultā adata

* Speciālie piederumi neietilpst mašinas standarta komplektā, tos nepieciešams iegādāties papildus.



Стандартный комплект (1)

1. Универсальная лапка (С)
2. Лапка для вшивания "молний" (I)
3. Лапка для пришивания пуговиц
4. Лапка для выполнения пуговичных петель (D)
5. Комплект игл (5 шт.)
6. Угловая отвертка
7. Нож-вспарыватель/ Щетка-кисточка
8. Шпульки (3 шт.)
9. Кромконправитель
10. Стержень катушкодержателя
11. Катушкодержатель

Специальные принадлежности (2)*

12. Вышивальная лапка (A)
13. Оверлокная лапка (E)
14. Лапка- рубильник (K)
15. Лапка потайного стежка (F)
16. Лапка для вшивания шнура (M)
17. Лапка для втачивания в шов потайной застежки-молния
18. Лапка для стежки квилта 1/4"
19. Лапка для сборения
20. Лапка для штопки и вышивания
21. Лапка верхнего транспортера
22. Двухсторонняя игла

* Специальные принадлежности не входят в стандартный комплект машины, они должны приобретаться дополнительно.

LT

Reikmenys

ET

Tarvikud

LV

Piederumi**Standartinis komplektas (1)**

1. Universalí pédelé (C)
2. Pédelé užtrauktukui (I)
3. Pédelé sagu jsiuvinimui
4. Rémelis kilpái (D)
5. Adatų rinkinys (5 vnt.)
6. Kampinis atsuktuvas
7. Ardklis/ šepetélis
8. Ritelés (3 vnt.)
9. Medžiagos krašto nekreipėjas
10. Ritelés laikiklis
11. Ritelés laikiklio dangtelis

Standardtarvikud (1)

1. Universaaltald (C)
2. Tómplukutald (I)
3. Nööpide etteómblemise tald
4. Nööpaugutald (D)
5. Nöölte komplekt (5x)
6. L-kruvikeeraja
7. Nuga ómbluste lahtiharutamiseks/ hari
8. Pool (3x)
9. Ómbluse suunaja
10. Rullivarras
11. Rullihoidja

Pamatkomplekts (1)

1. Universálā pēdiņa (C)
2. Pēdiņa rāvējslēdzēja iešūšanai (I)
3. Pēdiņa pogu piešūšanai
4. Pēdiņa pogcaurumu izgatavošanai (D)
5. Adatu komplekts (5 gab.)
6. Stūra skrūvgriezis
7. Árdišanas nazis/ Suka-otiņa
8. Spolites (3 gab.)
9. Apmales virzītājs
10. Stienis spoles turētājam
11. Spoles turētājs

Specialūs reikmenys (2)*

12. Siuvinéjimo pédelé (A)
13. Apmétymo pédelé (E)
14. Pédelé palenkimui (K)
15. Pédelé pasléptam dypsniui (F)
16. Pédelé kordo jsiuvinimui (M)
17. Pédelé pasléptam užtrauktukui
18. Pédelé dypsniavimui (kviltingui) 1/4"
19. Raukimo pédelé
20. Pédelé adymui ir siuvinéjimui
21. Viršutinio transporterio pédelé
22. Dviguba adata

Lisatarvikud (2)*

12. Satiinpiste tald (A)
 13. Overloktald (E)
 14. Ääristuspiste tald (K)
 15. Salapiste tald (F)
 16. Ehisnööri tald (M)
 17. Peitlukustald
 18. Teppimistald 1/4"
 19. Krookimistald
 20. Nöelumis-tikkimistald
 21. Ülemine transportöötöriald
 22. Kaksiknöel
- Lisatarvikud ei kuulu komplekti.

* Specialių reikmenų néra standartiniame mašinos kompleekte, jie turi būti jsigyjami papildomai.

* Need tarvikud on lisatarvikud, mis ei kuulu standardtarvikute na masina juurde.
Lisatarvikud tuleb osta eraldi.

Speciālie piederumi (2)

12. Pēdiņa izšūšanai (A)
13. Overloka pēdiņa (E)
14. Svirslēdža pēdiņa (K)
15. Sléptā dūriena pēdiņa (F)
16. Pēdiņa striķa iešūšanai (M)
17. Pēdiņa sléptā rāvējslēdzēja iestrādei vilē
18. Pēdiņa kvilta dūrienam 1/4"
19. Izšūšanas un lāpišanas pēdiņa
20. Pēdiņa savilkšanai
21. Augšējā transportiera pēdiņa
22. Dubultā adata

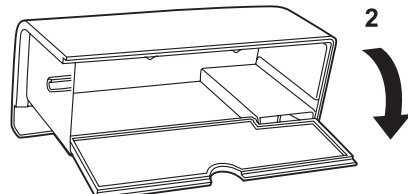
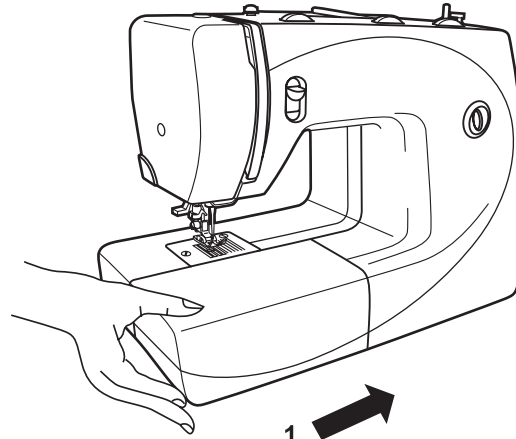
* Speciālie piederumi neietilpst mašinas standarta komplektā, tos nepieciešams iegādāties papildus.

E55

E56

RU

Приставная швейная платформа



Для защелкивания приставной швейной платформы удерживайте ее горизонтально и вдавите в направлении стрелки. (1)

Внутреннюю полость приставной швейной платформы можно использовать для укладки принадлежностей.

Чтобы открыть крышку, откиньте ее вниз (2).

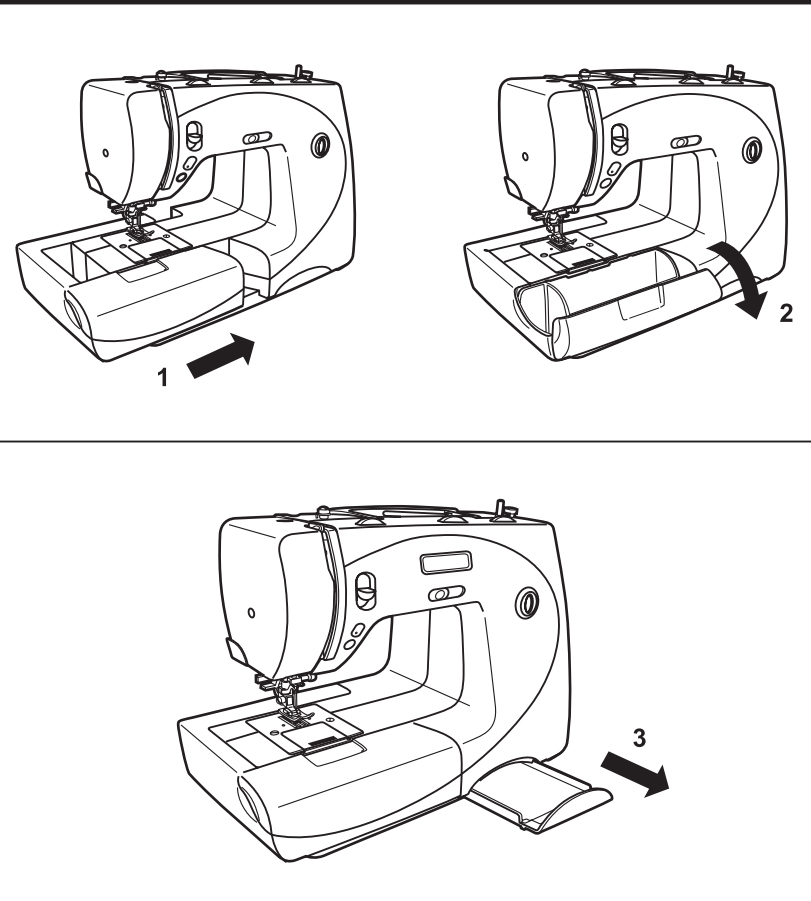
LT	Nuimamas siuvimo staliukas	ET	Õmbluslaud	LV	Pieliekamā šūšanas platforma
	Laikykite nuimamą siuvimo staliuką horizontaliai ir stumkite rodyklės kryptimi. (1)		Hoia klõpsatusega fikseeritav õmbluslaud horisontaalselt ja lükka noolega näidatud suunas. (1)		Lai ievietotu pieliekamo šūšanas platformu turiet to horizontāli un spiediet bultiņas virzienā. (1)
	Nuimamo siuvimo staliuko viduje gali būti laikomi siuvimo reikmenys.		Õmbluslaua sisemust vőib kasutada tarvikukarbina.		Iegšejo telpu pieliekmajai šūšanas platformai var izmantot piederumu novietošanai.
	Norēdami atidaryti dangtelj, patraukite jj j save. (2)		Avamiseks kalluta katet enda poole. (2)		Lai atvērtu vāciņu, atvāziet to uz leju. (2)
23					

E66

E82e

RU

Приставная швейная платформа



RU

Выдвижной ящик с кратким руководством

Это устройство можно выдвигать и вдвигать обратно. (3)

В этом выдвижном ящичке вы найдете в кратком виде наиболее важную информацию для шитья.

Использована следующая цветовая кодировка для разных типов стежков:

зеленый цвет (Practical Stitches) = рабочие стежки

оранжевый цвет (Decorative Stitches) = декоративные стежки

синий цвет (Stretch Stitches) = эластичные стежки

красный цвет (Quilt Stitches) = стегальные стежки

LT	Nuimamas siuvimo staliukas

Laikykite nuimamą siuvimo staliuką horizontaliai ir stumkite rodyklės kryptimi. (1)

Nuimamo siuvimo staliuko viduje gali būti laikomi siuvimo reikmenys.

Norédami atidaryti dangtelį, patraukite jį į save. (2)

ET	Õmbluslaud

Hoia klõpsatusega fikseeritav õmbluslaud horisontaalselt ja lükka noolega näidatud suunas. (1)

Õmbluslaua sisemust vőib kasutada tarvikukarbina.

Avamiseks kalluta katet enda poole. (2)

LV	Pieliekamā šūšanas platforma

Lai ievietotu pieliekamo šūšanas platformu turiet to horizontāli un spiediet bultiņas virzienā. (1)

Iegsējo telpu pieliekamajai šūšanas platformai var izmantot piederumu novietošanai.

Lai atvērtu vāciņu, atvāziet to uz leju. (2)

LT	Ištraukiamas siuvimo nurodymų stalčiukas

Norédami pamatyti siuvimo nurodymus, ištraukite stalčiuką. Norédami uždaryti stalčiuką, pastumkite jį atgal. (3)

Ištraukiamame siuvimo nurodymų stalčiuke Jūs rasite svarbiausią siuvimo informaciją.

Spalvų kodavimas įvairių tipų dygsniams žymėti:

Žalia spalva (Practical Stitches) = darbiniai dygsnai

Oranžinė spalva (Decorative Stitches) = dekoratyvūs dygsnai

Mėlyna spalva (Stretch Stitches) = elastiniai dygsnai

Raudona spalva (Quilt Stitches) = dygsniavimo dygsnai

ET	Kiirsoovituste laegas

Avamiseks tõmba laegast enda poole, sulgemiseks lükka endast eemale.

Kiirsoovitustes on näidatud soovitatavad reguleeringud pistete ja aplikatsioonide jaoks. (3)

Kiirsoovituste laekast leiate kohe tähtsamat informatsiooni õmbluspistete kohta.
Pisted on tähistatud järgmiste värvustega:

roheline (Practical Stitches) = tööpisted
oranž (Decorative Stitches) =

dekoratiivpisted

sinine (Stretch Stitches) = pisted venivatele kangastele

punane (Quilt Stitches) = teppimispisted

LV	Izbīdāmā kastīte ar īsu instrukciju

Šo ierīci var izbīdīt un iebīdīt atpakaļ (3)

Šajā izbīdāmajā kastītē jūs atradīsiet šūšanai svarīgāko informāciju saīsinātā variantā.

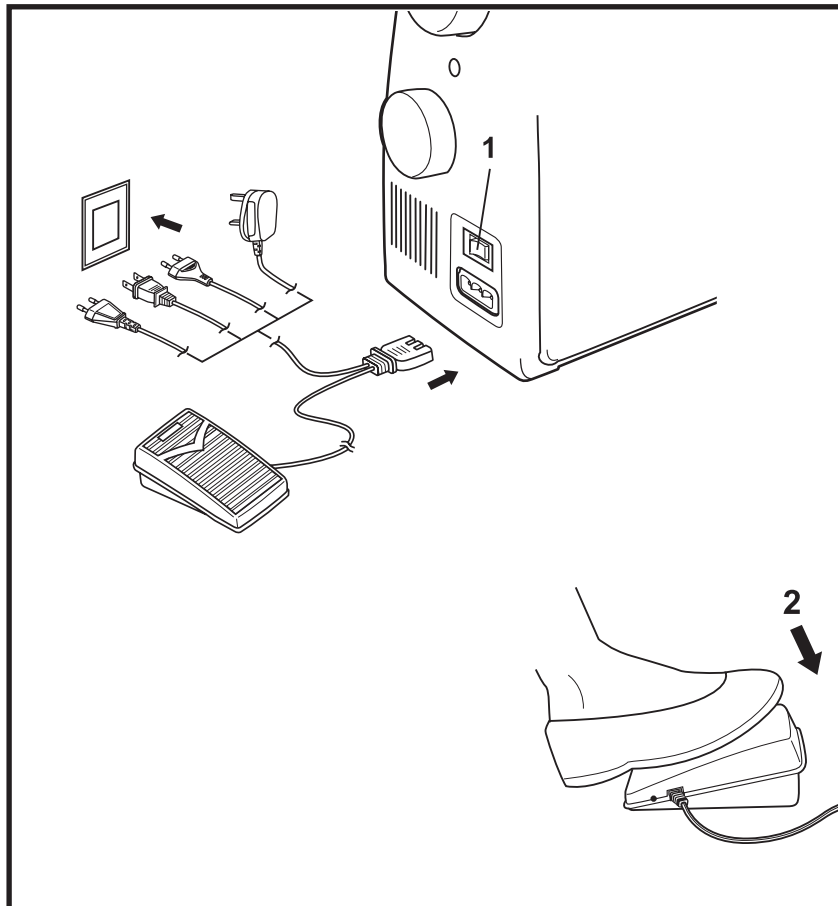
Izmantota sekojoša krāsu kodēšanas sistēma dažādu tipu vilēm:

Zaļā krāsa (Practical Stitches) = darba dūrieni

Oranžā krāsa (Decorative Stitches) = dekoratīvie dūrieni

Zilā krāsa (Stretch Stitches) = elastīgie dūrieni

Sarkanā krāsa (Quilt Stitches) = stepējamais dūriens



Порядок подключения машины к сети показан на рисунке.

Внимание:

Если на машине не работают, она должна быть отсоединенна от сети.

Лампа подсветки

Лампа подсветки включается главным выключателем. (1)

Положение 0 = машина отключена от сети

Положение I = машина включена в сеть, лампочка горит

Пусковая педаль

Пусковой педалью регулируется скорость шитья (2)

Внимание:

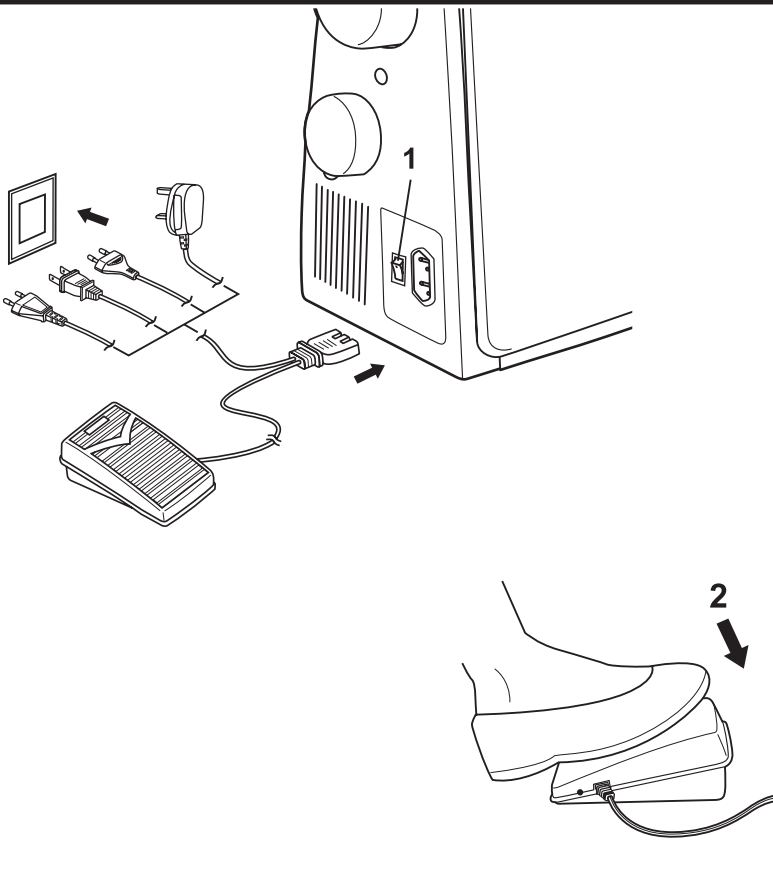
Если при подключении машины к сети у вас возникнут какие-либо сомнения, обратитесь к опытному электрику. Если на машине не работают, она должна быть отсоединенна от сети. Машина должна применяться с пусковой педалью 4C-315A (100B), 4C-316B (110-120B), 4C-326G (230B), 4C-326C (220/240B), изготовленным фирмой Panasonic Co., Ltd. (Taiwan).

Важно:

Оптимальная окружающая температура для нормальной работы швейной машины находится в пределах 20 + / - 10 °C.

Если машина хранилась в холодном помещении, то перед включением ее следует выдержать в течение примерно 1 часа в теплой комнате.

LT	Mašinos pajungimas prie tinklo	ET	Masina ühendamine vooluvõrku	LV	Mašīnas pieslēgšana tīklam
	Mašinos pajungimas prie tinklo parodytas paveikslēlyje.		Ühenda masin vooluvõrku nagu joonisel näidatud.		Secība kādā mašīna pieslēdzama elektrotīklam parādīta zīmējumā.
Dēmesio: <i>Baige darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo.</i>		Tähelepanu: <i>Tömba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata.</i>		Uzmanību: Ja ar mašīnu netiek strādāts, tai jāatvieno elektrības padeve.	
Apšvietimas Apšvietimo lemputē jjungiama pagrindiniu jungikliu. (1)		Valgustus ōmblemisel Vajuta toite ja valgustuse pealūliti sisse (1)	Positsioon 0 = masin ei ole ühendatud Positsioon I = masin on ühendatud, ōmblusvalgustus põleb.	Apgaismojuma lampiņa Apgaismojuma lampiņu ieslēdz ar galveno izslēdzēju. (1)	
Padētis O = mašina išjungta Padētis I = mašina jjungta, lemputē dega		Pedaal Pedaaliga reguleeritakse ōmblemise kiirust. (2)		Stāvoklis O = mašīna atslēgta no tīkla Stāvoklis I = mašīna pieslēgta tīklam, lampiņa deg	
Valdymo pamina Valdymo paminos pagalba reguluojamas siuvimo greitis (2)		Tähelepanu: <i>Kui ōmblusmasina vooluvõrku ühendamisel tekib kahtlus, konsulteeri elektriaala spetsialistiga. Tömba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata. Ōmblusmasinat kasutada pedaaliga 4C-315A (100V), 4C-316B (110-120V) / 4C-326G (230V), 4C-326C (220/240V), valmistatud Panasonic Co., Ltd. (Taiwan).</i>		Pedālis Ar pedāļa nospiešanu tiek regulēts šūšanas ātrums. (2)	
Dēmesio: <i>Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, jeigu Jums kyla abejonių dėl mašinos pajungimo į tinklą. Baige darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo. Mašīna turi būti ekspluatojama su valdymo pamina 4C-315A (100V), 4C-316B (110-120V) / 4C-326G (230V), 4C-326C (220/240V), pagaminta Panasonic Co., Ltd. (Taiwan).</i>		Tähtis: <i>Õmblusmasinale sobiv tööruumi temperatuur on 20°C +/- 10°C.</i>		Uzmanību: <i>Ja Jums rodas jebkādas aizdomas pirms pievienoja mašīnu strāvas padeveli, griežat pēc padoma pie kvalificēta elektrika. Ja ar mašīnu netiek strādāts, tā jāizslēdz no elektrotīkla. Mašīnai jāpielieto pedāļa palaidējs 4C-315A (100B), 4C-316B, (110-120B), 4C-326G (230B), 4C-326C (220/240B), kas izgatavoti firmā Panasonic Co., Ltd. (Taiwan).</i>	
Svarbu: <i>Optimali patalpos temperatūra normaliam siuvimo mašinos darbui yra 20 + / - 10° C.</i>		Kui ōmblusmasin on seisnud külmas hoiukohas, siis tuleb seda vähemalt üks tund enne kasutamist toatemperatuuril hoida.		Svarīgi: <i>Optimālā apkārtējās vides temperatūra, lai šūjmašīna varētu normāli darboties ir 20 + / - 10° C.</i>	
Jeigu mašīna buvo saugoma šaltoje patalpoje, pries jjungiant, jā reikia išlaikyti apie vienā valandā šiltoje patalpoje.				<i>Ja mašīna glabājusies aukstā telpā, tad pirms mašīnu ieslēgt paturēt to aptuveni 1 stundu siltā istabā.</i>	



Порядок подключения машины к сети показан на рисунке.

Внимание:

Если на машине не работают, она должна быть отсоединенна от сети.

Лампа подсветки

Лампа подсветки включается главным выключателем. (1)

Положение О = машина отключена от сети

Положение I = машина включена в сеть, лампочка горит

Пусковая педаль

Пусковой педалью регулируется скорость шитья (2)

Внимание:

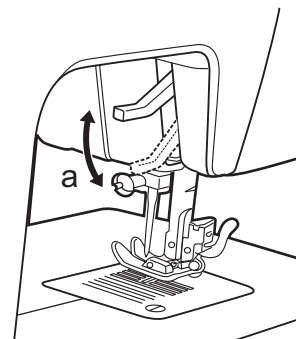
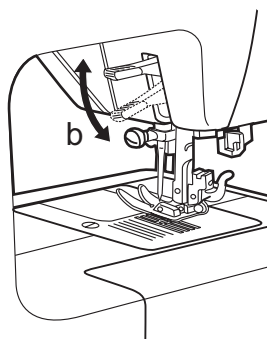
Если при подключении машины к сети у вас возникнут какие-либо сомнения, обратитесь к опытному электрику. Если на машине не работают, она должна быть отсоединенна от сети. Машина должна применяться с пусковой педалью 4C-337A (100В), 4C-337B (110-120В), 4C-337G, (220-240В), изготовленным фирмой Panasonic Co., Ltd. (Taiwan).

Важно:

Оптимальная окружающая температура для нормальной работы швейной машины находится в пределах 20 + / - 10 °C.

Если машина хранилась в холодном помещении, то перед включением ее следует выдержать в течение примерно 1 часа в теплой комнате.

LT	Mašinos pajungimas prie tinklo	ET	Masina vooluvõrku ühendamine	LV	Mašīnas pieslēgšana elektrotīklam
	Mašinos pajungimas prie tinklo parodytas paveikslēlyje.		Ühenda masin vooluvõrku nagu siin näidatud.		Secība kādā mašīna pieslēdzama elektrotīklam parādīta zīmējumā.
Démesio:	<i>Baige darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo.</i>	Tähelepanu:	<i>Tõmba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata.</i>	Uzmanību:	<i>Ja ar mašīnu netiek strādāts, tai jāatvieno elektrības padeve.</i>
Apšvietimas	Apšvietimo lemputē jjungiama pagrindiniu jungikliu. (1)	Valgustus ūmblemisel	Vajuta pealülitile toitepinge ja valgustuse sisselülitamiseks. (1)	Apgaismojuma lampiņa	Apgaismojuma lampiņu ieslēdz ar galveno izslēdzēju. (1)
Padētis O = mašina išjungta Padētis I = mašina jjungta, lemputē dega		Positsioon 0 = masin ei ole ühendatud Positsioon I = masin on ühendatud, ūmblusvalgustus põleb.		Stāvoklis O = mašīna atslēgta no tīkla Stāvoklis I = mašīna pieslēgta tīklam, lampiņa deg	
Valdymo pamina	Valdymo paminos pagalba reguleerujamas siuviimo greitis (2)	Pedaal	Pedaaliga reguleeritakse ūmblemisse kiirust. (2)	Pedālis	Ar palaidējpedāli regulējas šūšanas ātrums (2)
Démesio:	Kreipkitēs j kvalifikotā elektrikā, jeigu Jums kyla abejonių dēl mašinos pajungimo ī tinklā. Baige darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo. Mašīna turi būti ekspluatojama su valdymo pamina 4C-337A (100V), 4C-337B (110-120V) / 4C-337G (230V), pagaminta Panasonic Co.,Ltd. (Taiwan).	Tähelepanu:	Kui ūmblusmasina vooluvõrku ühendamisel tekib kahtlus, konsulteeri elektriaala spetsialistiga. Tõmba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata. Ūmblusmasinat kasutada pedaaliga 4C-337A (100V), 4C-337B (110-120V)/ 4C-337G (220-240V), valmistatud Panasonic Co., Ltd. (Taiwan) poolt.	Uzmanību:	Ja Jums rodas jebkādas aizdomas pirms pievienojet mašīnu strāvas padeveli, griežaties pēc padoma pie kvalificēta elektrika. Ja ar mašīnu netiek strādāts, tā jāizslēdz no elektrotīkla. Mašīnai nepieciešams pielietot palaidējpedāli 4C-337A (100B), 4C-337B (110-120B), 4C-337G, (220-240B), kas izgatavoti firmā Panasonic Co., Ltd. (Taiwan).
Svarbu:	Optimali patalpos temperatūra normaliam siuviimo mašinos darbui yra 20 + / - 10° C.	Tähtis:	Ūmblusmasinale sobiv tööruumi temperatuur on 20°C +/- 10°C.	Svarīgi:	Optimālā apkārtējās vides temperatūra, lai šūjmašīna varētu normāli darboties ir 20 + / - 10° C.
Jeigu mašīna buvo saugoma šaltoje patalpoje, prieš ijjungiant, jā reikia išlaikyti apie vienā valandā šiltoje patalpoje.		Kui ūmblusmasin on seisnud kūlmas hoiukohas, siis tuleb seda vähemalt üks tund enne kasutamist toattemperatuuril hoida.		Ja mašīna glabājusies aukstā telpā, tad pirms mašīnu ieslēgt paturēt to aptuveni 1 stundu siltā istabā.	

E55**E56****E66****E82e****RU****Двухступенчатый рычаг подъема лапки****E55 | E56****E66 | E82e**

При прошивании нескольких слоев или толстых тканей можно приподнять прижимную лапку на вторую ступень, чтобы удобнее было укладывать работу под лапку.

RU**Регулировка прижима лапки**

Усилие давления прижимной лапки установлено на нормальное значение и при нормальной работе не требует особой регулировки.

При необходимости усилие прижима лапки может быть изменено.

При работе с очень тонкими материалами усилие прижима ослабляется поворотом установочного винта против часовой стрелки, а для толстых материалов усилие прижима лапки можно увеличить поворотом этого винта по часовой стрелке.

LT	Dviejų padėcių prispaudimo pėdelės svirtis

Daugiasluoksnį arba storų medžiagų siuvinimo metu galima pakelti prispaudimo pėdelės svirtį į aukščiausią padėtį, kad būtų patogiau sudėti medžiagą po pėdele.

ET	Kahesammiline presstalla tōstja

Mitmekordse paksu materjali ūmblemisel võib presstalla tōsta sammu vórra üles ūmmeldava materjali paremaks paigutamiseks.

LV	Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira

Lai šūtu audumu kas salocīts vairākās kārtās, vai biezas audumus var pacelt pies piedpēdiņu uz otrās pakāpes, lai būtu vieglāk palikt izstrādājumu zem pēdiņas.

LT	Pédelės spaudimo reguliatorius

Prispaudimo pēdelės spaudimas nustatytas normaliam darbui ir nereikalauja reguliavimo.

Reikalui esant, prispaudimo pēdelės spaudimą galima keisti.

Dirbant su labai plonomis medžiagomis, pēdelės spaudimą reikia sumažinti, pasukus varžtą prieš laikrodžio rodyklę, dirbant su storomis medžiagomis, pēdelės spaudimą reikia padidinti, pasukus varžtą pagal laikrodžio rodyklę.

ET	Presstalla surve reguleerimine

Presstalla surve on eelnevalt reguleeritud ega nōua lisareguleeringuid tava ūmblemisel

Vajaduse korral on presstalla survei siiski vőimalik reguleerida

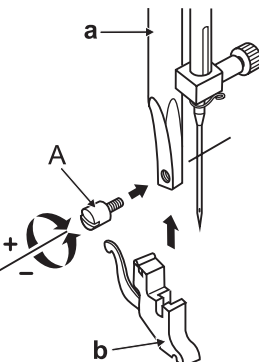
Väga ūhukese riide ūmblemisel tuleks survei vähendada, põörates kruvi kellaosuti liikumisele vastassuunas ning raske materjali ūmblemisel suuren dada, põörates kruvi kellaosuti liikumise suunas.

LV	Pēdiņas piespiešanas stipruma regulešana

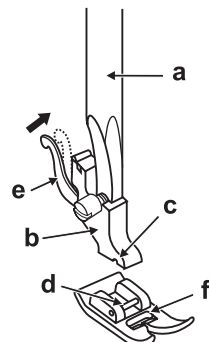
Piespiešanas stiprums pēdiņai ir uzstādīts uz normālas atzīmes un strādājot ar vidējiem materiāliem nav nepieciešama speciāla regulācija.

Ja nepieciešams pēdiņas piespiešanas stiprumu var izmainīt

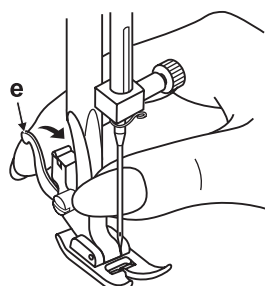
Strādājot ar ļoti smalkiem materiāliem pēdiņas piespiešanas stiprumu samazina pagriežot uzstādīšanas sviru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, bet darbam ar bieziem materiāliem pēdiņas piespiešanas stiprumu var palielināt pagriežot šo sviru pulksteņa rādītāja virzienā.



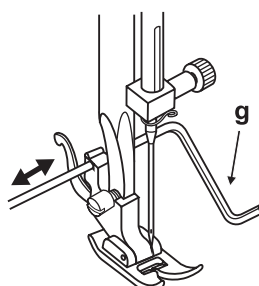
1



2



3



4

Внимание:

При всех описываемых ниже операциях главный выключатель должен быть переведен в положение "O".

Переведите иглу в самое верхнее положение и поднимите рычаг подъема лапки. Насадите лапкодержатель (b) на стержень лапкодержателя (a). (1) Затяните винт (A).

Установка лапки:

Опустите лапкодержатель (b), чтобы желобок (c) находился непосредственно над штифтом (d). (2)

Опустите лапкодержатель (b), лапка (f) автоматически защелкнется.

Снятие лапки:

Поднимите лапку.

Освободите лапку от зацепления путем подъема рычажка (e) на задней стороне лапкодержателя. (3)

Установка кромконаправителя:

Вдвиньте кромконаправитель (g) в прорезь, как показано на рисунке. Отрегулируйте ширину кромки на требуемую вам величину. (4)

LT	Pédelés laikiklio pritvirtinimas
ET	Presstalla hoidja kinnitamine
LV	Pēdiņas turētāja salikšana

Dēmesio:

Norēdami atlikti bet kokiā iš žemiau aprašyty operacijā, išjunkite mašinā iš tinklo (jungiklio padētis O).

Pakelkite adatu j aukščiausią padētį ir pakelkite prispaudimo pédelés svirtelę. Pritvirtinkite pédelés laikiklī (b) prie pédelés laikiklio strypo (a). (1) Užsukite varžtą (A).

Pédelés tvirtinimas:

Nuleiskite pédelés laikiklī (b), kad išpjova (c) būtū tiesiai virš smaigēs (d). (2) Nuleiskite prispaudimo pédelés laikiklī (b), pédelē (f) automatiškai uzsisklēs.

Pédelés nuémimas:

Pakelkite pédelē. Paspauskite pédelés fiksatorius svirtelę (e), esančią užpakalinēje pédelés laikiklio pusēje. (3)

Medžiagos krašto nukreipējo tvirtinimas:

Istatykite medžiagos krašto nukreipējā (g) į prapjovą, kaip parodyta paveikslėlyje. Reguliuokite atstumą pagal savo pageidavimą. (4)

Tähelepanu:

Enne ühegi alljärgneva tegevuse alustamist keera pealüliti asendisse "O".

Vii nööl kõige ülemisse asendisse ja tõsta presstalla tõstmise hoob üles. Kinnita presstalla hoidja (b) presstalla varda (a) külge. (1) Keera fikseerimiskruvi kinni.

Presstalla kinnitamine:

Lase presstalla hoidja (b) niipalju alla, et soon(c) oleks otse varda (d) kohal. (2) Lase presstalla hoidja (b) alla ja presstald (f) fikseerub automaatselt vajalikus positsioonis.

Presstalla eemaldamine:

Tõsta presstald üles. Vabasta presstald, lükates ülespoole presstalla hoidja taga olevat hooba (e). (3)

Õmbluse suunaja paigaldamine:

Paigalda õmbluse suunaja (g) pilusse, nagu joonisel näidatud. Korrigeeri vahekaugus vastavalt sellele, kas on tegemist äärustumisega, voltidega vms. (4)

Uzmanību:

Galvenajam izslēdzējam jābūt pārvestam stāvoklī „O“ visos zemāk aprakstītajos gadījumos.

Paceliet adatu galēji augšējā stāvoklī un paceliet pēdiņas pacelšanas sviru.

Novietojiet pēdiņas turētāju (b) uz pēdiņas turētāja stieņa (a). (1) Pievelciet skrūvi (A).

Pēdiņas uzstādīšana:

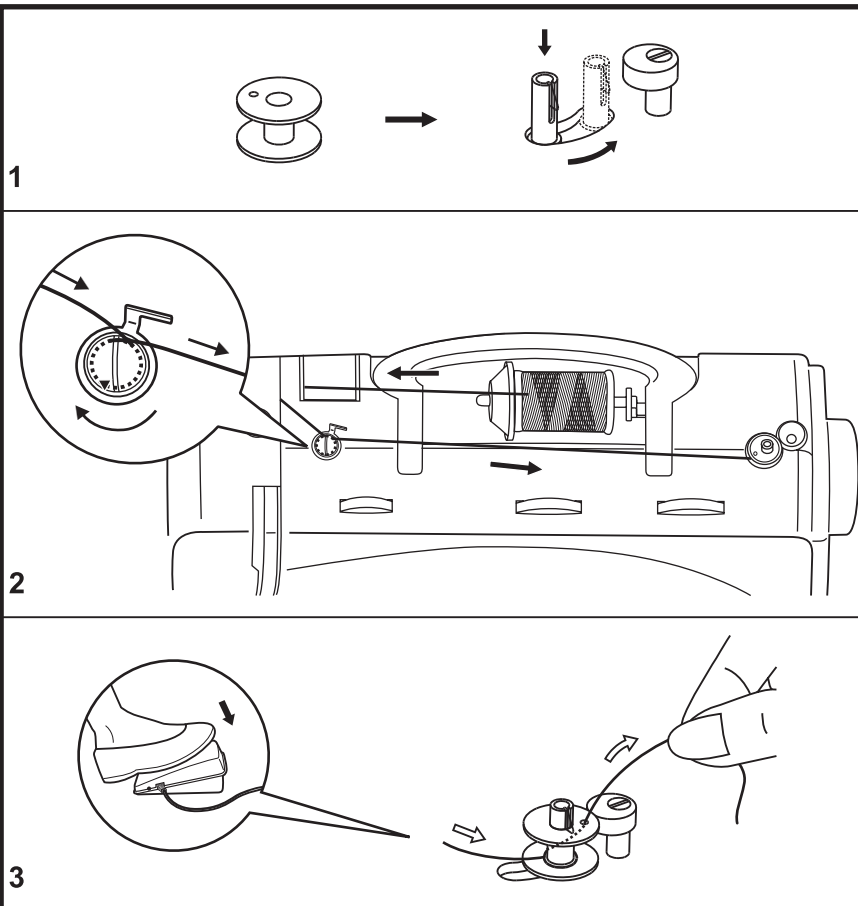
Nolaidiet pēdiņas turētāju (b), lai gropā (c) atrastos tieši virs tāpiņas (d). (2) Nolaidiet pēdiņas turētāju (b), pēdiņa (f) automātiski aizvērsies.

Pēdiņas noņemšana:

Paceliet pēdiņu. Atbrīvojet pēdiņu no pacēlājsviras aizvērtā celiņa. (3)

Malu virzītāja uzstādīšana:

Iestumiet malu virzītāju (g) iegriezumā, kā parādīts zīmējumā. Noregulējet Jums vēlamo apmales platumu. (4)



1. Насадите пустую шпульку на шпиндель моталки.
2. Оттяните нитку влево и проведите ее через нитенатяжитель. Протяните нитку вправо до шпульки.
3. Несколько раз обмотайте нитку по часовой стрелке вокруг пустой шпульки или проденьте нитку через одно из отверстий шпульки и придержите ее. Отожмите шпульку вправо в положение намотки. Слегка нажмите педальный пускатель. Моталка остановится, как только шпулька будет заполнена. Отожмите влево шпульку в положение шитья и снимите ее.

Примечание:

Если ось моталки находится в положении намотки, то машина и маховое колесо не могут быть задействованы. Для шитья отожмите ось моталки влево (в положение шитья).

LT**Ritelēs vyniojimas**

1. Užmaukite ritelę ant vyniotuvo ašies.
2. Patraukite siūlą j kairę ir užkabinkite ji už siūlo įtempimo veržlės. Patraukite siūlą j kairę prie ritelės.
3. Apvyniokite siūlą keletą kartų aplink ritelę arba iverkite siūlo galą į ritelės angą ir prilaikykite jj. Paslinkite ritelę į dešinę, į ritelės vyniojimo padėtį. Lengvai paspauskite valdymo paminą. Kai ritelė prisivynios, suklio pavara automatiškai išsijungs. Paslinkite ritelę į kairę, į siuvimo padėtį ir nuimkite ją.

Pastaba:

Jeigu vyniotuvo ašis yra vyniojimo padėtyje, mašina ir smagratís neveiks. Norédami pradéti siūti, paslinkite vyniotuvo ašj į kairę (i siuvimo padėtj).

ET**Poolimine**

1. Aseta tūhi pool poolimistelje.
2. VII niit vasakule ning juhi läbi pooli niidipingutaja. Juhi niit paremale, kuni jőuad poolini.
3. Keri niit mõned korrad käsitsi tühja pooli ümber kellaosuti liikumise suunas või juhi niit läbi pooli siseküljel oleva ava välja ja hoia sellest kinni. Suru pool paremale poolimisasendisse. Vajuta õrnalt pedaali. Kui pool on täis, lõpetab see kerimise. Suru pool vasakule "õmblemisasendisse" ning eemalda see.

Pane tähele:

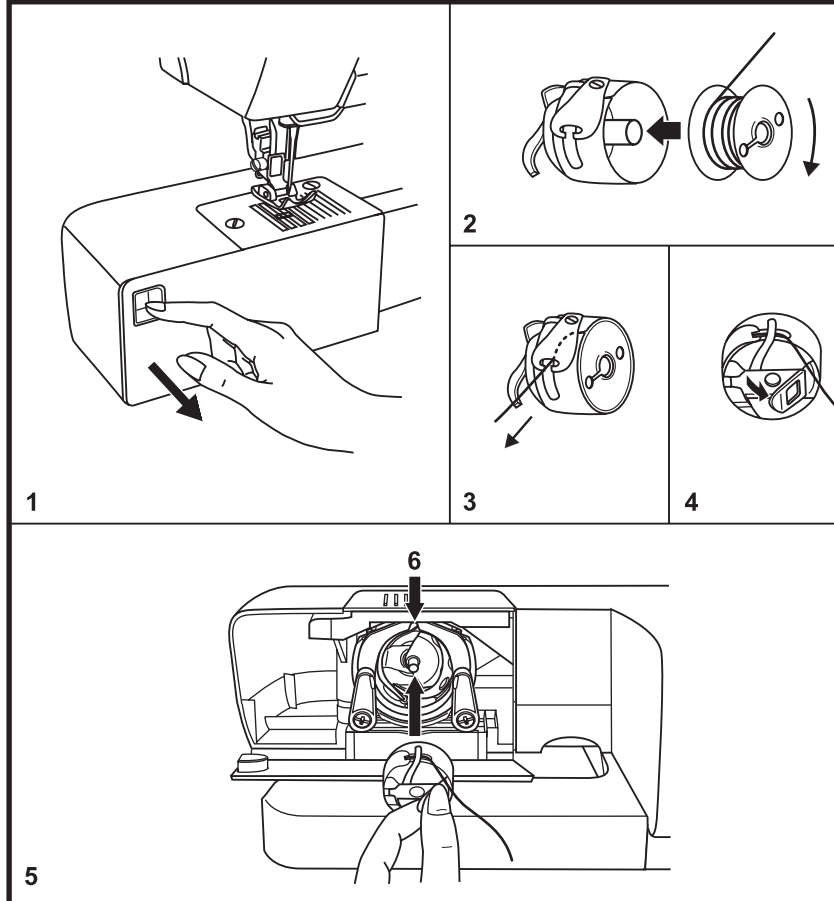
Kui poolimistelg on "poolimise" asendis, ei saa kasutada õmblusmasinat ja hooratast. Õmblemise alustamiseks suru poolimistelg vasakule (õmblemisasend).

LV**Diega uztīšana uz spoles**

1. Novietojiet tukšu spoliti uz tinēja vārpstas.
2. Pavelciet diegu pa kreisi un izvadiet caur diega virzītāju. Pavelciet diegu pa labi līdz spolitei.
3. Vairākas reizes aptiniet diegu ap tukšo spoliti pulksteņa rādītāja virzienā vai izvieriet diegu caur vienu no spolītes atverēm un pieturiet diegu. Atspiediet spoliti pa labi uztīšanas stāvoklī. Viegli nospiediet pedāli. Tītavas apstāsies, tiklīdz spolite būs pilna. Pastumiet spoliti pa kreisi šūšanas stāvoklī un nonemiet to.

Piezīme:

Ja tinēja ass atrodas uztīšanas stāvoklī, tad mašīnas spara rats nevar tikt iesaistīts. Lai šūtu pavirziet tītavu asi pa kreisi (šūšanas stāvoklis).



При установке и извлечении шпульного колпачка игла должна находиться в самом верхнем положении.

- Откройте откидную крышку отделения челночного механизма (1).
- Для извлечения шпульного колпачка ухватите его за откинутую защелку и вытяните из челнока.
- Удерживайте шпульный колпачок рукой. Вставьте шпульку таким образом, чтобы нитка сматывалась по часовой стрелке (стрелка) (2).
- Затяните нитку в прорезь и под пружинку (3).
- Удерживайте шпульный колпачок за защелку (4).
- Вставьте в челночный механизм (5). Проследите за тем, чтобы палец шпульного колпачка зашел в прорезь кольцевого паза корпуса хода челнока. (6)

Внимание:

Перед установкой или извлечением шпульного колпачка переведите главный выключатель в положение "O".

LT

Ritelēs īdējimas ļai laikiklī

Norēdami īdēti arba ištraukti ritelēs laikiklī, pakelkite adatajā aukščiausiā padētī.

- Paspaudus žemyn, atidarykite šaudyklēs dangtelj (1).
- Pirštais atlenkite ritelēs laikiklio skļastī ir išimkite ritelēs laikiklī.
- Paimkite ritelē ļ dešinē rankā taip, kad siūlo vynojimo kryptis atitiktū sukimāsi pagal laikrodžio rodyklē (rodyklē) (2).
- Prakišķite siūlā pro ritelēs laikiklio prapjovā po plokščia spyruokle (3).
- Laikykite ritelēs laikiklī už atlenktos skļaščio (4).
- Užmaukite ritelēs laikiklī ant centrinio šaudyklēs strypo (5). Ritelēs laikiklio snapelis turi ļeiti ļ uždedamosios eigos plokštelēs griovelj (prarēža) (6).

Dēmesio:

Norēdami īdēti arba ištraukti ritelēs laikiklī, išjunkite mašīnā iš tinklo (jungiklio padētī O).

ET

Pooli paigaldamine

Pooli paigaldamise vōi eemaldamise ajal peab nōel olema tāielikult üles tōstetud.

- Ava kate (1).
- Vōta poolipesa välja, selleks tōmba poolipesa klappi enda poole ning vabasta poolipesa fiksaatori kūlest.
- Hoia poolipesa ühe käega. Paigalda pool nii, et niit liiguks kellaosuti liikumise suunas (nool) (2).
- Tōmba niit juhtpilust läbi ning seejärel ka survevedru alt läbi (3).
- Vōta kinni poolipesa liigendklapist (4).
- Kinnita poolipesa fiksaatoriga (5). Veendu, et poolipesa varras on poolisūstiku korpusē ülaosas asuvas soones.

Tāhelepanu:

Enne pooli paigaldamist vōi eemaldamist lūlita vool välja, pōörates pealūlīti asendisse "O".

LV

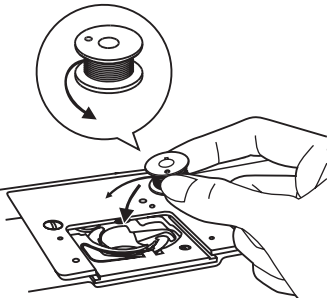
Spoles ievietošana vāciņā

Ievietošanai un izņemšanai no spoles vāciņa, adata atrodas galēji augšējā stāvoklī.

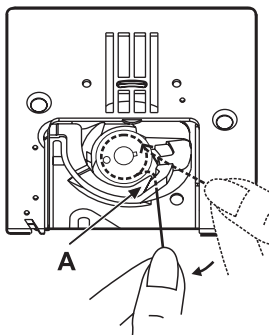
- Atveriet atveramo vāciņu nodalījumā spoļu mehānisms (1).
- Lai izņemtu spoles vāciņu, satveriet to aiz izbīdītā rokturīša un izņemiet no kuģīša.
- Pieturiet ar roku spolītes vāciņu. Ievietojet spolīti tā lai diegs virzītos pulksteņa rādītāja virzienā (2).
- Ievietojet diegu iedobē un zem atsperītes (3).
- Turiet spoles vāciņu aiz turētāja (4).
- Ievietojet spoles mehānismu (5). Sekojiet līdzi, lai spoles vāciņa rokturītis ievietotos apaļajā griezuma atverē kuģīša ieejas korpusā. (6)

Uzmanību:

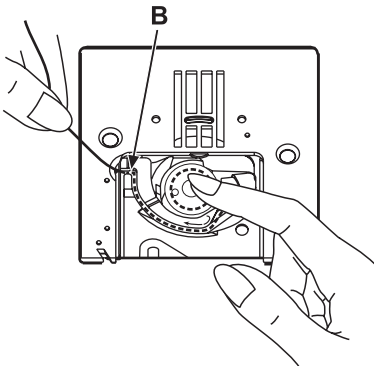
Pirms spoles vāciņa uzstādīšanas vai izņemšanas galveno izslēdzēju pārlieciet pozīcijā „O“.



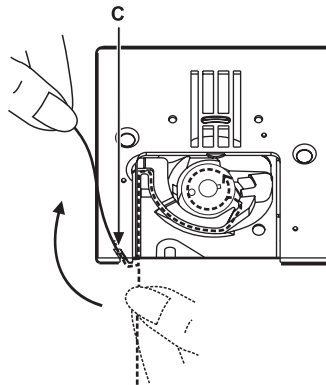
1



2



3



4

Внимание!

- Перед заправкой или извлечением нитки сетевой выключатель нужно перевести в положение "O".
- При заправке машины нитками нитепрятгиватель должен находиться в самом верхнем положении.
- Неправильная заправка нитки может привести к повреждению машины.

Чтобы открыть крышку капсулы челнока, ее необходимо сдвинуть вперед (на себя).

1. Вставьте шпульку в капсулу челнока таким образом, чтобы нитка сматывалась против часовой стрелки.
2. Затяните нитку вдоль маркировочной стрелки в нитенаправляющую прорезь под направляющий палец (A) до нитеотклонителя (B).
3. Чтобы гарантировать, что нитка затягивается в тормозную пружинку капсулы челнока, мы рекомендуем затягивать нитку левой рукой и одновременно во время затягивания нитки удерживать шпульку, слегка нажимая пальцем правой рукой. Для проверки потяжки за нитку, должно ощущаться небольшое сопротивление.
4. Вложите нитку по маркировочной стрелке от точки (B) к точке (C) в направитель игольной пластины. Чтобы отрезать излишек нитки, затяните нитку влево от себя в нитеобрезатель у точки (C).

Чтобы закрыть крышку капсулы челнока, ее необходимо сдвинуть назад (от себя).

Dēmesio:

- Norēdami jdēti arba ištraukti ritelēs laikiklī, išjunkite mašīnā iš tinklo (jungiklio padētis O).
- Siūlo jvērimo metu siūltempis turi būti aukščiausioje padētyje.
- Neteisingas siūlo jvērimas gali sukelti mašīnos gedimā.

Norēdami atidaryti ritelēs dangčio plokštelę, patraukite ją į save.

- Īdēkite ritelę, įsitikinkite, kad ritelė sukas priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi.
- Prakiškite siūlą markiravimo rodyklēs kryptimi pro prapjovą (A) iki prapjovos (B).
- Mes rekomenduojame trauktī siūlą kairia ranka ir tuo pačiu metu lengvai prispausti ritelę dešinės rankos pirštu, tokiu būdų siūlas garantuotai bus prispaustas po šaudyklys spryruokle. Patraukite siūlą, turi būti jaučiamas pasiprieseinimas.
- Patraukite siūlą markiravimo rodyklēs kryptimi nuo taško (B) prie taško (C) į adatos plokštelēs kreipiančiąja. Norēdami nukirpti siūlą, patraukite jį į kairę į siūlo kirpiklį prie taško (C).

Norēdami uždaryti ritelēs dangčio plokštelę, pastumkite ją atgal (nuo savęs).

Hoiatus:

- Enne niidistamist vői niidi mahavõtmist pöörake lülitil asendisse "O".
- Niidistamise ajal peab niidi ülestõstja olema kõige ülemises asendis.
- Valesti niidistamine kahjustab masinat.

Poolikatte avamiseks tõmmake seda enda poole.

- Asetage pool poolipesasse nii, et niit oleks keritud vastupäeva.
- Tõmmake niit noolega näidatud suunas niidisoonde juhtija (A) alla kuni suunajani (B).
- Kontrollige, kas niit on tõmmatud poolipesa pingutusvedru alla. Selleks vajutage kergelt poolile - niidi tõmbamisel peab olema tunda kerget takistust.
- Tõmmake niit nooltega näidatud suunas nõelpllaadi niidisuuunajasse (B)-st kuni (C)-ni. Lõigake niidipikkus parajaks niiti punktis (C) üle lõiketera tahapoole tõmmates.

Poolikatte sulgemiseks lükake seda tahapoole.

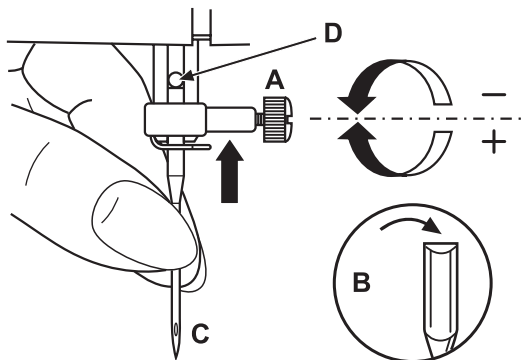
Uzmanību:

- Pirms diega ievēršanas vai izņemšanas tīkla izslēdzēju nepieciešams novietot stāvoklī „O“.
- Ieverot diegu mašīnā diega virzītājam jāatrodas galēji augšējā stāvoklī.
- Nepareizi ievērts diegs var nopietni bojāt mašīnu.

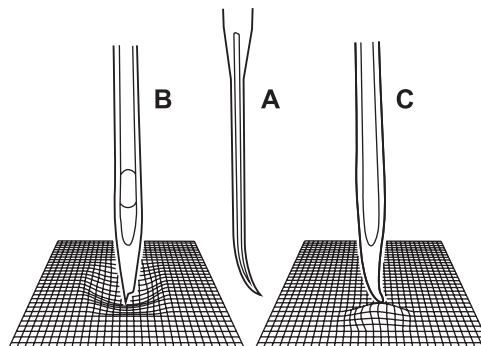
Lai atvērtu vāciņu spolītes kapsulai, to nepieciešams pabidīt uz priekšu (virzienā uz sevi).

- Ievietojeti spolīti spoles turētājā tā, lai diegs tītos pulksteņa rādītāja virzienā.
- Veriet diegu pa markēto līniju uz diega virzītāja gropi, virzienā zem virzītāja pirksta (A) līdz diega novirzītājam (B).
- Lai garantētu, ka diegs aizķersies aiz spolītes kapsulas atspēres, mēs iesakām ievērt diegu ar kreiso roku un vienlaicīgi ievēršanas brīdī pieturēt spolīti, viegli ar labās rokas pirkstiem to piespiežot. Lai pārbaudītu pavelciet aiz diega, jājūt neliela pretestība.
- Virziet diegu pa markēto līniju no punkta (B) uz punktu (C) uz virzītāju adatas plāksnē. Lai nogrieztu lieko diegu, ieveriet diegu pa kreisi no sevis diega nogriezējā pie punkta (C).

Lai aizvērtu vāciņu spoles kapsulai, to nepieciešams pavirzīt uz aizmuguri (virzienā no sevis).



1



2

Внимание:

Перед установкой или извлечением иглы переведите главный выключатель в положение "O".

Регулярно заменяйте иглу, прежде всего при появлении признаков износа и затруднений при шитье.

Игла устанавливается в показанном на рисунке порядке.

- A. Ослабьте винт крепления иглы и после установки новой иглы снова затяните его. (1)
- B. Лыска на колбе иглы должна быть направлена назад.
- C/D. Вдвиньте иглу вверх, до упора.

Иглы должны находиться в безупречном состоянии. (2)

Затруднения при шитье имеют место при:

- A. Искривленных иглах
- B. Затупленных иглах
- C. Иглах с поврежденным острием

Dēmesio:

Norēdami jdēti arba ištraukti adatā, išjunkite mašinā iš tinklo (jungiklio padētis O).

Reguliarai tikrinkite adatos būklę ir keiskite sulankstytas ar atbukusias adatas.

Adatos jdējimo procesas parodytas paveikslėlyje.

- Atlaisvinkite adatos laikiklio varžtā, jdējus adatā, vēl užsukite varžtā. (1)
- Plokšcia adatos pusē turi būti nukreipta atgal.

C/D.Iustumkite adata j viršu iki galo.

Adatų būklė turi būti ideali (2)

Siuвimo problemas gali sukelti:

- Sulenktos adatos
- Atbukusios adatos
- Adatos su pažeistu smaigaliu

Tähelepanu:

Lüilita õmblusmasin välja (asend "O") enne nõela paigaldamist või eemaldamist.

Vaheta nõela regulaarselt ja siis, kui see ilmutab kulumise märke ning tekitab õmblemisel probleeme.

Vaheta nõel nii, nagu joonisel näidatud:

- Vabasta nõelajuhtija kinnituskruvi ja pärast uue nõela paigaldamist keera kruvi uesti kinni. (1)
- Nõela lame külg peab olema pööratud tahapoole.

C/D.Lükka nõel nii kõrgele üles kui võimalik.

Nõelad peavad olema veatud. (2)

Probleeme võivad tekitada:

- Kõverad nõelad
- Nürid nõelad
- Vigastatud nõelateravikud

Uzmanību:

Pirms adatas uzstādīšanas vai izņemšanas galvenajam izslēdzējam jābūt.

Regulāri nomainiet adatu, ja parādās nolietošanas pazīmes un šūšana kļūst sarežģītāka.

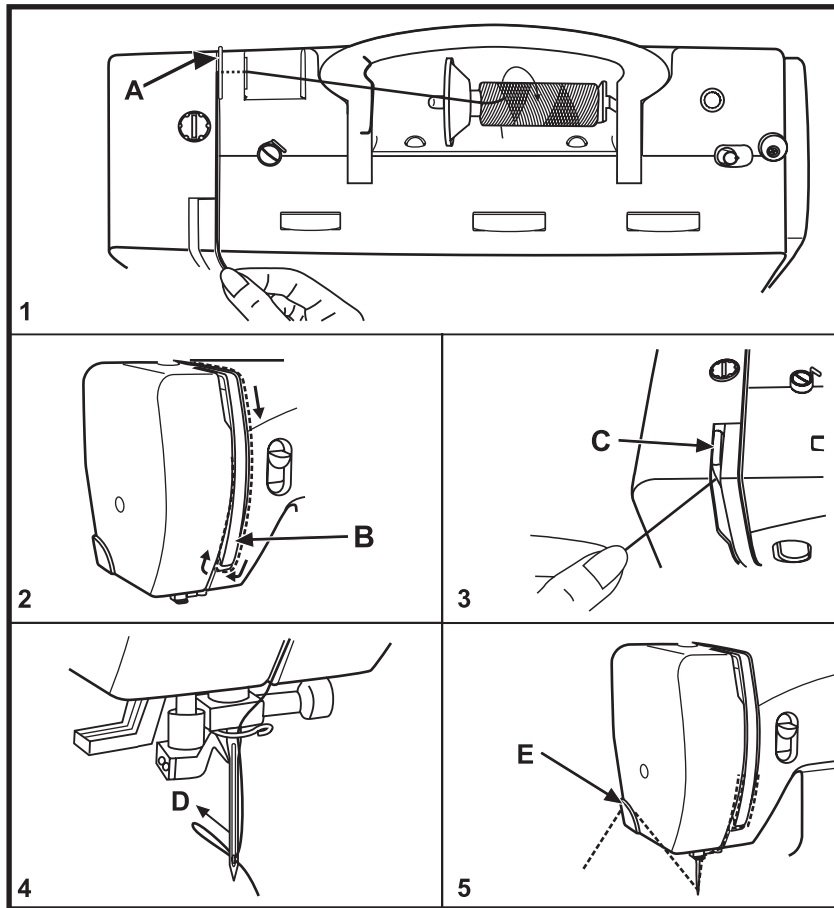
Adata jāuzstāda secībā kādā parādīts zīmējumā.

- Atskrūvējiet adatas turētāja skrūvi, pēc adatas nomainīšanas adatas turētāja skrūvi atkal savelciet. (1)
 - Noķēlumam uz adatas kāta jāatrodas virzienā uz aizmuguri
- C/D.Virziet adatu uz augšu, līdz tā atduras.

Adatām jābūt nevainojamā stāvoklī. (2)

Sarežģījumi šujot var rasties ja:

- Adatas ir saliektais
- Adatas ir neasas
- Adatas asums bojāts

**Внимание:**

- Перед заправкой или извлечением нитки сетевой выключатель нужно перевести в положение "O".
 - Чтобы отпустить натяжение верхней нитки, нужно поднять рычаг прижима ткани.
 - При заправке машины нитками нитепрятыватель должен находиться в самом верхнем положении.
- Насадите на стержень подходящую нитесматывающую шайбу и катушку с ниткой (нитка сматывается по часовой стрелке). Удерживая нитку, заведите ее в нитеотклонитель (A) и затяните вперед в прорезь регулятора натяжения верхней нитки.
 - Протяните нитку вниз справа от крышки вокруг точки (B).
 - Протяните нитку слева от крышки вверх и затяните в нитепрятыватель (C).
 - Затяните нитку вниз в глазок нитенаправителя (D). Вденьте нитку с передней стороны в ушко иглы. (О нитевдевателе см. с. 44)
 - Оставьте около 10 см нитки, продетой через ушко иглы, или отрежьте излишек нитки нитеобрезателем (E).

Dėmesio:

- Prieš siūlų jvérimą išjunkite mašiną iš tinklo (jungiklio padėtis O).
- Pakeikite prispaudimo pédelę, kad atsilaisvintų viršutinis siūlas.
- Siūlo jvérimo metu siūltempis turi būti aukščiausioje padėtyje.

- Istatykite ritę ir ritės laikiklį ant ritės strypo (siūlas turi vyniotis pagal laikrodžio rodyklę). Prilaikydami siūlą, praleiskite jį į viršutinį siūlo nukreipėją (A) ir tempkite j priekį į viršutinio siūlo reguliatorius prapjovą.
- Patraukite siūlą į apačią, į dešinę nuo dangtelio aplink tašką (B).
- Patraukite siūlą į viršų ir praleiskite jį pro siūlo pritraukėjo svirtį iš dešinės į kairę (C).
- Išveskite siūlą į apačią ir praveskite jį pro apatinį siūlo nukreipėją (D). Jverkite siūlą į adatas ašelę iš priekio į galą. (Žr. informaciją apie siūlo jverėją psl. 45.)
- Ištraukite apie 10 cm siūlo už adatos arba nupjaukite siūlą kirpikliu (E).

Hoiatus:

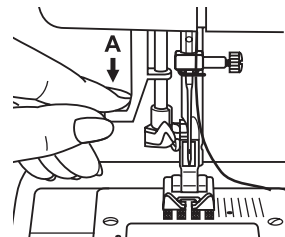
- Enne niidistamist või niidi mahavõtmist pöörake lülitit asendisse "O".
- Ülaniidid pingest vabastamiseks tõstke presskang üles.
- Niidistamise ajal peab niidi ülestõstja olema kõige ülemises asendis.

- Asetage niidirull koos sobiva rullikettaga vardale (rull pöörleb päripäeva). Tõmmake niit läbi tagumise suunaja (A) ja seejärel ette niidipingutaja soonde.
- Tõmmake niit alla mööda katte paremat külge kuni punktini (B).
- Tõmmake niit üles mööda katte vasakut külge ja pistke läbi niidi ülestõstja (C).
- Tõmmake niit alla läbi niidihoiduri (D). Pistke niit läbi nõelasilma suunaga eest taha. (automaatne niidistamisseade lk 45)
- Tõmmake niiti läbi nõela umbes 10 cm taha või lõigake üleliigene niit ära lõikuriga (E).

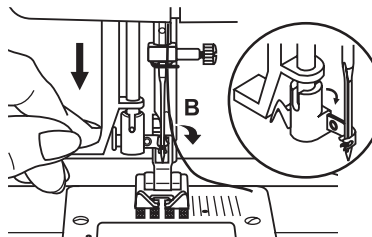
Uzmanību:

- Pirms diega ievēršanas galvenajam slēdzim jāatrodas stāvoklī „O“.
- Lai samazinātu augšējā diega spriegojumu, nepieciešams pacelt auduma piespiedējsviru.
- leverot diegu mašīnā diega pievilcējam nepieciešams atrasties galēji augšējā stāvoklī.

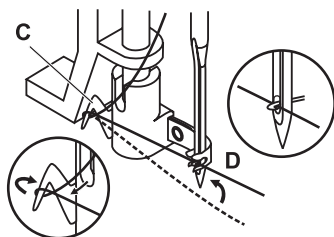
- Uzlieciet uz stieņa piemērota izmēra diega tinējriju un spolīti ar diegu (diegs tinas pulksteņa rādītāja virzienā). Pieturot diegu, ieveriet to diega novirzītājā (A) un ieveriet pirms augšējā diega spriegojuma regulatora iegriezuma.
- Pavelciet diegu uz leju virzienā pa labi no vāciņa ap punktu (B).
- Izvelciet diegu virzienā pa kreisi no vāciņa uz augšu un iovelciet diega pievilcējā (C).
- Iovelciet diegu uz leju tieši diega novirzītāja actiņā. (D) leveriet diegu adatas austiņā no priekšpuses. (par diega ievērēju, skat. 45. lpp)
- Atstājiet aptuveni 10 cm diegu, lai izvērtu caur adatas actiņas, vai nogrieziet lieko. (E)



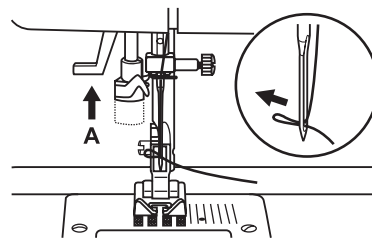
1



2



3



4

- Переведите иглу в самое верхнее положение.
- Отожмите вниз до отказа рычаг (A)
- Нитевдеватель автоматически перейдет в рабочее положение (B)
- Вложите нитку в крючок (C)
- Подведите нитку перед иглой таким образом, чтобы она вошла снизу вверх в крючок (D).
- Отпустите рычаг (A)
- Протяните нитку через игольное ушко.

Внимание:

Главный выключатель установите в положение "O"!

LT	Automatinis prietaisas siūlui įverti
ET	Automaatne niidistamisseade

- Sukdami skriemulį, pakelkite adataj aukščiausią padėtį.
- Patraukite svirtelę (A) iki galo žemyn.
- Prietaisą automatiškai persijungs į darbinę padėtį (B).
- Įveskite siūlą į kabiuką (C).
- Įveskite siūlą iš apačios į viršų, į kabiuką (D).
- Grąžinkite svirtelę (A) į pirminę padėtį.
- Patraukite siūlą pro adatos ąselę.

Dėmesio:

Išjunkite mašiną iš tinklo (jungiklio padėtis O).

- Tösta nöel kõige ülemisse asendisse
- Vajuta hoop (A) otse alla
- Niidistamisseade pöördub automaatselt niidistamisasendisse (B)
- Pane niit konksu (C) taha
- Tõmba niit nöela ette nii, et see haakuks altpoole konksuga (D)
- Vabasta hoop (A)
- Tõmba niit nöelasilmast läbi.

Tähelepanu:

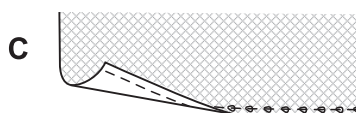
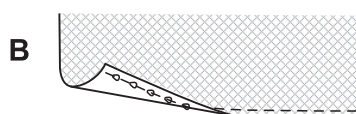
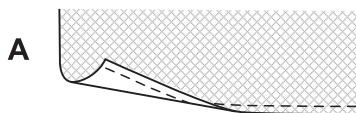
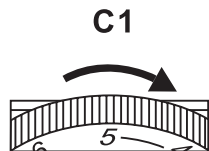
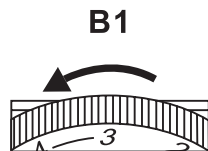
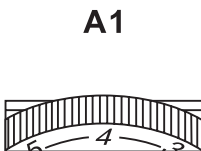
Pööra lülitit asendisse "O"!

LV	Automātiskais diega vadītājs
-----------	-------------------------------------

- Paceliet adatu galēji augšējā stāvoklī.
- Nospiediet sviru līdz galam uz leju (A)
- Diega ievērējs automātiski pāriet darba stāvoklī (B)
- Levetojiet diegu āķītī (C)
- Vadiet diegu adatā tā, lai tā tiktu ievērta no apakšas uz augšu āķītī (D).
- Atlaidiet sviru (A)
- Izvelciet diegu caur adatas austiņu.

Uzmanību:

Galveno izslēdzēju novietojiet stāvoklī „O”!



Настройка по умолчанию регулятора натяжения нитки: "4". Чтобы усилить натяжение нитки, поверните ручку регулятора на ближайшее большее число. Чтобы ослабить натяжение нитки, поверните ручку регулятора на ближайшее меньшее число.

- A Нормальное натяжение верхней нитки (A1)
- В Слишком слабое натяжение верхней нитки. Усильте натяжение (C1)
- С Слишком сильное натяжение верхней нитки. Ослабьте натяжение (B1)

Примечание:

На заводе натяжение нитки отрегулировано на оптимальную величину. Для этого в качестве шпульной и игольной ниток использовались стандартные нитки (polyester). При использовании других или разных ниток оптимальным может быть другое натяжение. Поэтому может потребоваться приспособливать натяжение нитки к материалу и желаемому образцу.

Качество шва определяется следующим образом:

Обязательное условие:

Швейная машина должна находиться в безупречном состоянии.

Настройки:

Ширина строчки 5 мм E55/E56

Ширина строчки 7 мм E66/E82e

Длина стежка 0,4 мм (густой петельный стежок)

Натяжение верхней нитки "4"

Применяемые материалы:

хлопчатобумажная ткань, 2 слоя

применяются шпульная и игольная синтетические качественные нитки, размер (100/2)

качественная игла системы 130/705 H 80.

Вязка стежков игольной нитки на изнанке материала должна быть равномерной с отклонениями 2 мм +/- 1 мм.

Pagal nutylėjimą siūlo įtempimo regulatorius nustatomas ties „4“. Norédami padidinti siūlo įtempimą, pasukite regulatoriaus rankenélę didesnio skaičiaus kryptimi. Norédami sumažinti siūlo įtempimą, pasukite regulatoriaus rankenélę mažesnio skaičiaus kryptimi.

- A. Normalus viršutinio siūlo įtempimas (A1)
- B. Per laisvas viršutinio siūlo įtempimas. Padidinkite įtempimą (C1).
- C. Per didelis viršutinio siūlo įtempimas. Sumažinkite įtempimą (B1).

Pastaba:

Gamykloje siūlo įtempimas optimaliai sureguliuojamas, naudojant standartinius siūlus (polyester). Naudojant kitus arba skirtinges apatinį ir viršutinį siūlus, optimalus įtempimas gali būti kitoks. Todėl gali prireikti sureguliuoti įtempimą pagal tam tikrą medžiagą arba dygsnio tipą.

Siūlės kokybė nustatoma tokiu būdu:

Būtina salyga:

Siuvimo mašinos būklė turi būti ideali.

Nustatymai:

Siūlės plotis 5 mm E55/E56

Siūlės plotis 7 mm E66/E82e

Dygsnio ilgis 0,4 mm (tankus kilpinis dygsnis)

Viršutinio siūlo įtempimas „4“

Naudojamos medžiagos:

Medvilninis audinys, 2 sluošsniai

Naudojami kokybiški sintetiniai viršutinis ir apatinis siūlai, dydis (100/2)

Kokybiška adata 130/705 H 80

Adatos siūlo raštas išvirkščiojoje medžiagose turi būti tolygus su nuokrypiu 2 mm +/- 1 mm.

Niidipinge pöhiasend on "4". Pingē suurendamiseks pöörake regulaatorit suurema numbrī suunas. Pingē vähendamiseks pöörake regulaatorit väiksema numbrī suunas.

- A. Ülaniidi pingē on õige (A1)
- B. Ülaniit on liiga lõtv, suurendage pinget (C1)
- C. Ülaniit on liiga pingul, vähendage pinget (B1)

Märkus:

Ülaniidi pingē tehaseseadistus tagab parima ömlustulemuse, kui poolil ja rullil on sama niit (polyester). Kui kasutatakse teisi või üal ja all erinevaid niite, võib parimate ömlustulemuste saavutamiseks olla vajalik niidipinget muuuta.

Ömlbluse kvaliteeti kontrollitakse järgnevalt:

Nöue:

Ömlbusmasin peab olema täielikult töökoras.

Ömlbus:

Piste laius 5 mm (E55/E56)

Piste laius 7 mm.(E66/E82e)

Piste pikkus 0,4 mm. (satiinpiste)

Ülaniidi pingē 4

Ömmeldav materjal:

Kahekordne puuvillakangas.

All ja üleval kasutada ühesugust sünteetilist kvaliteetniiti (100/2).

Kvaliteetne nööl 130/705 H 80.

Ülaniidi siseneniskoht kanga alaküljel peab olema ühtlane tolerantsiga 2 mm +/- 1 mm.

Adatas diega nostiepums

Bāzes uzstādītais diega nostiepums: „4“. Lai palieninātu diega nostiepumu pagrieziet regulatora disku uz nākošo atzīmi augšupejošiem cipariem. Lai samazinātu diega nostiepumu pagrieziet regulatora disku uz nākamo atzīmi uz mazāku ciparu.

- A. Normāls diega nostiepums (A1)
- B. Diega nostiepums ir pārlieku vājš (C1)
- C. Diega nostiepums ir pārlieku stiprs (B1)

Piezīme:

Rūpnīca diega spriegojums tiek atregulēts optimālā lielumā. Tālab nepieciešams izmantot standarta diegus (polyester). Izmantojot citus vai dažādus diegus optimālais var būt cits spriegojums. Tālab var būt nepieciešams pielāgot diega spriegojumu materiālam un nepieciešamajam paraugam.

Viles kvalitāte tiek noteikta sekojošā veidā:

Obligātie nosacījumi:

Šujmašīnai jābūt nevainojamā tehniskā stāvoklī.

Nonregulēšana:

Viles platums 5 mm E55/E56

Viles platums 7 mm E66/E82e

Dūriena garums 0.4 mm (biezs cilpiņu dūriens)

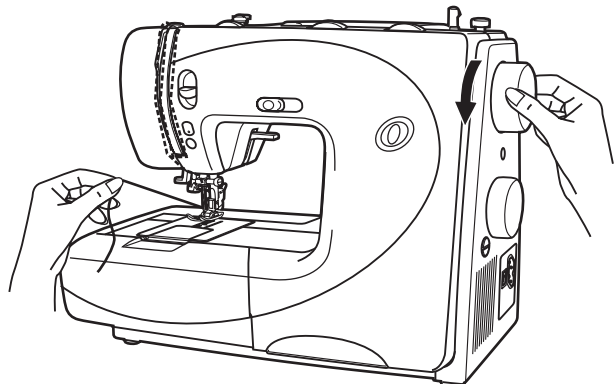
Pielietojamie materiāli:

Kokvilnas audums, 2 kārtas

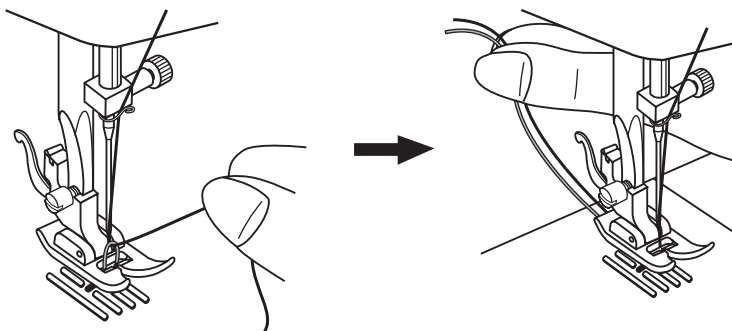
Tiek pielietoti spoles un adatas sintētiskie augstas kvalitātes diegi, izmārs (100/2)

Kvalitatīva sistēmas 130/705 H 80 adata

Adatas diega dūriena pinumam uz materiāla labajā pusē jābūt vienmērīgam ar nobīdi 2 mm +/- 1 mm.



1



2

Удерживайте игольную нитку левой рукой. Поворачивайте маховое колесо вперед до тех пор, пока игла снова не перейдет в самое верхнее положение. (1)

Потяните игольную нитку, чтобы вытянуть шпульную нитку из прорези игольной пластины. Уложите обе нитки под лапку с задней стороны. (2)

Примечание:

Если излишок шпульной нитки был отрезан, нитка может быть выведена наверх, но этого быть не должно.

Внимание:

При начале шитья не должны вытягиваться тугу натянутые под лапкой нитки.

LT

Apatinio siūlo išstraukimas

Kaire ranka lengvai prilaikykite adatos siūlą.
Dešine ranka pasukite į save smagratį ir
pakelkite adatą į aukščiausią padėtį. (1)

ET

Alumise niidi ülestoomine

Hoia ülemist niiti vasaku käega. Pööra
hooratast, kuni nõel on jälle üles tóusnud.
(1)

LV

Spolītes diega izvadīšana

Turiet adatas diegu kreisajā rokā. Grieziet
spara ratu uz priekšu tik ilgi, kamēr adata
atkal pāriet galēji augšējā stāvoklī. (1)

Lengvai patraukite už adatos siūlo, kad
išstraukti apatinj siūlą iš adatos plokštelės
skylutės. Nuveskite abu siūlus atgal po
prispaudimo pėdele. (2)

Pastaba:

*Jeigu apatinis siūlas buvo nupjautas, siūlas
gali būti išstrauktas, bet taip neturi būti.*

Dėmesio:

*Siuvimo pradžioje stipriai įtempti po pėdele
siūlai neturi būti išstraukiami.*

Tómba ülemist niiti, et alumine niit läbi
nõelaplaadi ava välja tuua. Aseta mölemad
niidid presstalla alla suunaga tahapoole. (2)

Märkus:

*Kui ülearune niidipikkus on ära lõigatud,
võib niidi üles tómmata, kuid võib ka alla
jätta.*

Hoiatas:

*Õmbluse alustamiseks ärge tómmake niiti
presstalla alla pingule.*

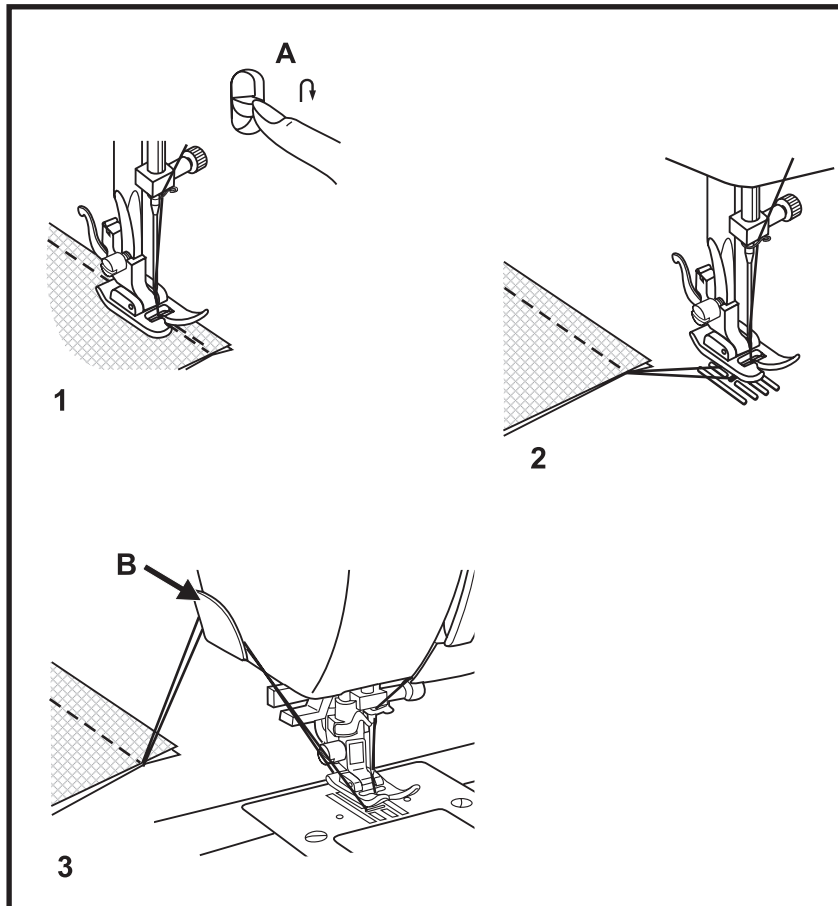
Pavelciet adatas diegu, lai izvilktu spoles
diegu no adatas paliktna iegriezuma.
Noguldiet abus diegus zem pēdiņas virzienā
uz aizmuguri. (2)

Piezīme:

*Ja spoles liekais diegs tika nogriezts, diegu
var izvilklt uz augšu, bet tā tas nedrīkst
notikt.*

Uzmanību:

*Uzsākot šūt nedrīkst stipri izstiepties diegi,
nostieptie zem pēdiņas.*

**Начало шва**

Подложите материал под лапку, отступив примерно на 1 см от края. Нажмите клавишу шитья назад (A) и медленно прострочите краю материала. Отпустите клавишу шитья назад и проложите строчку в нормальном направлении на нужную длину.

Конец шва (1)

В конце шва нажмите клавишу шитья назад (A). Прошейте несколько стежков в обратном направлении. Отпустите клавишу и снова прошейте материал в нормальном направлении.

Снятие работы с машины (2)

Поверните маховое колесо вперед, чтобы нитепрятгиватель переместился в самое верхнее положение. Поднимите лапку и вытяните работу назад.

У модели E82e кнопкой перестановки иглы можно автоматически переводить нитепрятгиватель в правильное положение.

Обрезание нитки (3)

Обе нитки обрезают нитеобрезателем на крышке головки машины.

Siūlės pradžia

Išdėliokite medžiagą po pėdele maždaug 1 cm nuo krašto. Paspauskite atbulinio dygsnio svirtelę (A) ir lėtai siūkite iki medžiagos krašto. Paleiskite atbulinio dygsnio svirtelę ir tēskite siuvimą normalia kryptimi.

Siūlės pabaiga (1)

Siūlės pabaigoje paspauskite atbulinio dygsnio svirtelę (A). Padarykite keletą dygsnių, paleiskite svirtelę ir vėl tēskite siuvimą normalia kryptimi.

Gaminio ištraukimas (2)

Pasukite į save smagratį ir pakelkite siūlo pritraukėją į aukščiausią padétij. Pakelkite pėdelę ir ištraukite gaminį. Modelio E82e siūlo pritraukėjas automatiškai sustoja teisingoje padėtyje, paspaudus adatos pozicionavimo mygtuką.

Siūlo nukirpimas (3)

Abu siūlus galima nukirpti kirpikliu, esančiu ant mašinos dangtelio (B).

Õmbluse alustamine

Asetage kangas umbes 1 cm kaugusel selle väliiservast presstalla alla. Vajutage tagurpidi õmblemise hoob (A) alla ja õmmelge aeglaselt kuni kanga väliiservani. Vabastage tagurpidi õmblemise hoob ja jätkake õmblemist.

Õmbluse lõpetamine (1)

Vajutage õmbluse lõpetamisel alla tagurpidi õmblemise hoob (A). Õmmelge tagasisuunas mõned pisted. Vabastage tagurpidi õmblemise hoob ja masin õmbleb jällie pärисuunas.

Õmmeldud materjali eemaldamine (2)

Pöörates hooratast ettepoole tõstke niidi ülestõstja kõige ülemisse asendisse, tõstke üles presskang ja eemaldage materjal suunaga tahapoole.

Kui mudelil E82e vajutada nõela üleval/all peatamise nupule, siis peatub niidi ülestõstja automaatselt õiges asendis.

Niidi lõikamine (3)

Lõigake mölemad niidid läbi taga vasakul asuva niidlöikuriga (B).

Dūriena sākums

Palieciet materiālu zem pēdiņas, atstājot aptuveni 1 cm no malas. Nospiediet atpakaļvirziena šūšanas taustiņu (A) un lēnām nodiedziet līdz auduma malai. Atlaidiet atpakaļvirziena šūšanas taustiņu un turpiniet vīli vajadzīgajā virzienā un garumā!

Dūriena beigas (1)

Vīles beigās nospiediet uz leju šūšanas taustiņu atpakaļvirziena šūšanai (A). Nošujiet dažus atpakaļgaitas dūrienus. Atbrīvojet taustiņu, un nošujiet materiālu vajadzīgajā virzienā.

Izstrādājuma izņemšana (2)

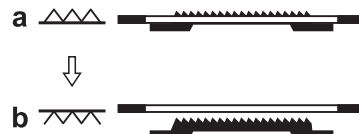
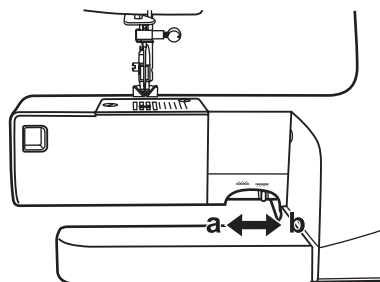
Pagrieziet spara ratu virzienā uz priekšu, tā lai diega pievilcējs pārieta galēji augšējā stāvoklī. Paceliet pēdiņu un izņemiet izstrādājumu, virzot to prom no sevis. Modeliemi E82e ar adatas pārcelšanas pogu automātiski var pārceļt diega nostiepēju pareizā stāvoklī.

Diega nogriešana (3)

Abus diegus nogrieziet diega nogriezējā (B) uz mašinas vāciņa galviņas.

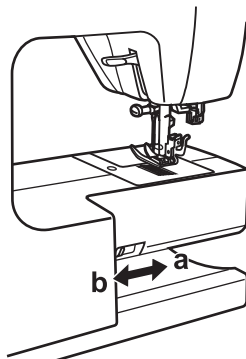
E55**E56****E66****E82e****RU**

Опускание транспортера

E55 | E56

При нормальном шитье транспортер остается в верхнем положении. При свободно-ходовом вышивании, пришивании пуговиц и штопке транспортер опускают.

Верхнее положение транспортера (a), транспортер опущен (b).

E66 | E82e

LT

Medžiagos transportavimo atjungimas

Esant paprastam siuvinui, medžiagos transportavimas turi būti pakeltas.

Siuvinėjimo, sagų prisiuvimo ir adymo metu transporteris nuleidžiamas.
Viršutinė transporterio padėtis (a), transporteris nuleistas (b).

ET

Kuidas transportöri alla lasta

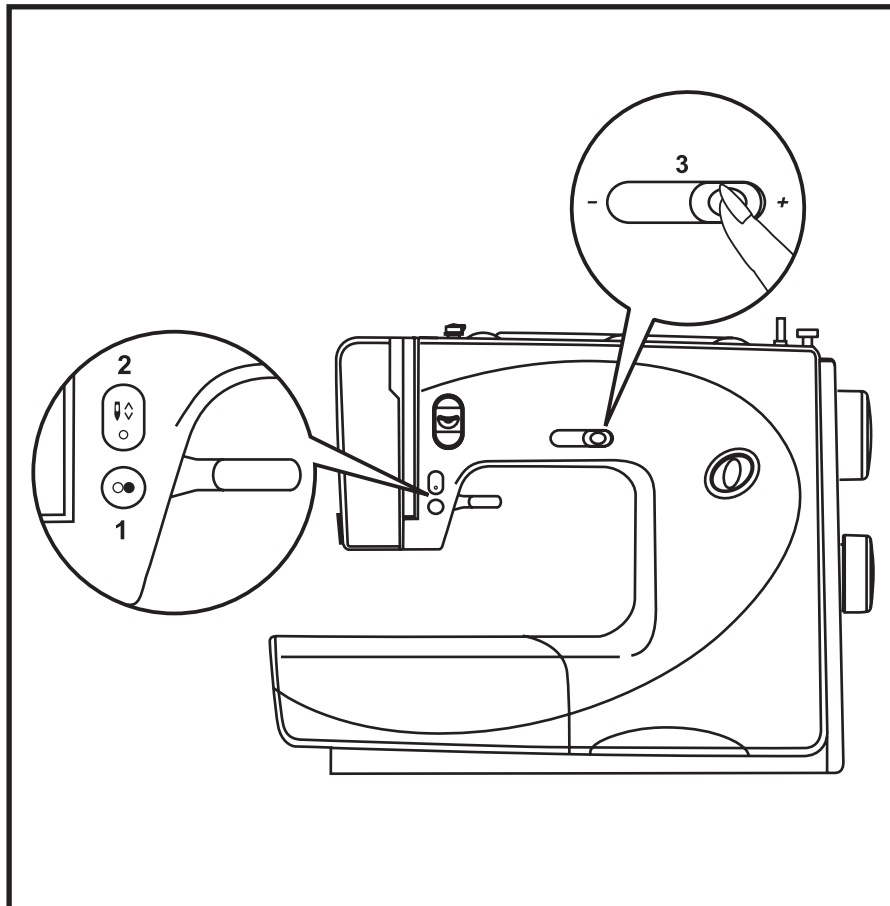
Tavalisel õmblemisel hoia transportöör üleval. Lase transportöör alla vabakäiguliseks(käte abil juhitav) tikkimiseks, nööpide külgeõmblemiseks ja nöelumiseks.
Transportööri tõstmine (a) ja allalaskmine (b).

LV

Transportiera nolaīšana

Pie normālas šūšanas transportieris paliek augšējā stāvoklī. Transportieris tiek nolaists brīvi izšujot, piešujot pogas un lāpot. Transportiera normāls stāvoklis (a), transportieris nolaists (b).

RU

Кнопка пуска-остановки
(Start-Stop)

Нажатием кнопки Start-Stop (1) можно запустить или остановить машину. В этом случае пусковой педалью можно не пользоваться.

RU

Остановка иглы в
верхнем/нижнем положении

Перед началом шитья нажмите кнопку перестановки иглы (2). Светодиод горит при нижнем положении иглы. Этой кнопкой можно выбрать, будет ли находиться игла после остановки машины в верхнем или нижнем положении. Нажмите кнопку два раза - будет выполнен один стежок.

RU

Ограничение скорости шитья

Передвиньте этот рычажок вправо ("+" или влево ("-", чтобы изменить скорость шитья. (3)

Машина может шить быстрее, если рычажок сдвинут вправо, или медленнее, если рычажок сдвинут влево.

Направление "-" = медленнее

Направление "+" = быстрее

LT

Paleidimo-stabdymo mygtukas (Start-stop)

Paspaudus Start-stop mygtuką (1), galima paleisti arba sustabdyti mašiną. Šiuo atveju valdymo pamina galima nesinaudoti.

ET

Start Stop nupp

Start Stop nuppu (1) saab kasutada masina käivitamiseks ja peatamiseks. Niimoodi saad masinat juhtida ilma jalgpedaalita.

LV

Palaišanas - apstādināšanas poga (Start-Stop)

Nospiežot pogu Start-Stop (1) var palaist vai apstādināt mašīnu. Šajā gadījumā šūjmašīnas pedāli var neizmantot.

LT

Adatos pozicionavimas (viršuje/apačioje)

Prieš pradedant darbą, paspauskite adatos pozicionavimo mygtuką (2). Lemputė dega, esant apatinēi adatos padēčiai. Šio mygtuko pagalba galima pasirinkti adatos padēti (viršutinę ar apatinę) po mašinos sostojimo. Paspauskite mygtuką du kartus - bus padarytas vienas dygsnis.

ET

Nõel üles/alla asend

Enne ömblemist vajuta nõela üleval/all peatamise nupule (2). (Valgusdiood põleb, kui alumine nõelaasend on aktiveeritud). Sellega saab määräta, kas ömblemise lõppedes nõel peatub ülal või all. Kui nupule kaks korda vajutada, teeb masin ühe täispiste.

LV

Adatas pārvietošana galēji augšējā/apakšējā stāvoklī

Pirms uzsākat šūšanu, nospiediet adatas pārcelšanas pogu (2). Gaismas diode deg ja adata atrodas galēji apakšējā stāvoklī. Ar šo pogu var izvēlēties, vai adata pēc apstāšanās atradīsies augšējā vai apakšējā stāvoklī. Nospiediet pogu divas reizes - tiks izdarīts viens dūriens.

LT

Siuvimo greičio ribojimas

Norēdami pakeisti siuvimo greitj, patraukite svirtelē j dešinēj ("+") arba j kairē (" -"). (3)

Mašina sius greičiau, jeigu svirtelē pastumta j dešinę, arba lēčiau, jeigu svirtelē pastumta j kaire.

Kryptis " - " = lēčiau
Kryptis " + " = greičiau

ET

Kiiruse reguleering

Ömbliskiiruse muutmiseks liiguta hooba vasakule või paremale. (3)

Ömbluskiiruse suurendamiseks lükka hooba paremale ja aeglustumiseks vasakule.

Suund " - " = aeglasm
Suund " + " = kiirem

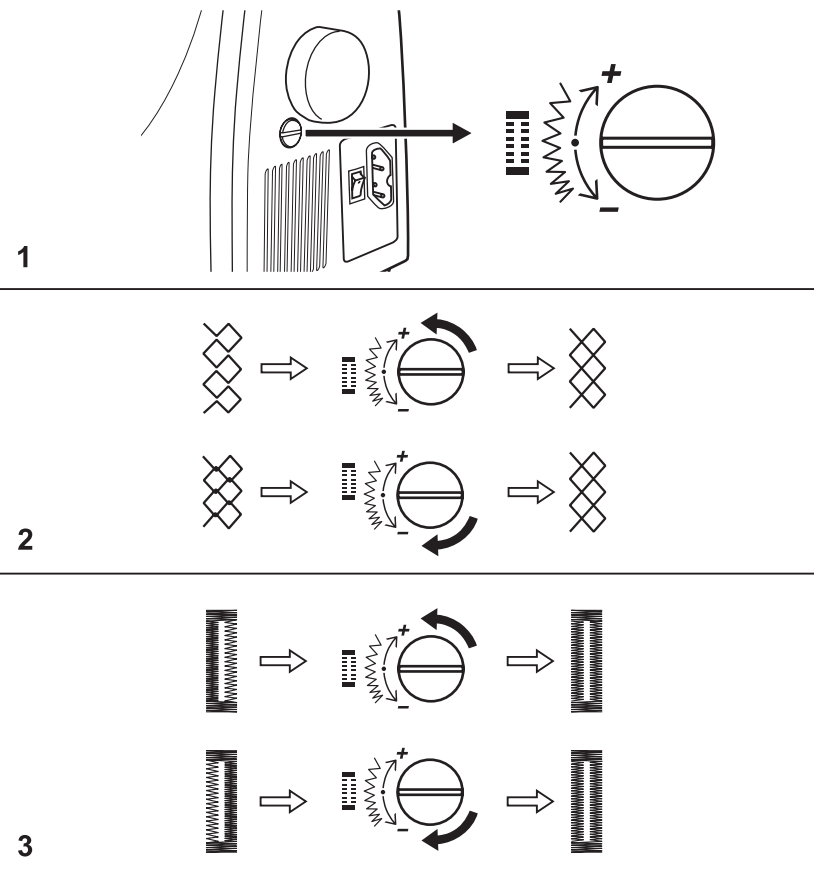
LV

Šūšanas ātruma ierobežošana

Pārceliet šo sviru virzienā pa labi (" + ") vai kreisi (" - "), lai izmainītu šūšanas ātrumu (3)

Mašīna var šūt ātrāk, ja sviru pavirza pa labi, vai lēnāk, ja sviru pavirza pa kreisi.

Virziens " - " = lēnāk
Virziens " + " = ātrāk



Если декоративные строчки и пуговичные петли при шитье на "трудных" материалах получаются неравномерными, то нужно поворачивать (монеткой или отверткой) ручку регулировки баланса.

- * Эта ручка должна обычно находиться в нормальном положении. (1)

Подгонка искаженной декоративной строчки

Если строчка излишне растянута, поверните ручку против направления часовой стрелки (2) “-”

Если строчка излишне сжата, поверните ручку по направлению часовой стрелки. (2) “+”

Подгонка плотности стежков пуговичной петли

Если стежки на правом боку петли слишком редкие, поверните ручку против направления часовой стрелки (3) “-”

Если стежки на правом боку петли слишком плотные, поверните ручку по направлению часовой стрелки (3) “+”

LT	Siūlės pavyzdžio balanso reguliavimas	ET	Mustri balansseerimine	LV	Balansa regulešana paraugšuvei
-----------	--	-----------	-------------------------------	-----------	---------------------------------------

Jeigu dekoratyvinės siūlės arba sagų kilpos ant „sunkių“ medžiagų gaunamos nekokybiškos, reikia pasukti (moneta arba atsuktuvu) balanso reguliavimo rankenėlę.

- * Ši rankenėlė paprastai turi būti normalioje padėtyje. (1)

Deformuotos dekoratyvinės siūlės reguliavimas

Jeigu siūlė per daug ištempta, pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę. (2) “-”

Jeigu siūlė per daug tanki, pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę. (2) “+”

Sagos kilpos dygsnių tankumo reguliavimas

Jeigu dešinėje kilpos pusėje dygsniai per reti, pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę. (3) “-”

Jeigu dešinėje kilpos pusėje dygsniai per tankūs, pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę. (3) “+”

Kui teatud materjalide ūmblemisel dekoratiivpisted vői nööpaugud on ebaütlased, pööra reguleerimiseks balansseerimisnuppu mündi vői kruvikeerajaga

- * See nupp peab alati olema neutraalses asendis. (1)

Elastse piste reguleerimine

Kui piste on liiga lai, keera nuppu vastupäeva. (2) “-”

Kui piste on liiga kitsas, keera nuppu päripäeva. (2) “+”

Nööpaugupiste tiheduse reguleerimine

Kui materjali paremal pool on piste liiga lai, keera nuppu vastupäeva. (3) “-”

Kui materjali paremal pool on piste liiga kitsas, keera nuppu päripäeva. (3) “+”

Ja dekoratiivās šuves un pogcaurumi šujot „grütus“ materiālus iznāk neviemērigi, tad nepieciešams pagriezt (ar monētu vai skrūvgriezi) rokturi balansa regulešanai.

- * Šis rokturis parasti atrodas normālā stāvoklī. (1)

Nepareizas dekoratiivās vīles koriģēšana

Ja vīle ir pārlieku izstiepta, pagrieziet pogu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam. (2) “-”

Ja vīle ir pārlieku savilkta, pagrieziet pogu pulksteņa rādītāja virzienā. (2) “+”

Pogcaurumu dūrienu blīvuma pieregulēšana

Ja dūriens labajā cilpiņas sānā ir pārlieku rets, pagrieziet pogu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam. (3) “-”

Ja dūrieni labajā malā ir pārlieku cieši, pagrieziet pogu pulksteņa rādītāja virzienā. (3) “+”

Европа / СШАМАТЕРИАЛЫ

65-75 / 9-11

Тонкие материалы: тонкие хлопчатобумажные ткани, вуаль, саржа, шелк, муслин, киана, интерлокный трикотаж, хлопчатобумажные вязаные материалы, трикотаж, джерси, креп, ткани для рубашек и блузок.

80 / 12

Материалы средней плотности: хлопчатобумажные ткани, сатин, парусина, дублированные вязаные материалы, тонкие шерстяные ткани.

90 / 14

Материалы средней плотности: хлопчатобумажная парусина, шерстяные крулонаичистые вязаные материалы, махровая ткань, джинсовые ткани.

100 / 16

Плотные материалы: полотно, шерстяные материалы, брезент и простеганные ткани, джинсовые ткани, обивочный материал (тонкий и средней плотности).

110 / 18

Толстые шерстяные материалы, ткани для пальто, обивочные материалы, некоторые виды кожи и винила.

НИТКИ

Тонкие хлопчатобумажные нитки, нейлоновые или полизэфирные нитки.

Большинство ниток имеют среднюю толщину и подходит для этих материалов и номеров игл. Для оптимальных результатов применяйте полизэфирные нитки для синтетических материалов и хлопчатобумажные нитки для тканей из натуральных волокон. В качестве игольной и шпульных ниток применяйте одну и ту же нитку.

Толстые нитки, ковровые нитки. (Требуется усилить давление прижимной лапки.)

ВАЖНО: Требуется согласовать номер иглы с толщиной нитки и видом материала.

ВЫБОР ИГЛЫ и МАТЕРИАЛАИГЛЫОПИСАНИЕ

HAx1

Стандартная игла с заостренным кончиком. Толщина игл от тонких до толстых, от 9 (65) до 18 (110)

15x1

Игла с полусферическим кончиком. от 9 (65) до 18 (110)

130/705H

Игла со сферическим кончиком от 9 (65) до 18 (110)

130/705H (SUK)

Игла для кожи. от 12 (80) до 18 (110)

130 PCL/

130/705H-LR/LL

ВИД МАТЕРИАЛА

Ткани из натуральных волокон: шерсть, хлопок, шелк и т.п., киана. Не для дублированных вязаных материалов.

Ткани из натуральных и синтетических волокон, смешанные полизэфирные ткани. Полизэфирные вязаные материалы, интерлокный трикотаж, трикотаж, дублированные вязаные материалы.

Пулloverные вязаные материалы, лайкра, материалы для купальников, эластичные материалы.

Кожа, винил, обивочный материал.

Примечание:

1. Для выполнения рабочих и декоративных строчек может быть приобретена двухстержневая игла.
2. При работе с двухстержневой игрой ширина строчки должна быть не более "2.5" (модель E55/E56) или "4" (модели E66/E82e).
3. Европейские номера игл: 65, 70, 80 и т.д.; американские и японские: 9, 11, 12 и т.д.
4. Иглы следует регулярно заменять (примерно перед каждым вторым проектом) и/или при первом обрыве нитки или пропуске стежка.

ADATOS DYDIS Europa / JAV	MEDŽIAGOS	SIŪLAI
65-75 / 9-11	Lengvos medžiagos: ploni medvilniniai audiniai, vualis, seržas, šilkas, muslinas, kiana, trikotažas, medvilniniai megzti audiniai, džersis, krepas.	Ploni medvilniniai siūlai, nailoniniai arba sintetiniai.
80 / 12	Vidutinės medžiagos: medvilniniai audiniai, atlasas, dvigubos megztos medžiagos, ploni vilnoniai audiniai.	Dauguma siūlų yra vidutinio storio ir tinka šioms medžiagoms ir nurodytų dydžių adatom. Norėdami gauti gerą siuvimo rezultatą, naudokite poliesterinius siūlus sintetinių medžiagu siuvimui ir medvilninius siūlus natūralių medžiagų siuvimui. Visada naudokite vienodus apatinį ir viršutinį siūlus.
90 / 14	Vidutinės medžiagos: medvilniniai audiniai, stambiai megztos medžiagos, frotinis audinys, džinsas.	
100 / 16	Sunkios medžiagos: vilnoniai audiniai, audinys palapinėms, dygsniuoti audiniai, džinsas, gobelenas.	
110 / 18	Stori vilnoniai audiniai, paltiniai audiniai, baldų apmušalai, kai kurios odos ir vinilo rūšys.	Stori siūlai, siūlai kilimams. (Reikia padidinti pėdelės spaudimo jégą.)

SVARBU: Adatos dydis visada turi atitikti siūlo storį ir medžiagos tipą.

ADATOS IR MEDŽIAGOS PASIRINKIMAS

ADATOS	APRAŠYMAS	MEDŽIAGOS TIPAS
HAx1 15x1	Standartinė adata su aštriu smaigaliu. Adatų dydžiai – nuo plonų iki storų. Nuo 9 (65) iki 18 (110).	Natūralios medžiagos: vilna, medvilnė, šilkas ir t.t. Kiana. Nerekomenduojama dviguboms megztoms medžiagoms.
15x1/ 130/705H	Adata su lengvai užapvalintu smaigaliu. Nuo 9 (65) iki 18 (110).	Natūralios ir sintetinės medžiagos, mišrios sintetinės medžiagos. Megztos sintetinės medžiagos, trikotažas, dvigubos megztos medžiagos.
15x1/ 130/705H (SUK)	Adata su vidutinio rutuliuko smaigaliu. Nuo 9 (65) iki 18 (110).	Megztiniai, likra, medžiaga maudimosi kostiumėliams, elastinės medžiagos.
130PCL/ 705H-LR/LL	Adata odos siuvimui. Nuo 12 (80) iki 18 (110).	Oda, vinilas, baldų apmušalai.

Pastaba:

1. Darbiinių ir dekoratyvių dygsnių siuvimui galima įsigyti dvigubą adatą.
2. Naudojant dvigubą adatą, siūlės plotis neturi viršyti „2,5“ (modelis E55/E56) arba „4“ (modelis E66/E82e).
3. Europietiški adatų numeriai: 65, 70, 80 ir t.t.; amerikietiški ir japoniški: 9, 11, 12 ir t.t.
4. Adatas reikia reguliarai keisti (maždaug po kiekvieno gaminio siuvimo pabaigos) ir/arba esant pirmam siūlo nutrūkimui arba dygsnio praleidimui.

NÕELA SUURUS
Euroopa / USA

65-75 / 9-11

MATERJALID

Kerged materjalid - õhuke puuvillane riie, vuaal, sarz, siid, musliin, Qiana, mittehargnev trikoorii, puuvillane kootud riie, trikoorii,dzörsi, krepp, polüesterriie, särkide & plusside materjal.

80 / 12

Keskmine raskusega materjalid - puuvillane riie, satiin, purjerii, topeltkudum, kerge villane riie.

90 / 14

Keskmine raskusega materjalid - puuvillane purjerii, villane riie, raskem kudum, frotee, teksariie.

100 / 16

Rasked materjalid - linane riie, present, villane riie, telgirii, tepitud materjal , teksasriie, polstririi (kergest keskmise raskusastmeni).

110 / 18

Raske villane riie, mantlirii polstririi, teatud nahk- ja vinüülmaterjalid.

Niit

Peen niit, võib olla puuvillane või sünteetiline,

Enamus müüdavatest niitidest on keskmise jämedusega ning sobivad antud materjalidele ja nõelasuurustele. Kasuta polüesterniiti sünteetiliste materjalide ömblemiseks ja puuvillast niiti looduslikust materjalist kangaste ömblemiseks. Üla- ja alaniit peavad alati olema ühesugused.

Jämedam niit, vaibaniit. (Kasuta suuremat tallasurvet-suured numbrid.)

TÄHTIS: Sobita niidi jämedus kokku nõela jämedusega ja materjali raskusega

NÕELA, MATERJALI VALIK

NÕELAD	KIRJELDUS
HAx1	Standardsed teravaotsalised nõelad. Nõelte jämedus peenteest jämedateni. 9 (65) kuni 18 (110)
15x1	Poolümara otsaga nõelad 9 (65) kuni 18 (110)
15x1/ 130/705H	Ümara otsaga nõelad 9 (65) kuni 18 (110)
15x1/ 130/705H (SUK)	Nõelad naha ömblemiseks. 12 (80) kuni 18 (110)
130PCL/ 705H-LR/LL	

MATERJALI LIIK
Looduslikud kangad - villane, puuvillane, siid jne. Qiana. Pole soovitav kahekordsetele kudumitele.
Looduslikud ja sünteetilised kangad, polüestriga segatud materjalid. Polüesterkudumid, mittehargnev trikoorii, trikoorii, ühekordne ja topeltkudum. Sviitrikudumid, lycra, ujumisriiite materjal, elastne materjal.
Nahk, vinüül, polstririi. (Jäatab väiksemad augud kui standardne suur nõel.

Märkus:

1. Kaksiknõelu võib osta nii tööömbluste tegemiseks kui dekoratiivtöödeks.
2. Kaksiknõelaga ömblemisel peab piste laiuse regulaator olema reguleeritud väiksemaks kui "2.5" (mudel E55/E56), "4" (mudel E66/E82e)
3. Euroopa nõelte suurused on 65, 70, 80 jne. Ameerika ja Jaapani nõelte suurused on 9, 11, 12 jne.
4. Vaheta nõela regulaarselt (enne iga järgmise rõiva ömblemist) ja / või kohe, kui nõel murdub või ömblusmasin hakkab pisteid vahelle jätmata.

ADATAS NR. Eiropa / ASV	MATERIĀLI	DIEGI
65-75 / 9-11	Plānie materiāli: plānie kokvilnas audumi, plīvuri, sarža, zīds, muslīns, kiana, trikotāža, kokvilnas austie materiāli, trikotāža, džersijs, kreps, audumi krekiem un blūzēm.	Plāni kokvilnas, neilona vai poliestera diegi.
80 / 12	Vidēja biezuma materiāli: kokvilnas audumi, satīns, brezents, dublētie austie materiāli, plānie vilnas audumi.	Vairums diegu ir vidēja biezuma un ir piemēroti šiem materiāliem un adatas numuriem.
90 / 14	Vidēja biezuma materiāli: kokvilnas brezents, vilnas adīts rupjš šūnains materiāls, frotē audums, džinsa audumi.	Optimāliem rezultātiem pielietojet poliestera diegus sintētiskajiem materiāliem un kokvilnas diegus dabīgajām šķiedrām. Adatai un spolitei izmanto vienu un to pašu diegu.
100 / 16	Blīvji materiāli: drāna, vilnas materiāli, brezents un stepētie audumi, apdares materiāls (plāns un vidējs blīvums).	
110 / 18	Biezī vilnas materiāli, mēteļaudumi, apdares materiāli, dažu veidu ādas un vinili.	Resni diegi, paklāju diegi. (Nepieciešams pastiprināt pēdiņas piespiešanas stiprumu.)

SVARĪGI: Nepieciešams saskaņot adatas numuru ar diega biezumu un auduma veidu.

ADATAS UN MATERIĀLA IZVĒLE

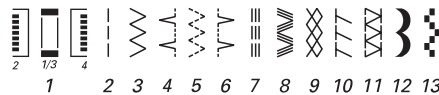
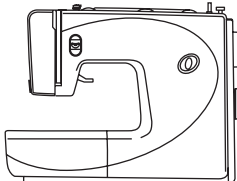
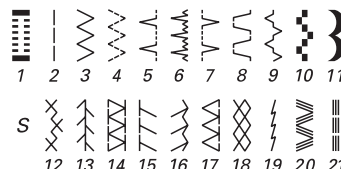
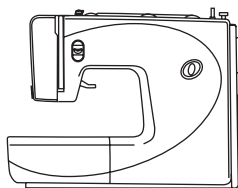
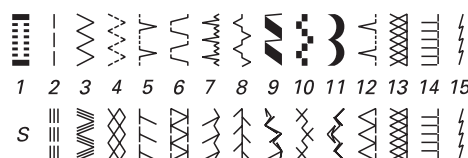
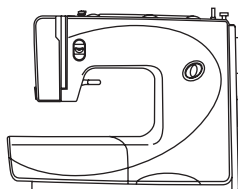
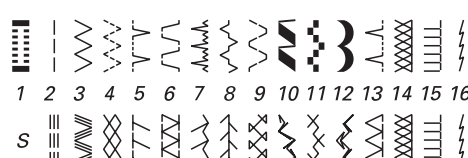
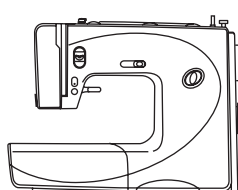
ADATAS	APRAKSTS	AUDUMA VEIDI
HAx1	Standarta adata ar asu galiņu. Adatas biezums no smalkiem līdz resniem. No 9 (65) līdz 18 (110)	Audumi no dabīgām šķiedrām, kokvilnas, zīds u.t., kiana. Nav domāts priekš dublētiem austiem materiāliem.
15x1	Adata ar pussfēras galiņu. No 9 (65) līdz 18 (110)	Audumi no dabīgām un sintētiskām šķiedrām, jauktie poliestera audumi.
15x1/ 130/705H	Adata ar sfērisku galiņu no 9 (65) līdz 18 (110)	Poliesteru austie materiāli, retināta trikotāža, trikotāža, dublētie austie materiāli. Džemperu aditie materiāli, likra, materiāli peldkostīmiem, elastīgie materiāli.
15x1/ 130/705H (SUK)	Adata ādām no 12 (80) līdz 18 (110)	Āda, vinils, apsildīšanas materiāli.
130PCL/ 705H-LR/LL		

Piezīme:

1. Lai izpildītu darba un dekoratīvos dūrienus var tikt izmantota divdūrienu adata.
2. Strādājot ar divdūriena adatu vīles platumam jābūt ne lielākam „2,5” (modelis E55/E56) vai „4” (modelis E66/E82e).
3. Eiropas adatu numuri: 65, 70, 80 utt.; amerikānu un japāņu: 9, 11, 12, utt.
4. Adatas nepieciešams regulāri nomainīt (apmēram pirms katra otrā projekta) un / vai pie pirmā diega pārrāvuma vai dūriena izlaišanas gadījumā.

E55**E56****E66****E82e****RU**

Выбор строчки

E55**E56****E66****E82e**

Строчку прямого стежка выбирают ручкой выбора строчки, устанавливаемой на "||". Длину стежка устанавливают ручкой длины стежка. Все позиции иглы от середины до левой можно изменять вращением ручки регулировки ширины строчки.

Строчку зигзаг выбирают ручкой выбора строчки, устанавливаемой на "⤔". Длину стежка и ширину строчки устанавливают в зависимости от вида материала.

Другие образцы строчек верхнего ряда таблицы выбора строчек выбираются ручкой выбора строчки. Длина стежка и ширину строчки устанавливаются ручкой перестановки в зависимости от желаемого результата. (см. Краткое руководство)

Для образцов строчки второго ряда поверните ручку регулировки длины стежка на "S", выберите ручкой выбора строчки желаемый образец и установите ширину строчки ручкой регулировки ширины строчки. (Модели E56/E66/82e)

Для перехода в "позицию S" поворачивайте ручку регулятора длины стежка до отметки "0" и продолжайте поворачивать в том же направлении.

Примечание:

Между отметками "0" и "S" при поворачивании ручки ощущается небольшое механическое сопротивление.

LT

Dygsnio pasirinkimas

Tiesaus dygsnio siūlę galima pasirinkti, nustačius dygsnio pasirinkimo rankenélę j padėtį " | ".

Dygsnio ilgis nustatomas dygsnio ilgio reguliatoriumi. Vígas adatos padétiš nuo vidurio iki kairés galima keisti siūlés pločio reguliatoriumi.

Zigzag siūlę galima pasirinkti, nustačius dygsnio pasirinkimo rankenélę j padėtį " ≮ ". Dygsnio ilgis ir siūlés plotis nustatomi pagal medžiagos tipą.

Kitus dygsnių pavyzdžius, esančius dygsnių pasirinkimo lentelés viršutinéje eiléje, galima pasirinkti dygsnio pasirinkimo reguliatoriumi. Dygsnio ilgis ir siūlés plotis nustatomi perjungimo rankenéle, priklausomai nuo norimo rezultato. (žr. siuvimo nurodymus)

Norédami pasirinkti pavyzdžius, esančius antroje eiléje, pasukite dygsnio ilgio reguliavimo rankenélę j padėtį "S", pasirinkite norimą pavyzdį dygsnio pasirinkimo rankenélés pagalba, nustatykite siūlés plotį siūlés pločio reguliavimo rankenéle. (Modeliai E56/E66/E82e)

Norédami pereiti j "S padėtj", sukite dygsnio ilgio reguliatorių iki žymés "0" ir teškite sukimą ta pačia kryptimi.

Pastaba:

Rankenélés sukimo metu tarp žymij "0" ir "S" jaučiamas nedidelis mechaninis pasipriešinimas.

ET

Kuidas kujundit valida

Otsepisteks vali kujund " | " kujundi valiku regulaatoriga. Reguleeri piste pikus piste pikkuse regulaatoriga. Vóid valida iga nöela asendi tsentrist vasakul piste laiuse regulaatori pööramisega.

Siksak pisteks vali kujund " ≮ " kujundi valiku regulaatori abil. Reguleeri piste pikkus ja laius vastavalt kasutatavale materjalile.

Muude pistevaliku akna ülemises reas näidatud kujundite saamiseks kasuta kujundi valiku regulaatorit. Reguleeri piste pikkus ja laius reguleerimisnuppudega vastavalt soovitavale òmblustulemiusele (vaata kiiroovituste laegast).

Kõigi teise rea kujundite saamiseks pööra piste pikkuse regulaator asendisse "S", vali soovitud kujund kujundi valiku regulaatoriga ning reguleeri piste pikkus piste pikkuse regulaatori abil. (mudel E56/E66/E82e).

Asendi "S" saavutamiseks pöörake piste pikkuse nupp asendisse "0" ja jätkake samas suunas pööramist.

Märkus:

Asendite "0" ja "S" vahel on tunda takistust.

LV

Šuves izvēle

Taisnās viles šuvi izvēlas ar vīlu izvēles rokturi, kast tiek noregulēts uz atzīme " | ". Dūriena garumu uzstāda ar rokturi dūriena garuma izvēlei. Visas adatas pozicijas no vidus līdz kreisai pusei var izmainīt grieżot regulēšanas rokturi dūriena platuma regulēšanai.

Zig-zaga viles izvēlas ar dūriena izvēles rokturi, kas uzstādāma pozicijā " ≮ ". Dūriena garumu un platumu uzstāda atkaribā no materiāla veida.

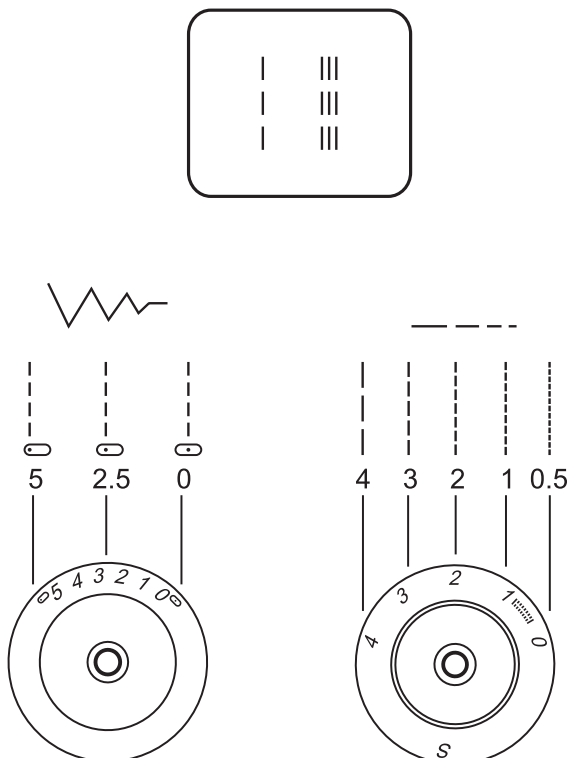
Citi vīlu paraugi augšējā tabulas rindā, viles izvēlas ar vīlu izvēles rokturi. Dūriena garums un platoms tiek uzstādīts ar pārstādišanas rokturi atkaribā no vēlamā rezultāta. (skatit īso pamācību)

Vīlu otrās rindas paraugiem pagrieziet dūriena garuma regulēšanas rokturi uz atzīmi „S”, izvēlieties ar izvēles rokturi vēlamo paraugu un uzstādīet viles platumu ar viles platumu regulēšanas rokturi. (modelis E56/E66/E82e)

Pārejai uz „pozīciju S” pagrieziet dūriena garuma regulatoru uz atzīmi „0” un turpiniet griezt tajā pašā virzienā.

Piezīme:

Starp atzīmēm „O” un „S”, grieżot regulatoru jūtama nelielā mehāniska pretestība.



Функция ручки регулировки длины стежка для строчки прямого стежка

Поверните ручку выбора строчки таким образом, чтобы в окошке индикации образца появился символ строчки прямого стежка.

Длина стежка устанавливается ручкой выбора длины стежка. Подходящая длина стежка для обычного применения соответствует положению ручки на отметках "2" - "3".

В общем случае действует следующее правило: чем легче материал, тем тоньше нитки и тем короче длина стежка; чем плотнее материал, тем толще нитки и тем длиннее длина стежка.

Позиция иглы от середины влево выбирается ручкой регулировки ширины строчки.

При длине стежка "0" материал не перемещается под лапкой, и игла будет все время втыкаться в одну и ту же точку.

Просьба обратить внимание!
У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Tiesioji siūlė ir adatos padėtis	ET	Õmblemine otsepistetega ja nõela asend	LV	Taisnās vīles dūriens un adatas pozīcija
	Tiesiosios siūlés dygsnio ilgio reguliatoriaus funkcija Pasukite dygsnio ilgio regulatoriaus rankenélę taip, kad indikaciniame langelyje būtų rodomas siūlés simbolis. Dygsnio ilgis nustatomas dygsnio ilgio regulatoriaus rankenéle. Tinkamas dygsnio ilgis paprastam siuvimui atitinka rankenélės padėti ties „2“ - „3“. Yra bendra taisyklė: kuo lengvesnė medžiaga, tuo plonesnis siūlas ir trumpesnis dygsnio ilgis; kuo storesnė medžiaga, tuo storesnis siūlas ir ilgesnis dygsnis. Kairinė adatos padėtis nustatoma dygsnio pločio regulatoriaus rankenéle. Kai dygsnio ilgio reikšmė yra „0“, medžiaga nejudės po pėdelė ir adata durs į tą patį tašką.		Otsepiste piste pikkuse regulaatori funksioon Pööra kujundi valiku regulaatorit nii, et pisteaken näitaks otsepistet. Piste pikkust saab reguleerida piste pikkuse regulaatoriga. „2“ - „3“ reguleerimispul annab sobiva piste pikkuse tavaõmblustele puuhul. Üldiselt võib öelda, et mida õhem on materjal, seda peenem on niit ja seda lühem on ka piste pikkus; mida raskem on materjal, seda paksem on niit ja suurem piste pikkus. Piste pikkuse asendi „0“ juures materjal ei liigu ning nõel jätkab materjali läbistamist ühes ja samas punktis. Vali nõela asend keskasendist vasakule piste laiuse regulaatori abil.		Funkcija dūriena garuma regulēšanas rokturis taisnās vīles dūrieniem. Pagrieziet vīles izvēles rokturi tā, lai indikatora lodziņā paraugs parādītos taisnā dūriena simbols. Dūriena garumu noregulē ar dūriena garuma izvēles rokturi. Piemērots dūriena garums vienkāršai izmantošanai atbilst roktura stāvoklim uz atzīmes „2“ - „3“. Abos gadījumos darbojas sekojoši noteikumi: Jo labāks materiāls, jo tievāks diegs un išāks dūriena garums, jo blīvāks materiāls, biezāks diegs, līdz ar to garāks dūriens. Adatas pozīcija no vidus pa kreisi tiek izvēlēta ar rokturi vīles platuma regulēšanai. Dūriena garums „0“ materiāls nepaiet zem pēdiņa, un adata visu laiku dursies vienā un tai pašā punktā.
	Prășome atkreipti démesj! <i>E55 modelio dygsnio ilgio regulatoriuje nera „S“ padeties.</i>		Märkus: <i>Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.</i>		Lūgums pievērst uzmnību! <i>Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.</i>

Функция ручки регулировки длины стежка для строчки прямого стежка

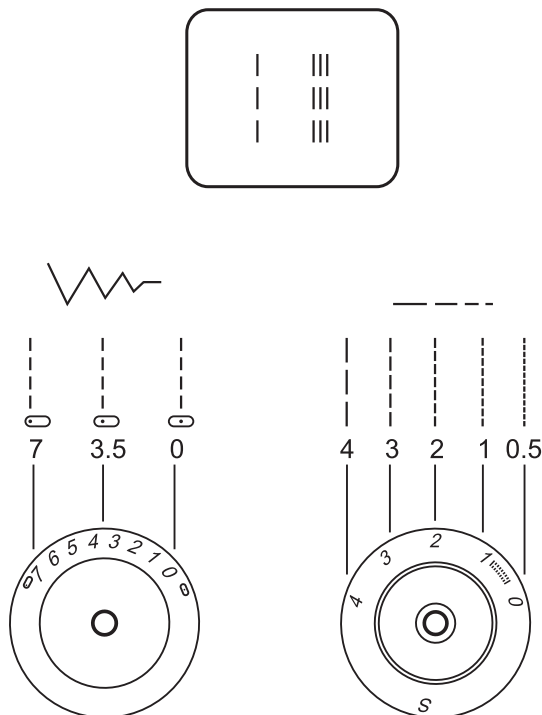
Поверните ручку выбора строчки таким образом, чтобы в окошке индикации образца появился символ строчки прямого стежка.

Длина стежка устанавливается ручкой выбора длины стежка. Подходящая длина стежка для обычного применения соответствует положению ручки на отметках "2" - "3".

В общем случае действует следующее правило: чем легче материал, тем тоньше нитки и тем короче длина стежка; чем плотнее материал, тем толще нитки и тем длиннее длина стежка.

Позиция иглы от середины влево выбирается ручкой регулировки ширины строчки.

При длине стежка "0" материал не перемещается под лапкой, и игла будет все время втыкаться в одну и ту же точку.



LT	Tiesioji siūlė ir adatos padėtis	ET	Õmblemine otsepistetega ja nõela asend	LV	Taisnais dūriens un adatas pozīcija
----	----------------------------------	----	--	----	-------------------------------------

Tiesiosios siūlēs dygsnio ilgio regulatoriaus funkcija

Pasukite dygsnio ilgio regulatoriaus rankenélę taip, kad indikaciniame langelyje būtų rodomas siūlēs simbolis.

Dygsnio ilgis nustatomas dygsnio ilgio regulatoriaus rankenéle. Tinkamas dygsnio ilgis paprastam siuvimui atitinka rankenélės padėtį ties „2“ - „3“.

Yra bendra taisyklė: kuo lengvesnė medžiaga, tuo plonesnis siūlas ir trumpesnis dygsnio ilgis; kuo storesnė medžiaga, tuo storesnis siūlas ir ilgesnis dygsnis.

Kairinė adatos padėtis nustatoma dygsnio pločio regulatoriaus rankenéle.

Kai dygsnio ilgio reikšmė yra „0“, medžiaga nejudės po pėdelė ir adata durs į tą patį tašką.

Otsepiste pikkuse regulaatori funksioon

Pööra kujundi valiku regulaatorit nii, et pisteaksniai näitaks otsepiste asendit.

Piste pikkust saab reguleerida piste pikkuse regulaatoriga. „2“ - „3“ reguleerimispul annab sobiva piste pikkuse tavaõmblustehulul.

Üldiselt võib öelda, et mida õhem on materjal, seda peenem on niit ja seda lühem on ka piste pikkus; mida raskem on materjal, seda paksem on niit ja suurem piste pikkus.

Pistepikkuse „0“ juures materjal ei liigu ning nõel jätkab materjali läbistamist ühes ja samas punktis.

Vali nõela asend keskasendist vasakule piste laiuse regulaatori abil.

Düriena garuma regulēšanas roktura funkcija priekš taisnā dūriena viles.

Pagriežat viles izvēles rokturi tādejādi, lai parauga indikācijas logā parādās taisnā dūriena viles simbols.

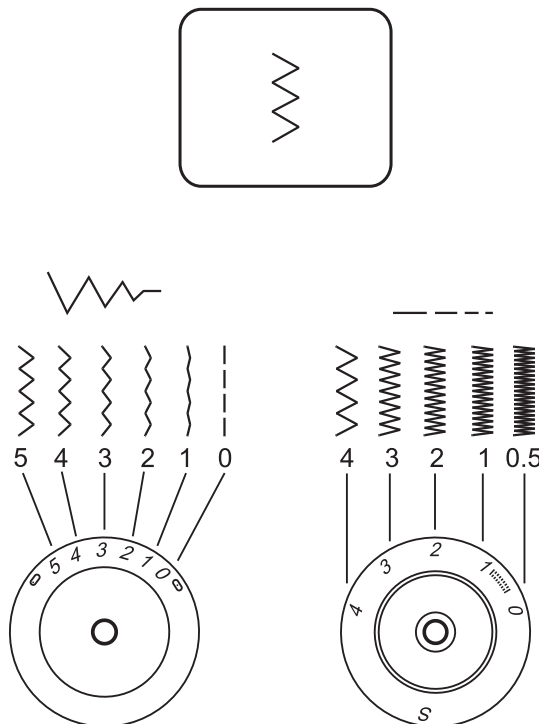
Dūriena garums tiek uzstādīts ar dūriena garuma rokturi. Piemērots dūriena garums parastai lietošanai atbilst roktura stāvoklim uz atzīmes „2“ - „3“.

Parastā gadījumā darbojas sekojošs noteikums:

Jo vieglāks materiāls, jo plānāki diegi un isāks dūriena garums, jo biezāks materiāls, jo biezāki diegi un garāks dūriena garums.

Adatas pozīcija no vidus pa kreisi tiek izvēlēta ar viles platuma regulēšanas rokturi.

Pie dūriena garuma „0“ materiāls nepārvietojas zem pēdiņas un adata visu laiku dursies vienā un tajā pašā punktā.



Функция ручки регулировки ширины строчки

Макс. ширина строчки зигзаг при установке ручки на отметке "5". Однако ширину строчки можно уменьшить для каждого образца строчки. Ширина строчки увеличивается при повороте ручки зигзага от "0" до "5". При работе двухстержневой иглой ширина строчки не должна быть больше "2.5". (Модели E55/E56)

Функция ручки регулировки длины стежка при выполнении строчки зигзаг

Плотность строчки зигзаг увеличивается, чем ближе установка ручки регулировки длины стежка к отметке "0". "Чистые" строчки зигзаг получаются, как правило, при установке ручки на отметку "2.5" или меньше.

Застил плотным зигзагом

Если длина стежка находится в пределах от "0" до "1", то стежки располагаются вплотную друг к другу, так что получается "застил плотным зигзагом" или "гладьевый валик". Такая строчка применяется для обметывания пуговичных петель и выполнения декоративных элементов.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT

Zigzagas

Siūlēs pločio reguliaivimo rankenēlēs funkcija

Maksimalus zigzago siūlēs plotis gaunamas, nustatant rankenēlē ties „5”. Tačiau siūlēs plotj galima sumažinti kiekvienam dygsnio pavyzdžiui. Siūlēs plotj galima didinti, sukant zigzago rankenēlē nuo „0” iki „5”. Dirbant su dviguba adata, siūlēs plotis negali būti didesnis negu „2,5”. (E55/E56 modeliai).

Dygsnio ilgio reguliaivimo rankenēlēs funkcija

Kuo dygsnio ilgio reguliaivimo rankenēlē arčiau „0”, tuo tankesnė gaunama zigzago siūlē. Geriausias rezultatas gaunamas nustatant rankenēlē ties „2,5” arba mažiau.

Atlasinė siūlē

Jeigu dygsnio ilgis nustatytas nuo „0” iki „1”, gaunami tankūs zigzago dygsnių arba „atlasinė siūlē”. Tokia siūlē naudojama kilpų apmėtymui arba dekoratyvių elementų siuvimui.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S” padėties.

ET

Ömblemine siksak pistega

Piste laiuse regulaatori funksioon

Maksimaalne siksak piste laius siksakiga ömblemisel on „5”; kuid iga kujundi puhul vőib laiust ka vähendada. Kaksiknõelaga ömblemisel ära kunagi reguleeri laiust üle „2,5”. (mudel E55/E56)

Piste pikkuse regulaatori funksioon siksakiga ömblemisel

Siksak ömbluse piste pikkus väheneb sedamööda, kuidas piste pikkuse regulaatori reguleering läheneb „0”-le. Kena siksak ömbluse saab tavaliselt „2,5”-ga või sellest väiksema numbriga.

Satiinpiste

Kui piste pikkus on reguleeritud vahemikku „0” - „1”, on pisted väga tihedad, moodustades „satiinpiste”, mida kasutatakse nööpaukude tegemisel ja dekoratiivõmblasteks.

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S”.

LV

Zigzag vīle

Vīles platuma regulešanas roktura funkcija

Maksimālais zigzag vīles platumus novietojot rokturi uz atzīmes „5”. Taču vīles platumu var samazināt katram dūriena veidam. Vīles platumus palielinās pagriežot zigzag rokturi no „0” uz „5”. Darbojoties ar divdūrienu adatu vīles platumus nedrikst būt lielāks par „2,5”. (Modelis E55/E56)

Dūriena garuma regulešanas roktura

funkcija, izpildot zigzag vīles.

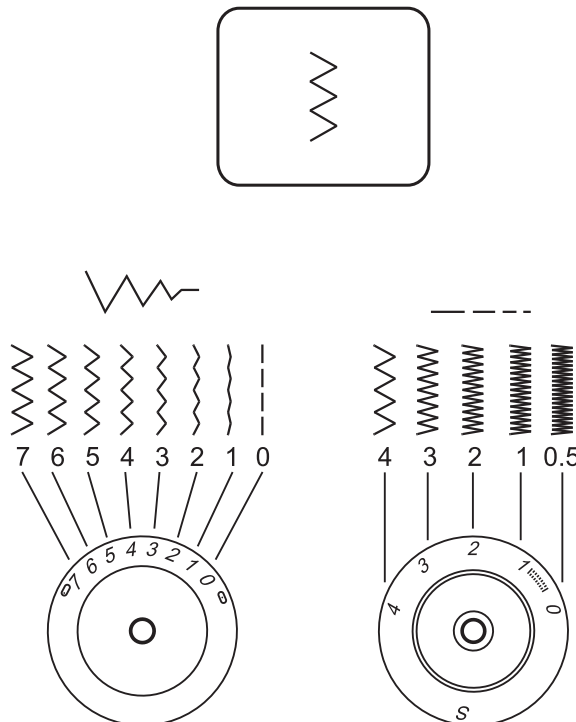
Zigzag vīles blīvums palielinās, jo tuvāk atzīmei „0” uzstādīts dūriena garuma regulešanas rokturis. „Tirās” zigzag vīles izdodas, lielākoties, uzstādot rokturi uz atzīmes „2,5” un mazāk.

Blīvs zigzag nosegums

Ja dūriena garums atrodas starp „0” līdz „1”, tādā gadījumā dūrieni tiek izdarīti cieši viens pie otra, tādejādi sanāk „blīvs zigzag nosegums”, jeb „gludizšuvuma veltnītis”. Tāda vīle tiek izmantota pogcaurumu cilpas apdarei, kā arī dekoratīvo elementu izpildei.

Līgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S”.



Функция ручки регулировки ширины строчки

Макс. ширина строчки зигзаг при установке ручки на отметке "7". Однако ширину строчки можно уменьшить для каждого образца строчки. Ширина строчки увеличивается при повороте ручки зигзага от "0" до "7". При работе двухстержневой иглой ширина строчки не должна быть больше "4". (Модели E66/E82e)

Функция ручки регулировки длины стежка при выполнении строчки зигзаг

Плотность строчки зигзаг увеличивается, чем ближе установка ручки регулировки длины стежка к отметке "0". "Чистые" строчки зигзаг получаются, как правило, при установке ручки на отметку "2.5" или меньше.

Застил плотным зигзагом

Если длина стежка находится в пределах от "0" до "1", то стежки располагаются вплотную друг к другу, так что получается "застил плотным зигзагом" или "гладьевый валик". Такая строчка применяется для обметывания пуговичных петель и выполнения декоративных элементов.

Siūlēs pločio reguliaivimo rankenēlēs funkcija

Maksimalus zigzag siūlēs plotis gaunamas, nustatant rankenēlē ties „7”. Tačiau siūlēs plotj galima sumažinti kiekvienam dygsnio pavyzdžiui. Siūlēs plotj galima didinti, sukant zigzago rankenēlē nuo „0” iki „7”. Dirbant su dviguba adata, siūlēs plotis negali būti didesnis negu „4”. (E66/E82 modeliai).

Dygsnio ilgio reguliaivimo rankenēlēs funkcija

Kuo dygsnio ilgio reguliaivimo rankenēlē arčiau „0”, tuo tankesnė gaunama zigzago siūlē. Geriausias rezultatas gaunamas nustatant rankenēlē ties „2,5” arba mažiau.

Atlasinė siūlē

Jeigu dygsnio ilgis nustatytas nuo „0” iki „1”, gaunami tankūs zigzago dygsnių arba „atlasinė siūlē”. Tokia siūlē naudojama kilpų apmėtymui arba dekoratyvių elementų siuvimui.

Piste laiuse regulaatori funksioon

Maksimaalne siksak piste laius siksakiga ómblemisel on „7”; kuid iga kujundi puhul vőib laiust ka vähendada. Kaksiknõelaga ómblemisel ära kunagi reguleeri laiust üle „4”. (mudel E66/E82e)

Piste pikkuse regulaatori funksioon siksakiga ómblemisel

Siksak ómbluse tihedus väheneb sedamööda, kuidas piste pikkuse regulaatori reguleering läheneb „0”-le. Kena siksak ómbluse saab tavaliselt „2.5”-ga või sellest väiksema numbriga.

Satiinpiste

Kui piste pikkus on reguleeritud vahemikku „0” - „1”, on pisted väga tihedad, moodustades „satiinpiste”, mida kasutatakse nööpaukude tegemisel ja dekoratiivõmblusteks.

Vīles platuma regulešanas roktura funkcija

Maksimālais zigzag vīles platoms novietojot rokturi uz atzīmes „7”. Taču vīles platumu var samazināt katram vīles veidam. Vīles platoms palielinās pagriežot zigzag rokturi no atzīmes „0” līdz „7”. Darbojoties ar divkāršo adatu, vīles platoms nedrīkst būt lielāks par „4”. (Modelis 66/82e)

Dūriena garuma regulešanas roktura funkcija, izpildot zigzag vīles

Zigzag vīles blīvums palielinās, jo tuvāk atzīmei „0” uzstādīts dūriena garuma regulešanas rokturis. „Tirās” zigzag vīles izdodas, lielākoties, uzstādot rokturi uz atzīmes „2.5” un mazāk.

Blīvs zigzag nosegums

Ja dūriena garums atrodas starp „0” līdz „1”, tādā gadījumā dūrieni tiek izdarīti cieši viens pie otra, tādejādi sanāk „blīvs zigzag nosegums”, jeb „gludizšuvuma veltnītis”. Tāda vīle tiek izmantota pogcaurumu cilpas apdarei, kā arī dekoratīvo elementu izpildei.

E55

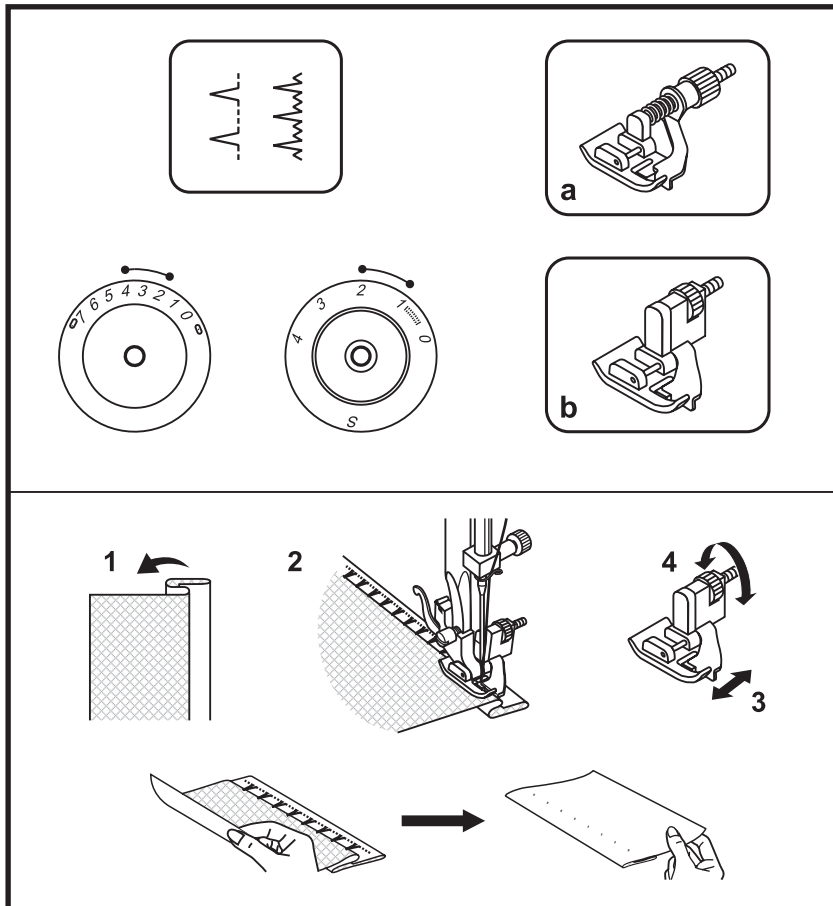
E56

E66

E82e

RU

Потайной стежок/Стежок для предметов женской галантереи



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Для подрубки, подшивки занавесей, брюк, юбок и т.п.

Потайной шов/ Предметы женской галантереи из жестких материалов

Потайной шов для растягивающихся материалов.

Настройка машины показана на рисунке.

Примечание:

Вам потребуется тренировка, чтобы получать правильные потайные швы. Всегда вначале выполняйте пробное шитье.

Отощите край материала изнанкой вверх, как показано на рисунке. (1)

Уложите материал под лапкой. Поверните рукой маховое колесо, чтобы игла перешла в крайнее левое положение.

Она должна лишь слегка захватить складку ткани. В противном случае следует соответственно изменить ширину строчки. (2) Кромконаправитель (3) поворотом гайки (4) отрегулируйте таким образом, чтобы он прилегал вплотную к складке ткани. Слегка нажмите на педальный пускател и шейте с замедленной скоростью, направляя материала вдоль края кромконаправителя.

- a. Модели E55/E56
- b. Модели E66/E82e

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Paslēpta siūlē / Apatinių rūbų siūlē	ET	Salapiste	LV	Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem
-----------	---	-----------	------------------	-----------	--

Šiā pēdelē galima īsigyti papildomai.

Naudojama užuolaidų, kelnių, sijonų i t.t. apačioms palenkti.

Paslēpta siūlē / Apatiniai rūbai iš kietesnių medžiagų

Paslēpta siūlē elastiniams audiniams
Mašinos reguliavimas parodytas paveikslēlyje.

Pastaba:

Reikia praktikos, kad gauti teisingą paslēptą siūlē. Visada atlikite bandomajī siuvimą.

Atlenkite medžiagos kraštą išvirkščiaja puse į viršu, kaip parodyta paveikslēlyje. (1) Išdėliokite medžiagą po pēdele. Pasukite smagratį, kad adata persikeltu į kraštinę kairę padetį.

Adata turi tik lengvai prikabinti klostés kraštą. Priešingu atveju reikia atitinkamai pakeisti dygsnio plotį. (2) Sukant varžą (4), reguliukite krašto nukreipęją (3) tokiu būdu, kad jis būtų prie pat medžiagos klostés. Lengvai paspauskite valdymo paminą ir siūkite létai, nukreipdami medžiagą palei krašto nukreipęją.

- a. Modeliai E55/E56
- b. Modeliai E66/E82e

Prašome atkreipti dēmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio regulatoriuje nera „S“ padeties.

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Ääristamiseks, kordinatele, pükstele, särkidele jne.

Salapiste mittevenivatele materjalidele.

Salapiste elastsetele materjalidele.
Seadista masin nagu joonisel näidatud.

Märkus:

Salapiste ómblemine nõuaab harjutamist. Tee alati kõigepealt ómblemisproov.

Voldi materjal kokku nii, et riideserva pahem pool jäeks ülespoole, nagu joonisel näidatud. (1)

Pane rie presstalla alla. Lükka hooratast käega edasi, kuni nõel pöördub täielikult vasakule. Nõel peab läbistama riidevoldi. Kui see nii ei ole, reguleeri vastavalt piste laiust. (2) Reguleeri suunajat (3) pöörates nuppu (4) nii, et suunaja aseteks tihedalt riidevoldi vastas. Ómble aeglaselt, vajutades kergelt pedaalile ja juhtides materjali piki suunaja serva. E55/E56

- a. mudel E55/E56
- b. mudel E66/E82e

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

Piezīme: Speciāli piederumi

Apvīlēšanai, aizkaru, bikšu, svārku apšūsanai utt.

Slēptais dūriens/ sieviešu galantērijas izstrādājumiem no cietiem materiāliem

Slēptais dūriens staipīgiem materiāliem. Mašinas regulēšana parādīta zīmējumā.

Piezīme:

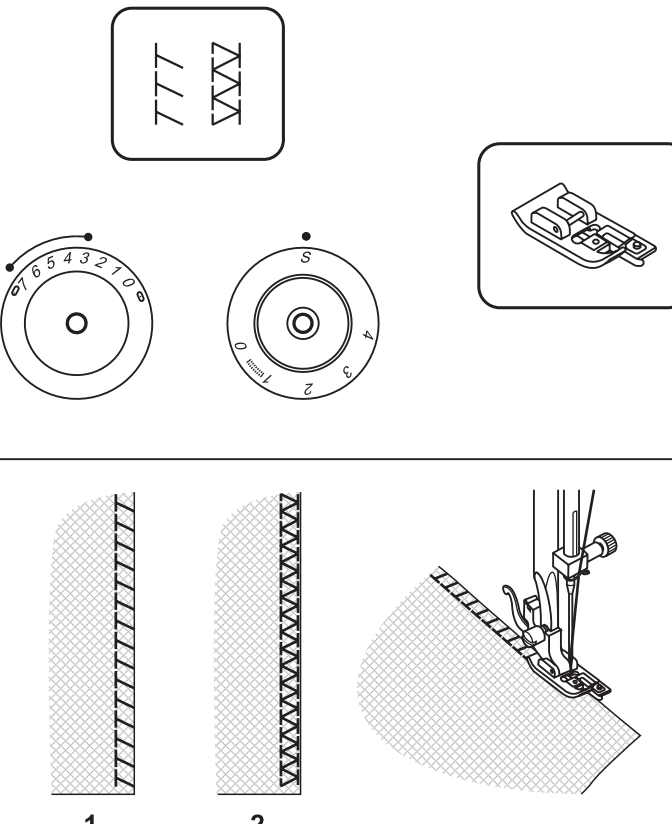
Jums būs nepieciešama trenēšanās, lai izpildītu pareizus slēptos dūrienus. Iesākumā vienmēr izpildiet izmēģinājuma šūšanu.

Atlociet materiālu ar otru pusī uz augšu, kā parādīts zīmējumā. (1) Ielieciet materiālu zem pēdiņas. Ar rokturi pagriežat spara rata riteni, lai adata nonāktu malēji kreisajā pozīcijā. Adatā tikai nedaudz jääziskar auduma ieloce. Pretējā gadījumā attiecīgi jāizmaina vīles platumu. (2) Malas virzītājs (3) ar skrūves pagriezienu (4) noregulējet tādejādi, lai tas pilnībā piegulētu pie auduma ieloces. Vāji nospiediet palaišanas pedāli un šujiet ar pazeminātu ātrumu, virzot materiālu gar malas virzītāja malu.

- a. Modelis E55/E56
- b. Modelis E66/E82e

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Для швов, отделки краев, декоративной подшивки:

Модель E55:

- Ручку выбора длины стежка установите на "4".
- Ширину строчки установите между "3" и "5".

Модель E56:

- Ручку выбора длины стежка установите на "S".
- Ширину строчки установите между "3" и "5".

Модели E66/E82e

- Ручку выбора длины стежка установите на "S".
 - Ширину строчки установите между "3" и "7".
- Ширину строчки можно приспособить к материалу.

Эластичная оверлочная строчка: Для тонкого трикотажа, джерси, воротничков, манжет. (1)

Двойная оверлочная строчка: Для тонкого трикотажа, изделий ручной вязки, швов. (2)

Все краеобметочные строчки пригодны для шитья и отделки краев, декоративной подшивки в ходе одной рабочей операции.

При отделке краев игла должна вплотную прошивать кромку материала.

Внимание:

Применяйте новые иглы, иглы с шаровидным кончиком или иглы для эластичных материалов.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

Šiā pēdelē galima jsigyti papildomai.

Sūlēms, medžiagos krašto apdorojimui, dekoratyviniam atsiūlējimui.

Modelis E55:

- Nustatykite dygsnio ilgio regulatoriaus rankenėlę ties „4”.
- Nustatykite siūlés plotj tarp „3” ir „5”.

Modelis E56:

- Nustatykite dygsnio ilgio regulatoriaus rankenėlę ties „S”.
- Nustatykite siūlés plotj tarp „3” ir „5”.

Modeliai E66/E82e:

- Nustatykite dygsnio ilgio regulatoriaus rankenėlę ties „S”.
 - Nustatykite siūlés plotj tarp „3” ir „7”.
- Dygsnio plotis gali būti nustatomas pagal medžiagos tipą.

Elastinė overlokinė siūlė:

Plonam trikotažui, džersiui, apykaklėms, rankogaliams. (1)

Dviguba overlokinė siūlė:

Plonam trikotažui, megztiniams gaminiams, siūlēms. (2)

Visos overlokinės siūlés tinka siuvimui, kraštų apdorojimui ir dekoratyviams atsiūlējimui per vieną operaciją.

Krašto apdorojimo metu, adata turi pilnai užkabinti medžiagos kraštą.

Dėmesio:

Naudokite naujas adatas, adatas su užapvalintu smaigaliu arba specialias adatas elastinėms medžiagoms.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio regulatoriuje nėra „S” padetės.

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Ühendusõmblused, äärestamine, nähtavad palistused.

Mudel E55:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „4”.
- Vali piste laius vahemikus „3” - „5”.

Mudel E56:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „S”.
- Vali piste laius vahemikus „3” - „5”.

Mudel E66/E82e:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „S”.
- Vali piste laius vahemikus „3” - „7”.

Reguleeri piste laius vastavalt materjalile.

Elastne overlok piste:

Kergetele kudumitele, trikotaazile, kaelustele, mansettidele. (1)

Topelt overlok piste:

Kergetele kudumitele, käsitsi kootud toodetele, ömblustele. (2)

Kõiki overlok pisteid saab kasutada ömblemiseks ja servade ning nähtavate ömbluste puastamiseks ühe tööoperatsiooni käigus. Servade puastamisel peab nõel ulatuma napilt üle riideserva.

Tähelepanu:

Kasuta uusi nõelu, ümara otsaga nõelu või elastsete materjalide ömblemiseks ettenähtud nõelu!

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S”.

Piebildē: Speciālie piederumi

Šūvēm, malu apstrādei, dekoratīvai apdarei Modelis E55:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „4”.
- Viles platumu uzstādīet starp „3” un „5”.

Modelis E56:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „S”.
- Viles platumu uzstādīet starp „3” un „5”.

Modeliem E66/E82e

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādīet uz „S”.
- Viles platumu uzstādīet starp „3” un „7”.

Viles platumu var pielāgot materiālam.

Elastīgais overloka dūriens:

Plānai trikotāzai, džersijam, apkaklītēm, manžetēm. (1)

Divkāršā overloka vīle:

Plānai trikotāzai, rokas adjijumu izstrādājumiem, šūvēm. (2)

Visa malu apšūšanas viles derīgas malu šūšanai un apstrādei, dekoratīvā apšūšana vienas operācijas gaitā.

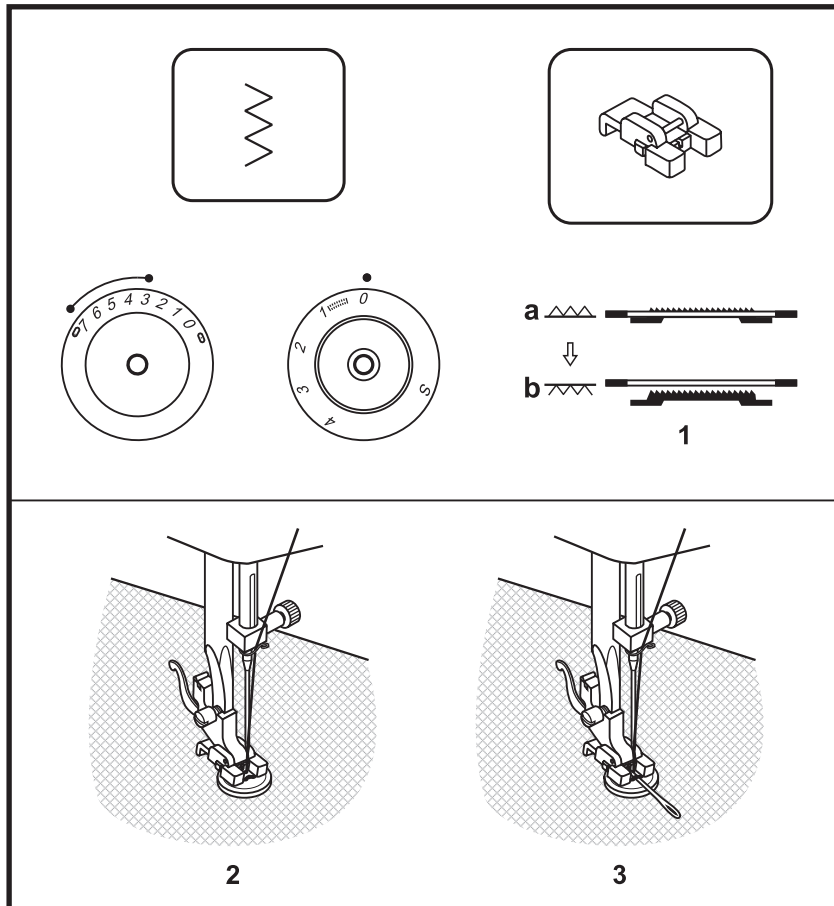
Malu apstrādē adatai cieši jānošuj materiāla apmale.

Uzmanību:

Izmantojiet jaunas adatas, adatas ar lodveida galiju vai adatas elastīgiem materiāliem.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S”.



Передвиньте рычажок транспортера вправо, чтобы опустить транспортер. (1)

Замените обычную лапку на лапку для пришивания пуговиц.

Длину стежка установите на "0". Вложите работу под лапку. Уложите пуговицу в нужном месте и опустите лапку. Установите ручку выбора строчки на зигзаг. Установите ширину строчки в пределах от "3" до "5" (Модели E55/E66) или от "3" до "7" (модели E66/E82e) в зависимости от расстояния между отверстиями пуговицы. Поверните маховое колесо, чтобы проверить, точно ли вытыкается игла в оба отверстия пуговицы. Переведите ручку выбора строчки на прямой стежок и выполните несколько закрепляющих стежков.

Переведите ручку выбора строчки на зигзаг и при замедленной скорости пришвейте пуговицу примерно 10 стежками. Переведите ручку выбора строчки на прямой стежок и выполните несколько закрепляющих стежков.

Если требуется, чтобы пуговица была пришита с "ножкой", то перед пришиванием уложите на пуговицу иглу. (3). Если пуговица с четырьмя отверстиями, то вначале прошейте два передних отверстия (2), а затем передвиньте работу и прошейте два задних отверстия (3).

Поднимите транспортер в нормальное положение, передвинув рычажок влево.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT

Sagu prisiuvimas

Pastumkite transporterio svirtelę į dešinę, kad nuleisti transporterius. (1)

Pakeiskite paprastą pėdelę pėdele sagu prisiuvimui.

Dygnsio ilgį nustatykite ties „0”.

Išdėliokite medžiagą po pėdele. Padékite sagą reikiamoje vietoje ir nuleiskite pėdelę. Nustatykite zigzago siūlę, sukdami dygsnio pasirinkimo rankenėlę. Nustatykite siūlės plotį tarp „3” ir „5” (Modeliai E55/E56) arba tarp „3” ir „7” (modeliai E66/E82e) priklausomai nuo atstumo tarp sagos skylucių. Létati sukdami skriemulį, patirkinkite ar adata patenka į abi sagos skylutes. Sukdami dygsnio pasirinkimo rankenėlę, nustatykite tiesiąją siūlę ir padarykite keletą užtvirtinimo dygsnių. Vélinustatykite zigzago siūlę ir padarykite maždaug 10 dygsnių. Sukdami dygsnio pasirinkimo rankenėlę, nustatykite tiesiąją siūlę ir padarykite keletą užtvirtinimo dygsnių.

Sagos „kojelės „ formavimui ant sagos padékite smeigę. (3) Jeigu sagą su keturiomis skylutėmis, pradžioje prisiūkite dvi priekines skylutes (2), pastumkite darbą ir prisiūkite dvi užpikalines skylutes (3).

Pakelkite transporterį į normalią padėtį, pastumdamis svirtelę į kairę.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S” padėties.

ET

Nööpide külgeõmblemine

Vii transportööri tõstja paremale, et transportöör alla lasta. (1)

Vaheta presstald nööbiõmblemistalla vastu. Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „0”.

Aseta õmblustöö talla alla. VII nupp soovitud asendisse, lase tald alla. Pööra kujundi valiku nupp siksak piste peale. Reguleeri piste laius vahemikku „3” - „5” (mudel E55/E56), „3” - „7” (mudel E66/E82e) vastavalt nööbi kahe ava vahelisele kaugusele. Pööra hooratast, et kontrollida, kas nööb läheb puhtalt nööbi vasakusse ja paremasse avasse sisse. Pööra kujundi valiku nupp otsepistele ja tee mõned kinnitavad pisted. Pööra kujundi valiku nupp siksak pistele ja õmble nööp aeglaselt umbes 10 pistega kinni. Pööra kujundi valiku nupp otsepistele ja õmble mõned kinnitavad pisted.

Kui soovid õmmelda nööbi külge „jalaga”, pane nööbi peale nöelumisnööl ja õmble. (3) Neljaauguliste nööpide puhul kinnita kõigepealt kaks esimest nööbiava (2), siis lükka töödeldavat eset edasi ja kinnita kaks tagumist nööbiava (3).

Liiguta transportööri tõstjat vasakule, et minna tagasi tavaõmblemisasendisse.

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S”.

LV

Pogu piešūšana

Pārvietojiet transportiera sviru pa labi, lai nolaistu transportieri. (1)

Nomainiet parasto pēdiņu ar pēdiņu pogu piešūšanai.

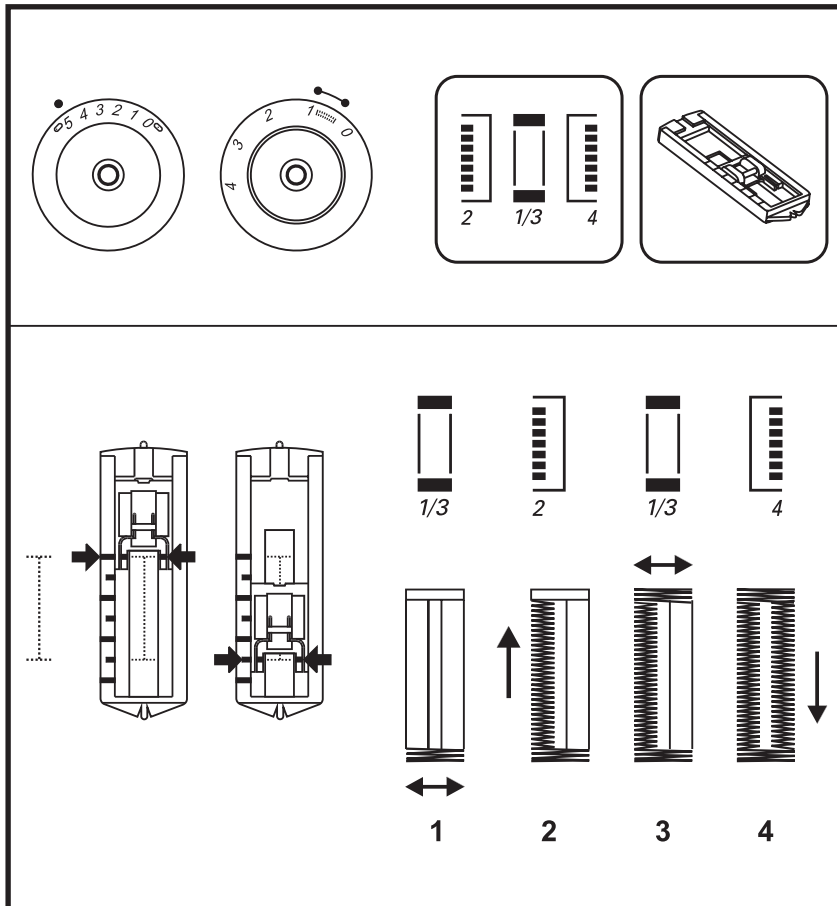
Dūriena garumu uzstādīet uz „0”. Ievietojiet izstrādājumu zem pēdiņas. Nolieciet pogu vajadzīgajā vietā un nolaidiet pēdiņu. Novietojiet vīles izvēles rokturi uz zigzag. Uzstādīet vīles platumu starp „3” un „5” (modelis E55/E56) vai no „3” līdz „7” (modeli E66/E82e) atkarībā no pogcaurumu attāluma. Pagrieziet spara ratu, lai pārbaudītu, vai adata precīzi ieduras abos pogcaurumos. Novietojiet vīles izvēles rokturi uz taisno dūrienu un izdariet dažus piestiprinošus dūrienus. Novietojiet vīles izvēles rokturi uz zigzag un pazeminātā ātrumā piešūjet pogu ar aptuveni 10 dūrieniem. Novietojiet vīles izvēles rokturi uz taisno dūrienu un izdariet pāris nostiprinošos dūrienus.

Ja nepieciešams, lai poga tiktu piešūta ar „kājiņu”, tad pirms piešūšanas nolieciet uz pogas adatu. (3). Ja poga ar četriem caurumiem, tad no sākuma nošūjet divus priekšējos caurumus (2), bet pēc tam pavirziet izstrādājumu un nošūjet divus aizmugurējos caurumus. (3)

Paceļat transportieri normālajā stāvoklī, pavirzot sviru pa kreisi.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S”.

**Подготовка**

Установите ручку выбора строчки на "2 1/3 4".

1. Замените обычную лапку на лапку для выполнения петель.
2. Измерьте диаметр и толщину пуговицы плюс 0,3 см на закрепки и наметьте размер петли на материале.
3. Уложите материал под лапкой таким образом, чтобы маркировка на лапке совместилась с маркировкой на материале. Опустите лапку таким образом, чтобы средняя линия петли на материале совпала со средней линией выреза лапки.

Переведите ручку выбора длины стежка на "0.5-1", чтобы установить плотность стежков.

Примечание: Оптимальная плотность стежков зависит от вида материала. Во всех случаях вышеупомянутые пробные петли.

Выполните последовательно четыре этапа шитья, переходя от одного этапа к другому поворотом ручки выбора строчки. Проследите за тем, чтобы на этапах 1 и 3 (закрепки) выполнялось не слишком много стежков. Прорежьте петлю ножком-вспарывателем с обоих концов к середине.

Совет:

- Для получения лучших результатов слегка ослабьте натяжение верхней нитки.
- Для тонких или эластичных материалов применяйте прокладку.
- Для эластичных или вязаных материалов применяйте толстые нитки или вкладную нить.
- Зигзаг должен прошивать толстую нитку или вкладную нить.

Pasiruošimas

Nustatykite siūlės pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.

1. Pakeiskite paprastą pėdelę pėdele kilpoms siūti.
2. Pamatuokite sagos diametrą ir storj, pridėdami 0,3 cm užlaidą užtvirtinimui ir atžymėkite kilpos ilgį ant medžiagos.
3. Išdėliokite medžiagą po pėdele taip, kad pėdelės markiravimas būtu virš markiravimo ant medžiagos. Nuleiskite pėdelę tokiu būdu, kad kilpos vidurio linija būtu pėdelės išpjovos viduryje.

Nustatykite dygsnių tankumą, pasukdami dygsnio ilgio reguliavimo rankenelę į padėtį „0,5 - 1“.

Pastaba: Optimalus dygsnių tankumas priklauso nuo medžiagos tipo. Visada atlikite bandomąjį siuvimą.

Nuosekliai atlikite keturis siuvimo etapus, sukdami siūlės pasirinkimo rankenelę. Nedarykite labai daug dygsnių etapuose 1 ir 3 (užtvirtinimai). Prakirpkite kilpą ardkliu iš abiejų galų prie vidurio.

Patarimas:

- Norédami gauti geresnį rezultatą, truputį atlaivinkite viršutinio siūlo įtempimą.
- Ploniems ir elastingoms medžiagoms naudokite pamušalą (stabilizatorius).
- Elastingoms ir megztoms medžiagoms naudokite storus siūlus arba kordą.
- Zigzago dygsniai turi dengti storą siūlą arba kordą.

Ettevalmistus

Pööra kujundi valiku regulaator asendisse „“.

1. Eemalda universaaltaid ja kinnita nööpaugutald.
2. Mõõda nööbi paksus ja läbimõõt, lisata 0,3 cm kinnitusõmblusteks; märgi nööpaugu pikkus riidele.
3. Aseta riie talla alla nii, et nööpaugutallal oleval märge oleks kohakuti riidele tehtud märgistusega. Lase jalga alla nii, et riidel oleva nööpaugu keskjoon oleks tallavaa keskel.

Pööra piste pikkuse regulaator vahemikku “0,5 - 1” pistete tiheduse reguleerimiseks.

Märkus:

Pistete tihedus varieerub vastavalt materjalile. Alati tee enne õmblemisproov.

Järgi nelja õmblemisetaapi, minnes ühest etapist teise pistekujundi valiku regulaatori abil. Ära õmble liiga palju pisteid 1 ja 3 etapil. Õmbluse lahtilöökamise noa abil lõika nööpauk lahti mõlemast otsast keskpunktini.

Nõuanedes:

- Parema tulemuse saamiseks vähenda veidi ülemise niidi pinget.
- Kergete või elastsete materjalide puhul kasuta voodrit.
- Elastsete materjalide või kudumite jaoks kasuta jämedat niiti või nööri.
- Siksaki peab õmblema üle jämeda niidi või nööri.

Sagatavošanās

Novietojiet viles izvēles rokturi uz „“.

1. Nomainiet parasto pēdiņu pret pogcaurumu pēdiņu.
2. Izmēriet pogas biezumu un diametru pieskaitot 0,3 cm piestiprināšanai un atzīmējet pogcauruma izmēru uz auduma.
3. Izvietojiet audumu zem pēdiņas tādā veidā, lai markējums uz pēdiņas atbilstu markējumam uz auduma. Nolaidiet pēdiņu tādā veidā, lai vidus līnija pogcaurumam uz auduma sakristu ar vidus līniju uz pēdiņas.

Novietojiet dūriena garuma izvēles rokturi uz „0,5 - 1“, tādējādi izvēloties dūrienu blīvumu.

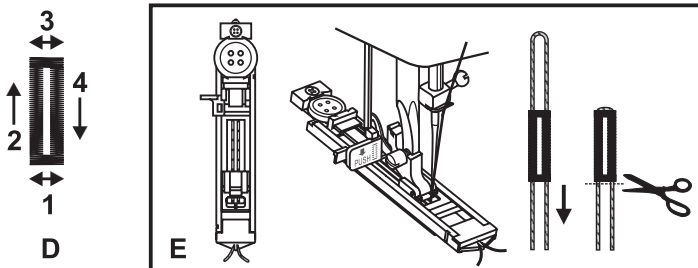
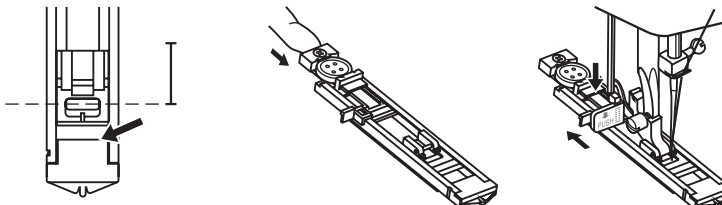
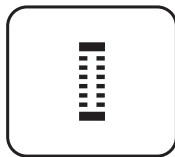
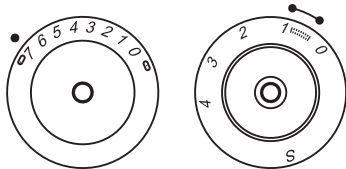
Piezīme:

Optimālais dūrienu blīvums ir atkarīgs no materiāla. Visos gadījumos izšūjet sākumā mēģinājuma pogcaurumu.

Pēc kārtas izpildiet četrus šūšanas etapus, pārejot no viena etapa uz otru pagriezot viles izvēles rokturi. Sekojiet tam, lai etapos 1 līdz 3 (nostiprinājumi) tiktu izdarīti ne pārāk daudz dūrienu. Pāргriežat pogcauruma vidu ar nazi - sadalītāju no abām pusēm uz vidu.

Padomis:

- Lai sasniegstu labākus rezultātus nedaudz atbrīvojiet augšējā diega nostiepumu
- Plāniem un elastīgiem materiāliem izmantojiet oderi.
- Elastīgiem vai aditiem materiāliem izmantojiet biezas diegus vai ieliekamo pavedienu.
- Zigzag jānosuj biezo diegu vai ieliekamo pavedienu.



Обметывание петель является весьма простой операцией с надежными результатами.

Обметывание петли

- Наметьте на материале положение петли.
- Установите лапку и переведите ручку выбора строчки на отметку "1".
- Опустите лапку и совместите маркировку на лапке с маркировкой на материале, как показано на рисунке (А). (Вначале шьется передняя закрепка.)
- Откройте пластинку для пуговицы и вложите в нее пуговицу. (Рис. В)
- Опустите рычажок пуговицы и слегка передвигните его назад, как показано на рисунке (С).
- Запустите машину при слегка ослабленной верхней нитке.
- Петля выметывается в показанной на рис. Д последовательности.
- После выполнения петли остановите машину.

Петля на эластичном материале (рис. Е)

При выметывании петель на эластичных материалах помешайте под лапкой вкладную нить.

- Наметьте на материале положение петли. Установите лапку и переведите ручку выбора строчки на отметку "1".
- Вкладную нить обведите вокруг заднего конца лапки, затем проведите оба конца нити вперед, заведите в канавки и свяжите временным узлом.
- Опустите лапку и начинайте шить.
 - * Согласуйте ширину строчки с толщиной вкладной нити.
- После окончания шитья слегка натяните вкладную нить, зафиксируйте ее и отрежьте излишек.

Kilpų apmėtymas tai pakankamai paprastas procesas, duodantis patikimą rezultatą.

Kilpos apmėtymas

1. Atžymėkite kilpos padėtį ant medžiagos.
2. Pritvirtinkite pédelę ir pasukite siūlės pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.
3. Nuleiskite pédelę taip, kad pėdeles markiravimas sutapytų su markiravimu ant medžiagos, kaip parodyta paveikslyje (A). (Pradžioje atliekamas priekinis užtvirtinimas).
4. Pastumkite plokštelę sagai ir jdékite sagą. (Pav. B)
5. Nuleiskite sagos svirtelę ir truputį pastumkite ją atgal, kaip parodyta paveikslyje (C).
6. Lengvai prilaikydami viršutinį siūlą, pradékite siuvinėti.
7. Kilpą apmėtoma nurodyta eilės tvarka. (Pav. D)
8. Baigę kilpos apmėtymą, sustabdykite mašiną.

Kilpos apmėtymas ant elastinės medžiagos (pav. E)

Norédami apmėtyti kilpą ant elastinės medžiagos, padékite specialų kordą po pédele.

1. Atžymėkite kilpos padėtį ant medžiagos. Pritvirtinkite pédelę ir pasukite siūlės pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.
2. Sudėta kilpos forma kordą užmaukite ant pentino užpakalinėje kreiptuvu dalyje ir praleiskite po kreiptuvu abu kordo galus, suriškite laikiną mazgą.
3. Nuleiskite pédelę ir pradékite siūti.
* Nustatykite siūlės plotį pagal kordo storj.
4. Baigę siūti, lengvai patraukite kordo galus į save, užfiksukite ir nupjaukite išsikišančius kordo galus.

Nööpaukude tegemine on lihtne protsess, mis annab usaldusväärseid tulemusi.

Nööpauku tehes

1. Märgi rätsepakriida nööpaugu asukoht riidele.
2. Kinnita nööpaugutald ja pööra kujundi valiku regulaatori asendisse „“.
3. Lase tald alla, viies tallal oleva märke kohakuti riidele tehtud märgistusega nagu on näidatud skeemil (A). (Töötlemine algab nööpaugu esimesest ristiservast.)
4. Ava nööbiplaat ja pane nööp sisse.(skeem B)
5. Lase nööpaugu kang alla ja suru seda kergelt tagasi, nagu näidatud skeemil (C).
6. Ülemist niiti ettevaatlilikult kinni hoides käivita ömlbusmasin.
7. Nööpaugu ömblemisoperatsioonide järejekord on näidatud skeemil (D).
8. Kui nööpauk on valmis, peata ömlbusmasin.

Nööpaugu ömblemine elastsele materjalile (skeem E)

Ömmeldes nööpauku elastsele materjalile asta nööpaugutalla alla ehisiinīt.

1. Märgi nööpaugu asukoht rätsepakriida riidele, kinnita nööpaugutald ja pööra kujundi valiku regulaator asendisse „“.
2. Juhi ehisiinīt ümber nööpaugutalla tagaosa, siis too selle vabad otsad ettepoole, aseta soontesse ja seo ajutisesti kinni.
3. Lase pressstald alla ja alusta ömblemist.
* Vali piste laius vastavalt ehisiinīdi diameetriile.
4. Kui ömblemine on lõpetatud, tõmba ettevaatlilikult ehisiinīdist, et veenduda, kas ömlbus pole lõtvunud ning lõika seejärel liigised niidiotsad ära.

Pogcaurumu izgatavošana ir vienkārš process ar drošu rezultātu

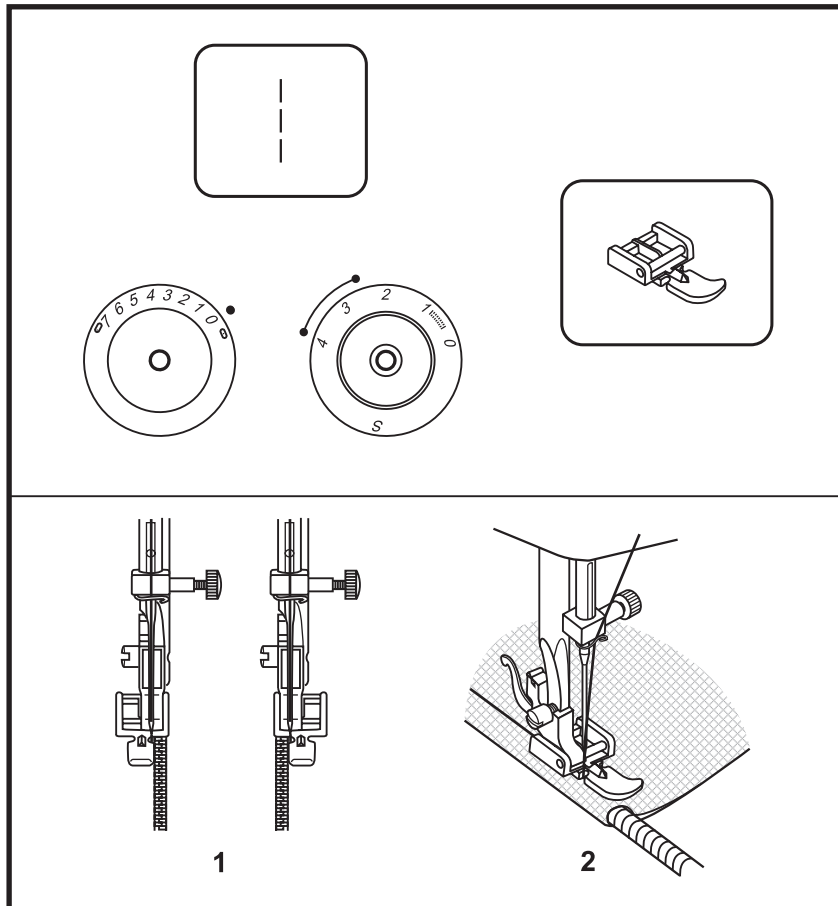
Pogcaurumu izgatavošana

1. Atzīmējiet ar drēbnieka krītu uz materiāla pogcauruma virzienu.
2. Uzstādījet pēdiņu un pagrieziet šuves izvēles rokturi uz atzīmes „“.
3. Nolaidiet pēdiņu un apvienojiet markējumu uz pēdiņas ar markējumu uz materiāla, kā parādīts zīmējumā (A). (Iesākumā tiek šūta priekšējā aizdare.)
4. Atveriet plāksni kas domāta pogām un ievietojet tajā pogu. (Zīm. B)
5. Nolaidiet pogas sviru un nedaudz pavirziet uz aizmuguri, kā parādīts zīmējumā (C).
6. Palaidiet mašīnu tā, lai apakšējais diegs būtu nedaudz valīgs.
7. Cilpiņa tiek izveidota kā parādīts zīmējumā D.
8. Apstādīniet mašīnu ,kad pogcaurums ir izgatavots.

Pogcaurums uz elastīga materiāla (zīm. E)

Izgatavojot pogcaurumus uz elastīga materiāla nolieciet zem pēdiņas ieliekamo diegu.

1. Atzīmējiet uz materiāla ar drēbnieka krītu pogcauruma atrašanās vietu. Uzstādījet pēdiņu un viles izvēles rokturi atlieciet uz atzīmes „“.
2. Ieliekamo datu apvijiet ap pēdiņas aizmuguri, pēc tam virziet abus diegas galus uz priekšu, ievietojet tos rievā, sasietus ar pagaidu mezglu.
3. Nolaidiet pēdiņu un sāciet šūšanu.
* Saskaņojiet viles platumu ar vadošā diega biezumu.
4. Beidzot šūt nedaudz pievelciet ieliekamo diegu, nolikšķejiet to un nogrieziet pārpalikumu.



Настройка машины показана на рисунке.
Установите ручку выбора строчки на "||".

Установите длину стежка на отметку от "2.5" до "4" (в зависимости от толщины материала).

Ручку выбора ширины строчки установите на "0".

Лапку для вшивания "молний" можно установить с левой или правой стороны в зависимости от того, с какой стороны лапки вы будете шить. (1)

Чтобы пришить "молнию" в том месте, где находится ползунок, остановите машину с воткнутой в материал иглой, поднимите лапку и передвиньте ползунок за лапку. Опустите лапку и продолжайте шить.

Имеется также возможность вшивать шнур в косую бейку для образования защипов. (2)

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT

Užtrauktuko įsiuvimas ir apvadų prisiuvimas

Mašinas nustatymai parodyti paveikslėlyje. Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę j padėtį „|“.

Nustatykite dygsnio ilgi nuo „2,5“ iki „4“ (prilausomai nuo medžiagos storio). Siūlės pločio pasirinkimo rankenelę nustatykite j padėtį „0“.

Pédelę užtrauktukams įsiuti galima jdėti iš kairės arba iš dešinės, prilausomai nuo to, iš kokios pusės Jūs siūsite. (1)

Norėdami įsiuti užtrauktuką toje vietoje, kur yra jo galvutė, sustabdykite mašiną su nuleista adata, pakelkite pédelę ir pastumkite užtrauktuko galvutę. Nuleiskite pédelę ir tēskite siuvimą.

Naudojant pédelę užtrauktukams galima formuoti apvadus, apsiūdami kordą įstriža juosta. (2)

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET

Ömblukud ja rullkandid

Seadista masin nagu joonisel näidatud. Vii kujundi valija asendisse „|“.

Vali piste pikkus vahemikus “2,5” - “4” (vastavalt materjali paksusele). Pööra piste laiuse regulaator asendisse “0”.

Tõmblukutalla võib kinnitada nõelast paremale või vasakule, olenevalt sellest, millisel talla küljel ömblema hakatakse. (1)

Et tõmbluku liugurist mööda ömmelda, vii nõel materjali, tõsta siis presstald üles ja lükka liugur presstalla taha. Lase tald alla ja jätkä ömblemist.

On ka võimalik ömmelda nõöri diagonaaliide ribasse rullkandi moodustamiseks. (2)

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV

Rāvējslēdzēja iešūšana un ieloču aizšūšana

Mašinas noregulēšana parādīta zīmējumā. (Viles izvēles rokturi noregulējet uz atzīmi „||“.

Düriena garumu uzstādīet uz atzīmes no „2,5“ līdz „4“ (atkarībā no materiāla biezuma).

Viles platuma izvēles rokturi uzstādīet uz atzīmes „0“.

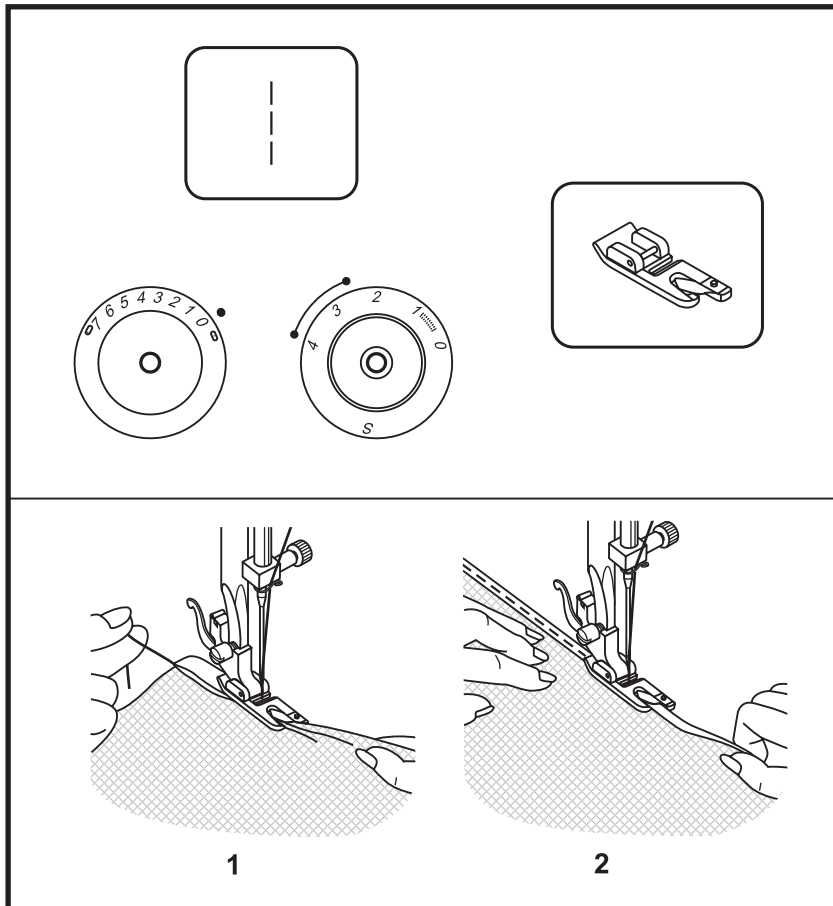
Pēdiņu rāvējslēdzēja iešūšanai var uzstādīt gan no kreisās, gan labās puses atkarībā no kuras puses Jūs šūsiet uz pēdiņas. (1)

Lai iešūtu rāvējslēdzēju tajā vietā kur atrodas šķūcējs, apstādiniet mašīnu ar materiālā iedurtu adatu, paceliet pēdiņu un pārlieciet šķūcēju aiz pēdiņas. Nolaidiet pēdiņu un turpiniet šūt.

Tādā pat veidā ir iespēja iešūt auklu, lai būtu aizdares dažādība. (2)

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 düriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

E55**E56****E66****E82e****RU****Лапка- рубильник**

Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Подрубка тонких материалов или вуали.

Настройка машины показана на рисунке. Установите ручку выбора строчки на "||". Ручку выбора длины стежка установите между "2,5" и "4". Ручку выбора ширины строчки установите на "0".

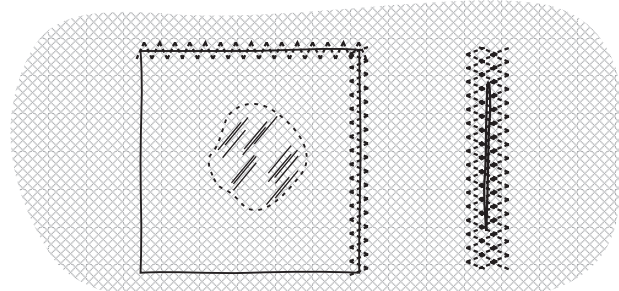
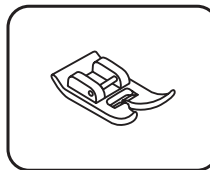
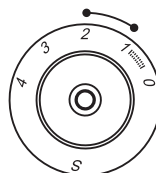
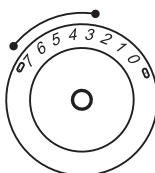
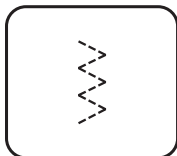
Отделка краев материала. В начале подрубки дважды сложите край на 3 мм и закрепите 4-5 стежками. Слегка оттяните нитку назад. Вткните иглу в материал, поднимите лапку и заведите складку в завивочное устройство лапки. (1)

Слегка потяните на себя край материала и опустите лапку. Начинайте шить, при этом направляйте материал в завивочное устройство, натягивая его вверх и слегка влево. (2)

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Pēdelē kraštui palenkti	ET	Ääristustald	LV	Pēdiņa - svirslēdzis
	Šīā pēdelē galima īsigyti papildomai.		Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.		Piezīme: Speciālie piederumi
	Naudojama labai plonū medžiagū palenkimui.		Kergete ja ūhukeste materjalide äärustumiseks.		Plānu audumu vai plīvuru apvīlēšana.
	Mašinos nustatymai parodyti paveikslēlyje. Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenēlē jā padētī „ “. Nustatykite dygsnio ilgi nuo „2,5“ iki „4“. Siūlēs pločio pasirinkimo rankenēlē nustatykite jā padētī „0“.		Seadista masin nagu joonisel näidatud. Vii kujundi valija aendisse „ “. Vali piste pikkus vahemikus „2.5“ - „4“. Pööra piste laiuse regulaator asendisse „0“.		Mašinas noregulēšana parādīta zīmējumā. Uzstādīet vīles izvēles rokturi uz atzīmi „ “. Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet starp „2.5“ un „4“. Vīles platuma izvēles rokturi uzstādīet uz „0“.
	Medžiagos kraštū apdorojimas. Palenkimo pradžioje palenkite kraštā du kartus 3 mm astumu ir padarykite 4-5 užtvirtinimo dygsnius. Lengvai patraukite siūlā atgal. Īsmeikite adatā jā medžiagā, pakelkite pēdelē ir nukreipkite medžiagos klostē jā pēdelēs kreiptuvā. (1)		Materjali serv tuleb puhastada. Ääristamist alustades pööra serva kaks korda umbes 3 mm allapoole ja ōmble kinnitamiseks 4-5 pistet. Tōmba niiti aeglaselt tahapoolle. Vii nõel materjali, tōsta pressstald üles ja juhi volt talla voltimisseadmesse. (1)		Materiāla malu apdare. Apšūšanu sākot divkārtīgi salieciet malu par 3 mm un piestipriniet ar 4-5 dūrieniem. Viegli pavelciet diegu atpakaļ. Ieduriet adatu materiālā, paceliet pēdiņu un ievadiet auduma salikumu pēdiņas viļņojošajā iekārtā. (1)
	Truputj patraukite medžiagos kraštā jā save ir nuleiskite pēdelē. Pradēkite siūti, nukreipdami medžiagā jā pēdelēs kreiptuvā, traukiant jā jā viršu ir truputj jā kairē. (2)		Tōmba ettevaatlikult riideserva enda poole ja lase pressstald alla. Alusta ōmblemist, juhtides riitet voltimisseadmesse, surudes seda selleks üles ja kergelt vasakule. (2)		Viegli pavelciet uz sevi materiāla malu un nolaidiet pēdiņu. Sāciet šūt, tajā pat laikā ievadiet materiālu viļņojošajā iekārtā, nostiepjot to uz augšu un nedaudz pa kreisi. (2)
	Prašome atkreipti dēmesj! E55 modelio dygsnio ilgio regulatoriuje nerā „S“ padēties.		Märkus: <i>Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.</i>		Lūgums pievērst uzmnību! Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



1

2

Швивание кружева и пришивание резиновой тесьмы, штопка, ремонт, укрепление краев.

Настройка машины показана на рисунке. Установите ручку выбора строчки на "zigzag".

Ручку выбора длины стежка установите между "1" и "2".

Ширину строчки установите между "3" и "5". (Модели E55/E56)

Ширину строчки установите между "3" и "7". (Модели E66/E82e)

Нашивание заплаты. Длину стежка можно уменьшить, чтобы получить очень плотную строчку. (1)

При починке раздиров рекомендуется подкладывать для усиления кусок ткани. Плотность стежков можно изменять настройкой длины стежка. Вначале прострочите по середине раздира, затем проложите строчки с обеих сторон вплотную друг к другу. В зависимости от вида материала и раздира прошлейте от 3 до 5 строчек. (2)

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT

Trijų dygsnių zigzagas

Nérinių, elastinės juostos prisiuvimas, ady whole, taisymas, kraštų sustiprinimas.

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę j
padėtį „“.

Nustatykite dygsnio ilgį nuo „1“ iki „2“. Siūlés plotj nustatykite tarp „3“ ir „5“. (Modeliai E55/E56)
Siūlés plotj nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai E66/E82e)

Lopo prisiuvimas. Dygsnio ilgj galima sumažinti, tokiu būdu gausis tankesnė siūlė. (1)

Taisant jplyšimus, rekomenduojama padėti po apačia medžiagos gabaliuką sustiprinimui. Dygsnių tankumą galima reguliuoti dygsnio ilgio regulatoriumi. Iš pradžių siūkite jplyšimo viduryje, po to tankiai iš abiejų pusų. Priklasomai nuo medžiagos tipo ir jplyšimo siūkite nuo 3 iki 5 siūlių. (2)

Prašome atkreipti dėmesj!

E55 modelio dygsnio ilgio regulatoriuje nera „S“ padėties.

ET

Kolmepisteline siksak

Pitsi peale ōmblemiseks ja kummpaela sisše ōmblemiseks, nöelumiseks, paikamiseks, servade tugevdamiseks.

Seadista masin nagu joonisel näidatud. Vii kujundi valija asendisse „“.

Vali piste pikkus vahemikus „1“ - „2“. Vali piste laius vahemikus „3“ - „5“. (mudel E55/E56)
Vali piste laius vahemikus „3“ - „7“. (mudel E66/E82e)

Aseta lapp ūigele kohale. Tihedamate pistete saamiseks lühenda piste pikkust. (1)

Rebenenud kohtade paikamisel on soovitav kasutada tugevduseks tükipest stabiliseerivat materjali. Pistete tihedust saab muuta piste pikkuse reguleerimisega. Kõigepealt õmble läbi keskosa ja siis mõlemad küljed. Olenevalt materjali tüübist ja kahjustuse suurusest õmble 3 kuni 5 rida. (2)

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV

Trīsdūrienu zigzag vīle

Mežgīnu iešūšanai un gumijas lentes piešūšanai, lāpišanai, remontam, malu nostiprināšanai.

Mašinas noregulēšana parādīta attēlā. Novietojiet vīles izvēlnes rokturi uz „“.

Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet starp „1“ un „2“.

Vīles platumu uzstādīet starp „3“ un „5“. (Modelis E55/E56)

Vīles platumu uzstādīet starp „3“ un „7“. (Modeļi E66/E82e)

Ielāpa uzšūšana. Dūriena garumu var samazināt, lai sanāktu ļoti blīvs dūriens. (1)

Saplēsumu labošanai iesakām pastiprināšanai apakšā likt auduma gabalu. Dūrienu blīvumu var izmainīt noregulējot dūriena garumu. Sākumā apvīlējet plēsuma vidū, tad izpildiet vīles gar abām pusēm tuvu vienu otrai. Atkarībā no materiāla veida un plēsuma nošūjet no 3 - 5 vīlēm. (2)

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

E55

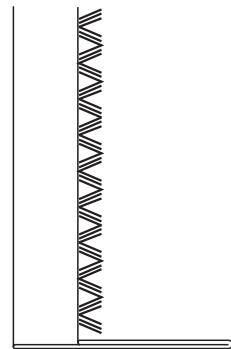
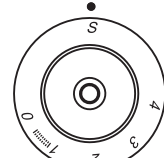
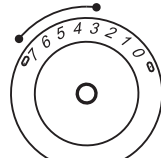
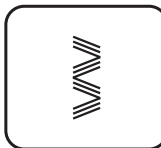
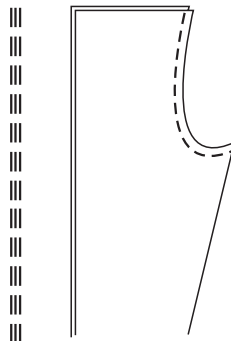
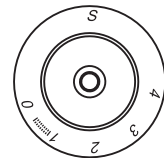
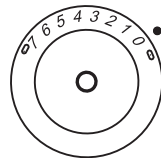
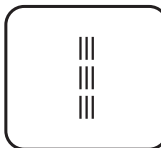
E56

E66

E82e

RU

Выбор строчки



Трехстежковая прямая строчка: (1)
Установите ручку выбора строчки на “”. Для прочных швов.

Модель E55:

- Ручку выбора длины стежка установите на “4”.
- Ширину строчки установите на “0”.

Модели E56/E66/E82e:

- Ручку выбора длины стежка установите на “S”.
 - Ширину строчки установите на “0”.
- Машина шьет два стежка вперед и один стежок назад. Благодаря этому достигается тройное усиление.

Трехстежковая строчка зигзаг: (2)

Установите ручку выбора строчки на “”. Для прочных швов, подрубки и фасонной подшивки краев.

Модель E55:

- Ручку выбора длины стежка установите на “4”.
- Ширину строчки установите между “3” и “5”.

Модель E56:

- Ручку выбора длины стежка установите на “S”.
- Ширину строчки установите между “3” и “5”.

Модели E66/E82e:

- Ручку выбора длины стежка установите на “S”.
 - Ширину строчки установите между “3” и “7”.
- Трехстежковая строчка зигзаг пригодна для плотных материалов, таких как джинсовые ткани, грубая хлопчатобумажная ткань и т.п.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция “S”.

LT

Siūlių pasirinkimas

Triguba tiesioji siūlė: (1)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.

Itin tvirta siūlė.

Modelis E55:

- Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „4“.
- Siūlės plotį nustatykite į padėtį „0“.

Modeliai E56/E66/E82e:

- Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „S“.
- Siūlės plotį nustatykite į padėtį „0“.

Mašina siuva du dygsnius į priekį ir vieną dygsnį atgal. Taip gaunamas trigubas sustiprinimas.

Trigubas zigzagas: (2)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.

Itin tvirta siūlė kraštų apmėtymui ir dekoratyviniai apdailai.

Modelis E55:

- Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „4“.
- Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „5“.

Modeliai E56:

- Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „S“.
- Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „5“.

Modeliai E66/E82e:

- Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „S“.
- Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „7“.

Trigubas zigzagas naudojamas sunkių audinių (pvz. džinsas, stora medvilnė ir t.t.) siuvimui.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET

Piste valik

Kolmekordne sirge piste: (1)

Pööra pistevaliija nupp asendisse „“. Kulumiskindlad ömplused.

Model E55:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „4“.
- Vali piste laius „0“.

Model E56/E66/E82e:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „S“.
 - Vali piste laius „0“.
- Masin ömbleb kaks pistet edasi ja ühe piste tagasi. See annab ömplusele kolmekordse tugevuse.

Kolmekordne siksak: (2)

Pööra pistevaliija nupp asendisse „“. Kulumiskindlad ömplused, dekoratiivömplused.

Model E55:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „4“.
- Vali piste laius vahemikus „3“ - „5“.

Model E56:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „S“.
- Vali piste laius vahemikus „3“ - „5“.

Model E66/E82e:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „S“.
 - Vali piste laius vahemikus „3“ - „7“.
- Kolmekordne siksak sobib jäikadele materjalidele nagu teksei, velvet jt.

Märkus:

Modelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV

Viles izvēle

Trīsdūrienu taisnā vīle: (1)

Uzstādiet viles izvēlnes pogu uz „“. Izturīgākām vīlēm.

Modelis E55:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „4“.
- Vīles platumu uzstādiet uz „0“.

Modeli E56/E66/E82e:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „S“.
 - Vīles platumu uzstādiet uz „0“.
- Mašīna šūs divus dūrienus uz priekšu un vienu dūrienu atpakaļ. Pateicoties tam tiks sasniegtā trīskārša izturība.

Trīsdūrienu zig-zaga vīle: (2)

Uzstādiet viles izvēlnes taustiņu uz „“. Izturīgākām vīlēm, apvīlēšanai un fasonu apmaiļu apšūšana.

Modelis E55:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „4“.
- Vīles platumu uzstādiet starp „3“ un „5“.

Modelis E56:

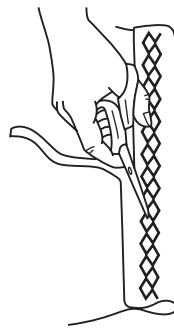
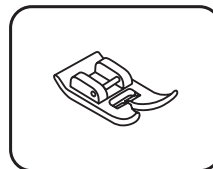
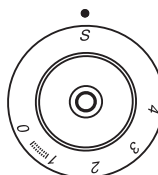
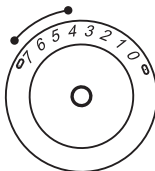
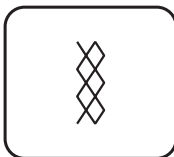
- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „S“.
- Vīles platumu uzstādiet starp „3“ un „5“.

Modeli E66/E82e:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „S“.
 - Vīles platumu uzstādiet starp „3“ un „7“.
- Trīsdūrienu zig-zaga vīle noderīga blīvu materiālu apstrādei, tādus kā džinsa audums, raujš kokvilnas audums u.t.t.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozicija „S“.



Швы, подрубка, футболки, нижнее белье и т.п.

Настройка машины показана на рисунке.

Установите ручку выбора строчки на "☒".

Модель E55:

- Ручку выбора длины стежка установите на "4".
- Ширину строчки установите между "4" и "5".

Модель E56:

- Ручку выбора длины стежка установите на "S".
- Ширину строчки установите между "4" и "5".

Модели E66/E82e:

- Ручку выбора длины стежка установите на "S".
- Ширину строчки установите между "4" и "7".

Эту строчку можно применять для различных видов джерси, а также различных тканей. (1)

Прокладывайте строчку на расстоянии 1 см от края и обрежьте излишки материала. (2)

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Raukčių siūlė	ET	Kärgpiste	LV	Sūniņveida vīle
----	---------------	----	-----------	----	-----------------

Siūlės, palenkimas, marškinėliai, apatinis trikotažas ir t.t.

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę į padėtį „“.

Modelis E55:

- Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „4“.
- Siūlės plotį nustatykite tarp „4“ ir „5“.

Modeliai E56:

- Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „S“.
- Siūlės plotį nustatykite tarp „4“ ir „5“.

Modeliai E66/E82e:

- Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „S“.
- Siūlės plotį nustatykite tarp „4“ ir „7“.

Ši siūlė gali būti naudojama jvairioms trikotažinėms ir elastinėms medžiagoms siuti. (1)

Siūkite 1 cm atstumu nuo krašto ir nukirkite medžiagos užlaidą. (2)

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

Õmblused, ääristused, T-särgid, aluspesu jne.

Seadista masin nagu joonisel näidatud.

Kujundi valija asendisse „“.

Mudel E55:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „4“.
- Vali piste laius vahemikus „4“ - „5“.

Mudel E56:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „S“.
- Vali piste laius vahemikus „4“ - „5“.

Mudel E66/E82e:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „S“.
- Vali piste laius vahemikus „4“ - „7“.

Seda pistet vőib kasutada kõigile trikotaazi tüüpidele ja kootud kangastele (1)

Õmble 1 cm (1/4") kaugusel materjalil servast ja lõika üleliigne riideserv ära. (2)

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

Šuves, apšūšana, t-krekliņi, apakšveja utt.

Mašinas noregulēšana parādīta attēlā.

Vīles izvēles rokturi uzstādiet uz „“.

Modelis E55:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „4“.
- Vīles platumu uzstādiet starp „4“ un „5“.

Modelis E56:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „S“.
- Vīles platumu uzstādiet starp „4“ un „5“.

Modeļiem E66/E82e:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „S“.
- Vīles platumu uzstādiet starp „4“ un „7“.

Šo vīli var izmantot dažādiem Džersija un citu auduma veidiem. (1)

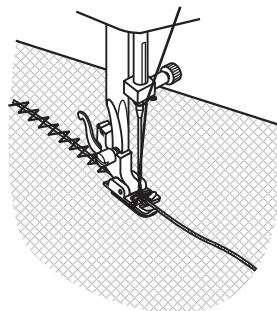
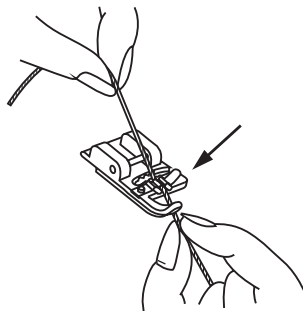
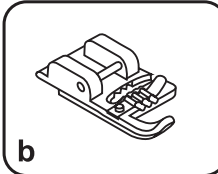
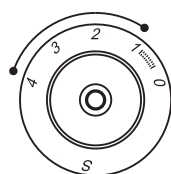
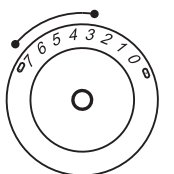
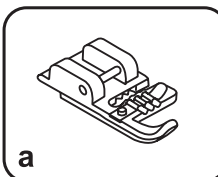
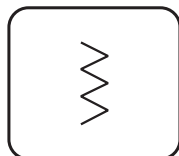
Vīli veidojet apmēram 1cm attālumā no malas un apgrieziet materiāla pārpalikumu. (2)

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

E55**E56****E66****E82e****RU**

Лапка для вшивания шнуря

**1****2**

Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Декоративные эффекты, подушки, скатерти и т.п.

Настройка машины показана на рисунке. Для вшивания шнуров пригодны различные строчки, например строчка зигзаг, трехстежковая строчка зигзаг, декоративные строчки.

Установите ручку выбора строчки на " ".

Модели E55/E56:

- Ручку выбора длины стежка установите между "1" и "4".
 - Ширину строчки установите между "3" и "5".
- Модели E66/E82e:**
- Ручку выбора длины стежка установите между "1" и "4".
 - Ширину строчки установите между "3" и "7".

Уложите шнурок под пружинку лапки для вшивания шнуря. Шнурок должен проходить по желобку. Могут быть вшиты один, два или три шнура. Ширину строчки устанавливайте в зависимости от числа шнурков и выбранной строчки. (1/2)

- a. Модели E55/E56
- b. Модели E66/E82e

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Pédelė kordo jsiuvimui	ET	Ehisnööri tald	LV	Pēdiņa auklas iešūšanai
----	------------------------	----	----------------	----	-------------------------

Šiā pédelę galima įsigyti papildomai.

Dekoratyviniai efektai, pagalvės, staltiesės ir t.t.

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje. Kordo jsiuvimui naudojamos jvairios siūlės, pvz. zigzagas, trigubas zigzagas, dekoratyvinės siūlės.

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę į padėti „“.

Modelis E55/E56:

- Dygsnio ilgį nustatykite tarp „1“ ir „4“.
 - Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „5“.
- Modeliai E66/E82e:
- Dygsnio ilgį nustatykite tarp „1“ ir „4“.
 - Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „7“.

Įdékite kordą po pédelės spyruokle į specialų groovelį. Gali būti įsiuti vienas, du arba trys kordai. Siūlės plotį nustatykite priklausomai nuo kordų skaičiaus ir pasirinktos siūlės. (1/2)

- a. Modeliai E55/E56
- b. Modeliai E66/E82e

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Dekoratiivsed efektid, sohvapadjad, laudlinad jne.

Seadista masin nagu joonisel näidatud. Nööri pealeõmblemiseks võib kasutada erinevaid pisteid, näiteks siksakki, kolmepistelist siksakki, dekoratiivpisteid.

Vii kujundi valija asendisse „“

Mudel E55/E56:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „1“ - „4“.
- Vali piste laius vahemikus „3“ - „5“.

Mudel E66/E82e:

- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „1“ - „4“.
- Vali piste laius vahemikus „3“ - „7“.

Paiguta nöör nöörisoont katva vedru ja talla vahele. Nöör peab soonde sisse minema. Peale võib ömmelda ühte, kahte või kolme nööri. Piste laius reguleerida vastavalt nööride arvule ja valitud pistele. (1/2)

- a. mudel E55/E56
- b. mudel E66/E82e

Märkus:

Modelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

Piezīme: speciālie piederumi

Dekoratiivie efekti, spilveni, galdauti utt.

Mašinas noregulēšana parādīta attēlā. Auklu iešūšanai derīgas dažādas viles, piemēram, zigzag vīle, trīsdūrienu zigzag vīle, dekoratiivās viles.

Uzstādiet viles izvēles rokturi uz „“.

Modelis E55/E56:

- Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādiet starp „1“ un „4“.
- Viles platumu uzstādiet starp „3“ un „5“.

Modelis E66/E82e:

- Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādiet starp „1“ un „4“.
- Viles platumu uzstādiet starp „3“ un „7“.

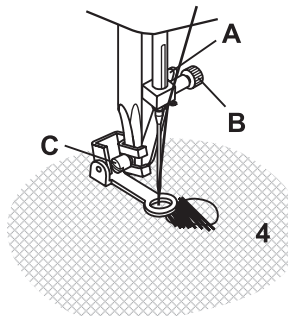
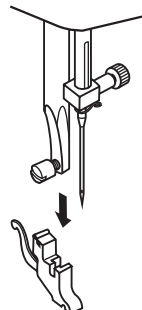
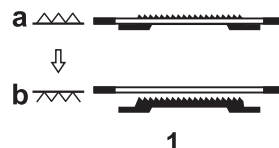
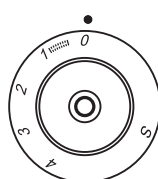
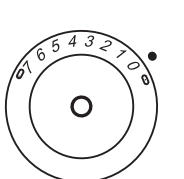
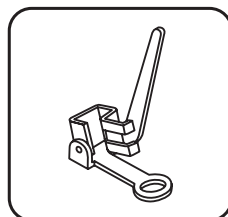
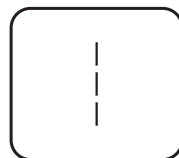
Ielieciet auklu zem pēdiņas auklu piešūšanai atsperītes. Auklai jāiet pa rieviņu. Var tikt iešūta viena, divas vai trīs auklas. Viles platumu uzstāda atkarībā no auklu skaita un izvēlētās viles. (1/2)

- a. Modelis E55/E56

- b. Modeli E66/E82e

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



2

3

4

Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Настройка машины показана на рисунке. Передвиньте рычажок транспортера вправо, чтобы опустить транспортер. (1)

Снимите лапкодержатель. (2) (см. стр. 32)

Установите ручку выбора строчки на "||". Ручку выбора длины стежка установите на "0".

Ручку выбора ширины строчки установите на "0".

Закрепите лапку для штопки на стержне лапкодержателя. Рычажок (A) должен находиться за винтом иглодержателя (B). Лапку для штопки крепко прижмите сзади указательным пальцем и затяните винт (C). (3)

Вначале обшейте края отверстия (чтобы закрепить нитки). (4). Первый ряд: всегда обрабатывайте участок в направлении слева направо. Поверните работу на четверть оборота и прошейте участок штопки.

Для облегчения шитья и получения лучших результатов рекомендуется пользоваться штопальными пяльцами.

Поднимите транспортер в нормальное положение, передвинув рычажок влево.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Adymas	ET	Vabakäiguga nõelumine	LV	Brīvgājiena lāpīšana
----	--------	----	-----------------------	----	----------------------

Šiā pēdelē galima jsigyti papildomai.

Mašinos nustatmai parodyti paveikslēlyje. Pastumkite transporterio svirtelē j dešinē, kad nuleisti transporterius. (1)

Nuimkite pēdelēs laikiklī. (2) (žr. psl. 33)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenēlē j padētī „||“. Nustatykite dygsnio ilgio reguliavimo rankenēlē j padētī „0“. Siūlēs pločio pasirinkimo rankenēlē nustatykite j padētī „0“.

Prīvtirkinkite pēdelē adymui prie pēdelēs laikiklio strypo. Svirtelē (A) turi būti už adatos laikiklio varžto (B). Pēdelē adymui stipriai prīspauskite smiliumi ir užveržķite varžtā (C). (3)

Iš pradžiu prasiūkite iplyšimo kraštus (siūly užtvirtinimui). (4). Pirma eile: visada dirbkite iš kairēs j dešinē. Pasukite darbā 1/4 kampu ir tēskite darbā.

Darbui palengvinti ir geresniems rezultatams pasiekti, rekomenduojama naudoti adymo lankelj.

Pakelkite transporterj j normaliā padētī, pastumdam i svirtelē j kaire.

Prāsome atkreipti dēmes!

E55 modelio dygsnio ilgio regulatoriuje néra „S“ padēties.

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Seadista masin nagu joonisel näidatud. Transportööri allalaskmiseks lükka transportööri tōstehoob paremale. (1)

Eemalda presstalla hoidja. (2) (vaata lk 33)

Vii kujundi valija asendisse “||”
Pööra piste pikkuse regulaator asendisse “0”.
Pööra piste laiuse regulaator asendisse “0”.

Kinnita nõelumistald presstalla varda külge. Hoob (A) peab olema nõelaklambri kruvi (B) taga. Suru presstalda tagantpool tugevasti nimetissõrmega ja keera kinni kruvi (C). (3)

Ömble kõigepealt ring ümber augu serva (et kinnitada niite). (4) Esimene rida: liigu töötades alati vasakult paremale. Pööra nõelumistööd veerandi ringi jagu ja ömble nõelutav pind läbi

Ömblemise hõlbustamiseks ja parema tulemuse saavutamiseks kasuta nõelumisraami.

Lükka transportööri tōstehoob vasakule ömblusmasina tavakasutamiseks.

Märkus:

Modelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend “S”.

Piezīme: Speciālie piederumi

Mašinas regulēšana parādīta attēlā. Pavirziet transportiera sviru pa labi, lai atbrīvotu transportieri. (1)

Noņemiet pēdiņas turētāju. (2) (skat. 33 lpp.)

Uzstādīet vīles izvēles rokturi uz “||”. Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet uz „0“. Vīles platuma izvēles rokturi uzstādīet uz „0“.

Nostipriniet pēdiņu lāpišanai uz pēdiņas turētāja stieņa. Svirai (A) jāatrodas aiz adatas turētāja skrūves (B). Lāpišanas pēdiņu stingri pies piediet aizmugurē ar rādītājpirkstu un aizskrūvējiet skrūvi. (C). (3)

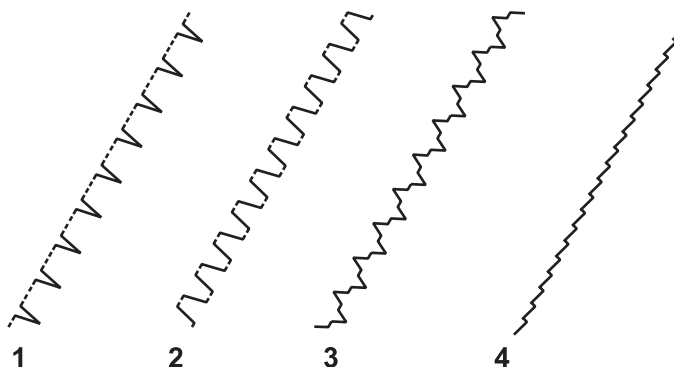
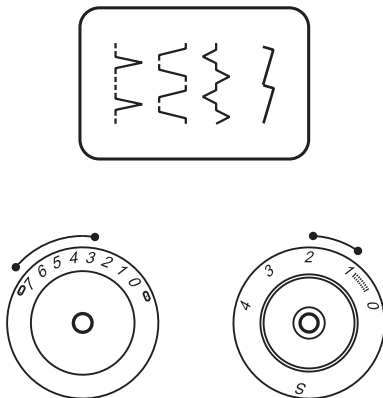
Sākumā apšūjiet cauruma malas (lai nostiprinātu diegus). (4). Pirmā rinda: vienmēr apstrādājiet laukumu virzienā no kreisās pusēs uz labo. Pagrieziet darbu par 1/4 pagriezienā un pāršūjiet lāpišanas laukumu.

Šūšanas atvieglošanai un labāku rezultātu sasniegšanai iesakām izmantot lāpišanas pirkstus.

Paceliet transporterji normālajā stāvoklī, pārvietojot sviru pa kreisi.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



Настройка машины показана на рисунке.
Длину стежка и ширину строчки устанавливают
в зависимости от вида материала.

Ручку выбора длины стежка установите между
"1" и "2".

Ширину строчки установите между "3" и "5".
(Модели E55/E56)

Ширину строчки установите между "3" и "7".
(Модели E66/E82e)

Подшивка фестонами в форме раковины (1)
Установите ручку выбора строчки на " ".

Декоративная кромка.

Подходит для отделки краев вуали, тонких и эластичных материалов. Наружный угол иглы должен несколько выходить за край материала, чтобы получить эффект "раковины".

Гофрирующая строчка (2)

Установите ручку выбора строчки на " ". Для выполнения плоских соединительных швов, пришивания резиновой тесьмы, декоративной подшивки.

Эту строчку можно применять для прочных и плотных материалов.

Универсальная строчка (3)

Установите ручку выбора строчки на " ". Для швов, салфеток, скатерей.

Декоративные соединительные швы для создания гофрирующего эффекта.

Втягивается вкладная или резиновая нить.

Сверхэластичная строчка (4)

Ручку выбора строчки установите на " ".

Применяется для прочных швов на растяжимых и высокоэластичных материалах.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT

Darbinēs siūlēs

Mašinos nustatymai parodyti paveikslējye.
Dygnsio ilgis ir siūlēs plotis nustatomi priekšlausomai nuo medžiagos tipo.

Dygnsio ilgi nustatykite tarp „1“ ir „2“.
Siūlēs ploti nustatykite tarp „3“ ir „5“. (Modeliai E55/E56)
Siūlēs ploti nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai E66/E82e)

Siūlė „kriauklelė“ (1)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padėtį „ ζ “. Dekoratyvinis atsiūlėjimas. Tinka plonų ir elastinių medžiagų kraštų atsiūlėjimui. Ilgesnis dygsnis turi truputį suimių medžiagos kraštą, kad gauti „kriauklelės“ efekta.

Dviguba siūlė (2)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padėtį „ $\zeta\zeta$ “.

Tinka medžiagoms susiūti plokščia persidengiančiąja siūlę, elastinės juostos prisiuvimui, dekoratyviniam atsiūlėjimui. Ši siūlė gali būti naudojama kietoms ir storoms medžiagoms susiūti.

Universal siūlė (3)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padėtį „ ξ “.

Siūlėms, servetėlėms, staltiesėms.

Dekoratyvinės susiuvimo siūlės gofravimo efekto kūrimui. Siūlė suraukiama kordo arba guminio siūlo pagalba.

Elastinė siūlė (4)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padėtį „ $\xi\xi$ “.

Naudojama tamprioms ir labai elastinėms medžiagoms susiūti.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.

ET

Tööpisted

Seadista masin nagu joonisel näidatud.

Pööra piste laiuse ja pikkuse regulaatorid materjalile sobivasse asendisse.

Vali piste pikkus vahemikus „1“ - „2“.

Vali piste laius vahemikus „3“ - „5“. (mudel E55/E56)

Vali piste laius vahemikus „3“ - „7“. (mudel E66/E82e)

Teokarpipiste (1)

Vii kujundi valija asendisse „ ζ “ Dekoratiivsetele servadele.

Sobib öhukeste, kergete ja elastsete materjalide örnblemiseks. Pikem piste peab ulatumata täpselt üle materjali serva, et tekiks teokarbi efekt.

Voltimispiste (2)

Vii kujundi valija asendisse „ $\zeta\zeta$ “

Lamedatele ühendusöömlustele, kummipaela pealeörnblemiseks, nähtavatele ääristustele. Seda pistet võib kasutada kõvematele ja paksematele materjalidele.

Universaalpiste (3)

Vii kujundi valija asendisse „ ξ “

Öömlustele, salvrättidele, laudlinadele.

Dekoratiivne ühendusöömlus lainelisuse efekti saamiseks. Voltimine toimub nööri või kummipaela abil.

Superstretch (4)

Asetage pistevaljaja nupp asendisse „ $\}$ “.

Seda pistet kasutatakse väga elastsete materjalide örnblemiseks.

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV

Darba dūrieni

Mašīnas regulēšana parādīta zīmējumā.

Dūriena garumu un viles platumu uzstāda atkarībā no materiāla veida.

Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet starp „1“ un „2“.

Viles platumu uzstādīet starp „3“ un „5“. (Modelis E55/E56)

Viles platumu uzstādīet starp „3“ un „7“. (Modeļi E66/E82e)

Gliemežveida zobiņu piešūšana (1)

Uzstādīet viles izvēles rokturi uz „ ζ “.

Dekoratiivā apmale.

Noder plīvura malu apstrādei, plāniem un elastīgiem materiāliem. Ārējam adatas dūrienam nedaudz jāriet pāri materiāla malai, lai sasniegtu „gliemežvāka“ efektu.

Gofréjošā vīle (2)

Uzstādīet viles izvēles rokturi uz „ $\zeta\zeta$ “.

Plakanu savienojošu šuvju izdarīšanai, gumijas lentas piešūšanai, dekoratīvai apšūšanai. Šo vīli var izmantot bieziem un citādiem materiāliem.

Universālā vīle (3)

Uzstādīet viles izvēles rokturi uz „ ξ “.

Šuvēm, salvetēm, galdautiem.

Dekoratiivās savienojošās šuvēs gofrējoša efekta radīšanai. Levelkas ieliekamais vai gumijas pavediens.

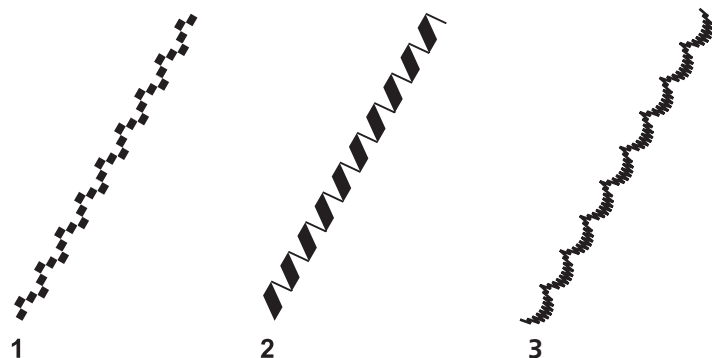
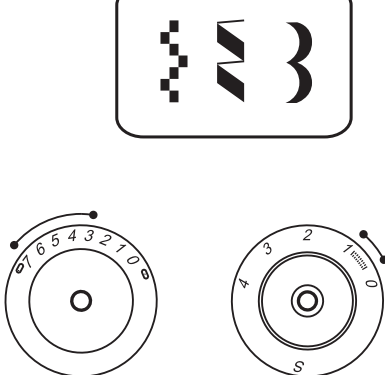
Robainā vīle (4)

Uzstādīet viles izvēles rokturi uz „ $\}$ “.

Dekoratīvai apmaļu apdarei.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozicija „S“.



Настройка машины показана на рисунке.
Длину стежка и ширину строчки
устанавливают в зависимости от вида
материала.

Ручку выбора длины стежка установите
между "0.5" и "1".

Ширину строчки установите между
"3" и "5". (Модели E55/E56)

Ширину строчки установите между
"3" и "7". (Модели E66/E82e)

Для декоративной отделки краев,
скатерей, полотенец, манжет. Для
получения красивого декоративного
эффекта устанавливайте ширину строчки
на максимум, применение вышивальных
ниток улучшает результат.

Прямоугольная строчка (1)

Установите ручку выбора строчки на "§".
Для всех материалов и работ.

Декоративные строчки (2)

Установите ручку выбора строчки на "ξ".
Для всех материалов и работ.
(Модели E66/E82e)

Фестончатая строчка (3)

Установите ручку выбора строчки на "}.
Для декоративной отделки краев.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка
отсутствует позиция "S".

LT

Dekoratyvinės siūlės

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
Dygsnio ilgis ir siūlės plotis nustatomai priklausomai nuo medžiagos tipo.

Dygsnio ilgį nustatykite tarp „0,5“ ir „1“. Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „5“. (Modeliai E55/E56)

Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai E66/E82e)

Kraštų, staltiesių, rankšluosčių, rankogalių dekoratyviniam atsiūlėjimui.
Norédami gauti gražų dekoratyvinį efektą, nustatykite maksimalų siūlės plotį ir naudokite siuvinėjimo siūlus.

Kvadratinė siūlė (1)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę j padėty „ $\frac{1}{2}$ “. Tinka visoms medžiagoms.

Dekoratyvinės siūlės (2)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę j padėty „ $\frac{1}{2}$ “. Tinka visoms medžiagoms. (Modeliai E66/E82e)

Festonų siūlė (3)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę j padėty „ $\frac{1}{2}$ “. Dekoratyviniam kraštų atsiūlėjimui.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.

ET

Dekoratiivsed pisted

Seadista masin nagu joonisel näidatud. Reguleeri piste pikkus ja laius vastavalt materjalile.

Piste pikkus vahemikus „0.5 - 1“

Piste laius vahemikus „3“ - „5“ (mudel E55/E56)

Piste laius vahemikus „3“ - „7“ (mudel E66/E82e)

Servade, laudlinade, voodipesu, käterättide, mansettide, tikandite dekoratiivseks viimistlemiseks. Hea dekoratiivse efekti saavutamiseks reguleeri piste laius maksimumi. Tikkimisiit aitab kaasa efektsema tulemuse saavutamisele.

Nelinurkpiste (1)

Vii kujundi valija asendisse „ $\frac{1}{2}$ “

Dekoorpiste (2)

Vii kujundi valija asendisse „ $\frac{1}{2}$ “ (mudel E66/E82e)

Dekoratiivpiste (3)

Vii kujundi valija asendisse „ $\frac{1}{2}$ “

Materjali äärte dekoratiivseks töötlemiseks

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV

Dekorativās vīles

Mašinas noregulēšana parādīta zīmējumā. Dūriena garumu un vīles platumu uzstāda atkarībā no materiāla veida.

Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīt starp „0,5“ un „1“.

Vīles platumu uzstādīt starp „3“ un „5“. (Modeļi E55/E56)

Vīles platumu uzstādīt starp „3“ un „7“. (Modeļi E66/E82)

Dekorativai malu apdarei, galdautiem, dvieļiem, manžetēm. Lai sasniegtu skaistu dekoratīvo efektu uzstādīt vīles platumu uz maksimumu, izšūšanas diegu lietošana uzlabo rezultātu.

Taisnstūra vīle (1)

Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „ $\frac{1}{2}$ “.

Visiem materiāliem un izstrādājumiem.

Dekorativās vīles (2)

Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „ $\frac{1}{2}$ “.

Visiem materiāliem un izstrādājumiem. (Modeļi E66/E82e)

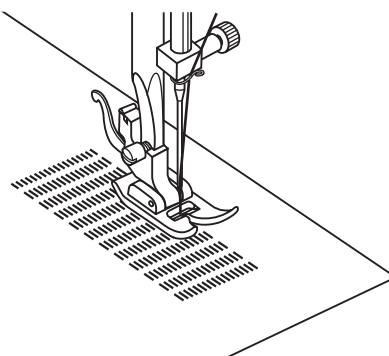
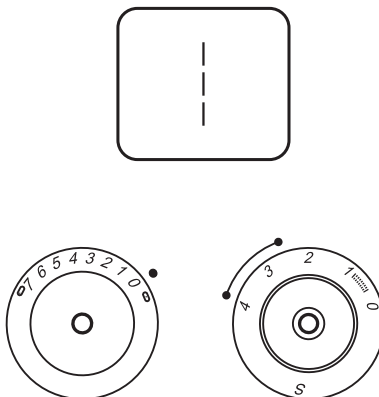
Robainā vīle (3)

Uzstādīt vīles izvēlnes rokturi uz „ $\frac{1}{2}$ “.

Dekorativai malu apstrādei.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "||". Средняя позиция иглы.
- Заштопываемый материал уложите под лапку вместе с подкладкой.
- Опустите лапку и поочередно прострачивайте материал вперед и назад, используя при этом кнопку реверсных стежков.
- Повторяйте эти движения до тех пор, пока заштопываемая поверхность не будет заполнена рядами строчек.

Шитье в обратном направлении, см. рис. «A», стр. 50.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Adymas	ET	Nõelumine	LV	Lāpīšana
----	--------	----	-----------	----	----------

- Nustatykite reikiama dygsnio ilgj.
- Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenēlę į padėtį „||“.
- Centrinė adatos padėtis.
- Padėkite adomają medžiagą po pėdelę kartu su pamušalu.
- Nuleiskite pėdelę ir iš eilės siūkite pirmyn ir atgal, naudojant atbulinio dygsnio svirtelę.
- Kartokite šiuos judešius, kol adomasis paviršius bus užpildytas siūlémis.

Atbulinis siuvimas (žr. pav. A, psl. 50)

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

- Pööra pistе pikkuse regulaator soovitud asendisse.
- Vii kujundi valija asendisse “||”.
- Nõela keskmise asend.
- Aseta nõelutav riie presstalla alla koos alusmaterjaliga.
- Lase presstald alla ja ömble edasi-tagasi, kasutades tagasikäiguks tagurpidiömblemise hooba.
- Korda liikumist seni, kuni nõelutav pind on kaetud pisteridadega.

Tagurpidi ömblemiseks vaata joonist “A”, lk 50.

Märkus:

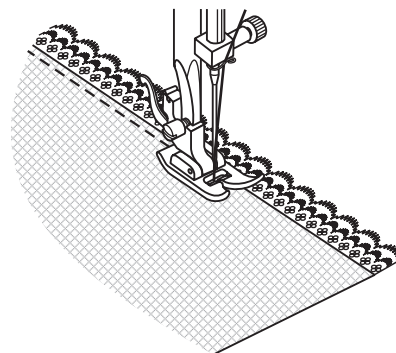
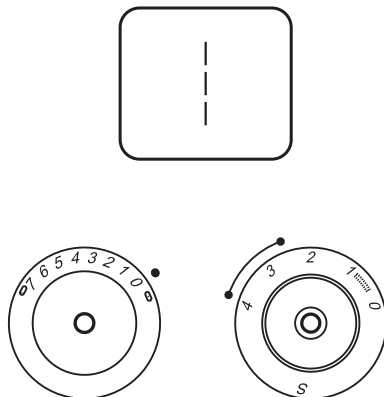
Modelil E55 puudub pistе pikkuse nupul asend „S“.

- uzstādīt vēlamo dūriena garumu.
- uzstādīt vīles izvēles rokturi uz “||” Vidējā adatas pozīcija.
- Lāpāmais materiāls jāliek zem pēdiņas kopā ar oderi.
- Nolaidiet pēdiņu un secīgi nošujiet materiālu turp un atpakaļ, izmantojot reverso dūrienu pogu.
- Atkārtojet šīs kustības tik ilgi, kamēr lāpāmā virsma netiks aizpildīta ar vīlu rindām.

Šūšana virzienā uz aizuguri, skatīt zīmējumu „A“, 50. lpp.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "||". Средняя позиция иглы.
- Загните край материала (примерно на 6 мм)
- Вложите кружево под складку материала таким образом, чтобы оно немного заходило под материал в зависимости от образца кружева.
- Прострочите по кромке материала.
- Для получения дополнительного декоративного эффекта для вшивания кружева можно применить стежок гладьевого валика.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT

Nérinių prisiuvimas

- Nustatykite reikiama dygsnio ilgį.
- Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį „I“.
- Centrinė adatos padėtis.
- Palenkite medžiagos kraštą (maždaug 6 mm)
- Padékite nérinius po medžiagos kloste su užlaida, priklausomai nuo nérinių rašto.
- Siūkite palei medžiagos kraštą.
- Norédami gauti papildomą dekoratyvinį efektą, naudokite atlašinę siūlę.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.

ET

Pitsi külgeõmblemine

- Vali soovitud piste pikkus.
- Vii kujundi valija asendisse "I".
- Nóela keskmise asend.
- Pööra materjali serv tagasi (umbes 6 mm).
- Aseta pits voldi alla nii, et ta veidi materjali alla ulatuks, vastavalt sellele, kuidas pitsi muster seda võimaldab.
- Ómble piki voldi serva.
- Võid muuta töödeldava eseeme dekoratiivsemaks, kui kasutad pitsi külgeõmblemiseks satiinpistet.

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend "S".

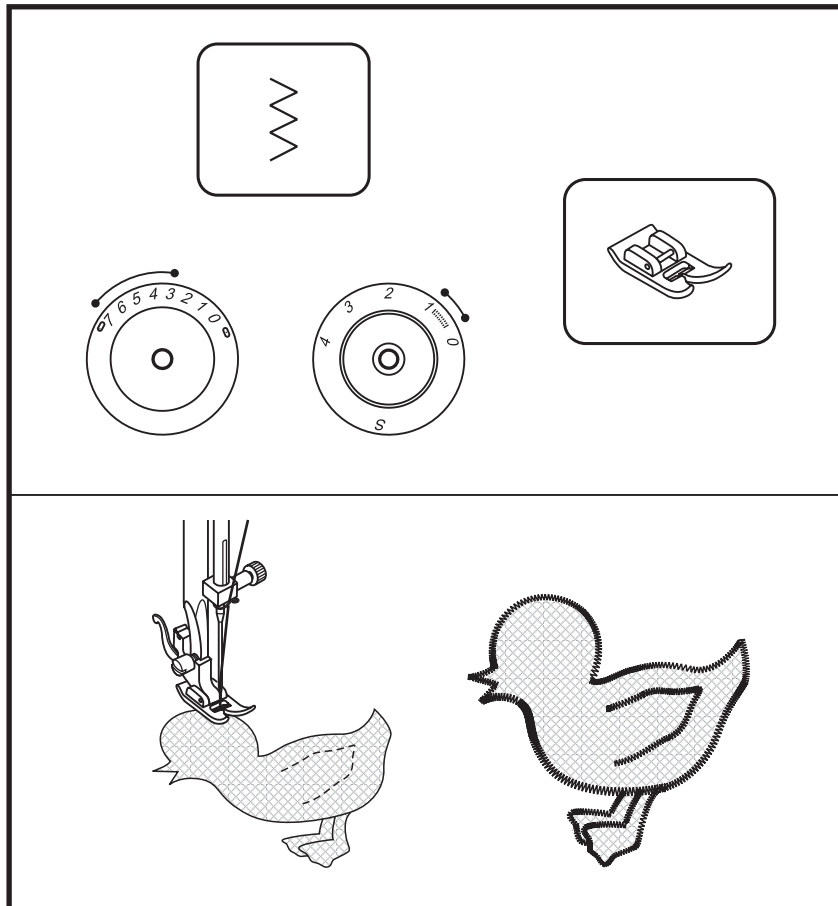
LV

Mežģīnes iešušana

- uzstādīet vēlamo dūriena garumu.
- uzstādīet vīles izvēles rokturi uz "I".
- Vidējā adatas pozīcija.
- Aizlociet materiāla malu (apmēram par 6mm)
- lelieciet mežģīni zem materiāla nolocījuma tādā veidā, lai mežģīne nedaudz ietu zem materiāla atkarībā no mežģīnes veida.
- Nošujiet pa materiāla malu.
- Lai sasniegstu papildus dekoratīvo efektu mežģīnu iešūšanai var izmantot gludvirsmas veltnīša vīli.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "W".
- Установите небольшую ширину строчки зигзаг.
- Вырежьте мотив аппликации и приметайте его к материалу.
- Медленно обшейте края мотива.
- Обрежьте излишек материала за пределами строчки. Будьте осторожны, чтобы не обрезать нитки рабочей строчки.
- Удалите нитки сметочных стежков.
- Свяжите узлом концы верхней и нижней ниток под аппликацией, чтобы предупредить распускание строчки.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT**Aplikacija**

- Nustatykite reikiama dygsnio ilgį.
- Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.
- Nustatykite nedidelį zigzago siūlės plotį.
- Iškirpkite ir pridygsniuokite aplikaciją prie medžiagos.
- Lėtai apsiūkite aplikacijos išorinj kraštą.
- Atsargiai nukirpkite medžiagos užlaidą už siūlės. Būkite atsargūs, neįkirpkite darbinės siūlės siūlo.
- Ištraukite dygsniavimo siūlus.
- Suriškite apatinio ir viršutinio siūlo galiukus išvirkščiojoje aplikacijos pusėje, kad siūlė neiširtų.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S” padėties.

ET**Aplikatsioonide valmistamine**

- Vali soovitud piste pikkus.
- Vii kujundi valija asendisse „“.
- Pööra siksaki laiuse regulaator väiksele laiusele.
- Lõika aplikatsioonikujund välja ja kinnita materjalil külge.
- Õmble aeglaselt ümber kujundi serva.
- Lõika ära üleliigne materjal väljastpool õmblust. Ole ettevaatlik, et sa pisteniiti läbi ei lõikaks.
- Eemalda kinnitusniit.
- Seo üla- ja alaniit aplikatsiooni all kokku, et pisted hargnema ei hakkaks.

Märkus:

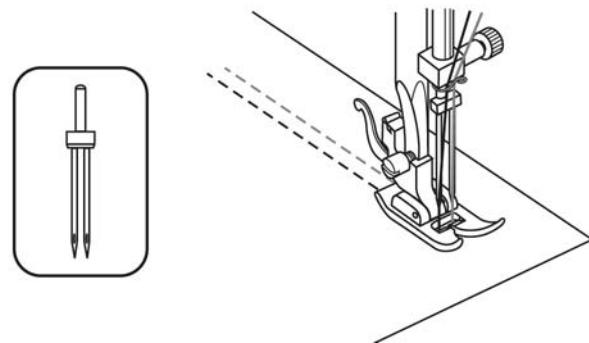
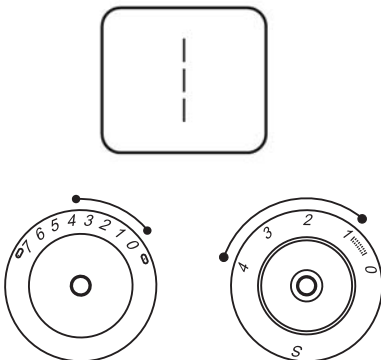
Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV**Aplikācija**

- uzstādīt vēlamo dūriena garumu.
- uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „“.
- Uzstādīt nelielu zigzag vīles platumu.
- Izgrieziet aplikācijas motīvu un piediedziet to pie materiāla.
- Lēni apšūjiet matīva malas.
- Apgrieziet materiāla pārpalikumus aiz vīles. Esiet uzmanīgi, lai neapgrieztu darba vīles diegus.
- Nonemiet atzīmējamo dūrienu diegus.
- Sasieniet mezglā augšējā un apakšējā diega galus zem aplikācijas, lai nepieļautu vīles iziršanu.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "||". Средняя позиция иглы.
- Обратите внимание, что обе нитки для двухстержневой иглы должны быть одинаковой толщины. Можно применять нитки одного или двух цветов.
- Двухстержневая игла устанавливается так же, как обычная игла. Лыска на колбе иглы должна быть направлена назад.
- Следуйте указаниям по заправке ниткой обычной иглы. Каждый стержень иглы заправляется ниткой отдельно.

Просьба обратить внимание:

При работе двухстержневой иглой всегда шейте на замедленной скорости и следите за тем, чтобы скорость не увеличивалась.

При применении двухстержневой иглы для строчки зигзаг следите за тем, чтобы ширина строчки была установлена в пределах от "0" до "2.5". Двухстержневую иглу при ширине строчки больше "2.5" применять нельзя. (Модели E55/E56)

При применении двухстержневой иглы для строчки зигзаг следите за тем, чтобы ширина строчки была установлена в пределах от "0" до "4". Двухстержневую иглу при ширине строчки больше "4" применять нельзя. (Модели E66/E82e)

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

- Nustatykite reikiamą dygsnio ilgį.
- Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį „||“.
- Centrinė adatos padėtis.
- Atkreipkite dėmesį, kad abu sudvejintos adatos siūlai turi būti vienodo storio. Galima naudoti vienos arba dviejų spalvų siūlus.
- Sudvejinta adata išstatoma taip pat, kaip paprasta adata. Plokščia kolbos pusė turi būti nukreipta atgal.
- Vadovaukitės paprastos adatos siūlo įvėrimo nurodymais. Įverkite kiekvieną adatą atskirai.

Prašome atkreipti dėmesį:

Dirbant su sudvejinta adata siūkite lėtai ir stebékite, kad greitis išlikę nedidelis. Naudojant sudvejintą adatą zigzago siuvimui, stebékite, kad siūlės plotis būty nustatytas tarp „0“ ir „2,5“. Esant siūlės pločiui virš „2,5“, sudvejintos adatos naudoti negalima. (Modeliai E55/E56) Naudojant sudvejintą adatą zigzago siuvimui, stebékite, kad siūlės plotis būty nustatytas tarp „0“ ir „4“. Esant siūlės pločiui virš „4“, sudvejintos adatos naudoti negalima. (Modeliai E66/E82e)

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.

- Vali soovitud piste pikkus.
- Vii kujundi valija asendisse “||”.
- Reguleeri nöel keskmisesse asendisse.
- Veendo, et mõlemad kaksiknöela niidistamiseks kasutataavad niidid on sama tüüpi. Võidi kasutada ühte või kahte värvit.
- Kinnita kaksiknöel samal viisil nagu tavalline nööl. Nööla lame külg peab olema suunatud tahapoole.
- Järgi tavalise nööla niidistamise juhiseid. Niidista kumbki nööel eraldi.

Pane tähele:

Kaksiknöelaga õmble aeglaselt, see tagab õmblustele kvaliteedi.

Kui kasutad kaksiknöela siksakiks, kontrolli, et piste laiuse regulaator oleks reguleeritud vahemikku „0“ ja „2,5“. Ära kasuta kaksiknöela, kui piste laius on üle „2,5“. (model E55/E56)

Kui kasutad kaksiknöela siksakiks, kontrolli, et piste laiuse regulaator oleks reguleeritud vahemikku „0“ ja „4“. Ära kasuta kaksiknöela, kui piste laius on üle „4“. (model E66/E82e)

Märkus:

Modeliil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

- uzstādīet vēlamo dūriena garumu.
- uzstādīet vīles izvēles rokturi uz “||” Vidējā adatas pozīcija.
- Pievērsiet uzmanību, lai abi diegi divdūrienu adatai būtu vienāda biezuma. Var izmantot viena vai divu krāsu diegus.
- Divdūrienu adata tiek uzstādīta tāpat kā parakstā adata. Plakanā virsma uz kolbas tāpat tiek virzīta uz aizmuguri.
- Sekojet norādījumiem parastās adatas uzpildīšanā ar diegu. Katras adatas korpuss tiek uzpildīts ar diegu atsevišķi.

Lūgums pievērst uzmanību:

Darbojoties ar divdūrienu adatu vienmēr šūjet pazeminātā ātrumā un sekojet, lai ātrums nepalielinās.

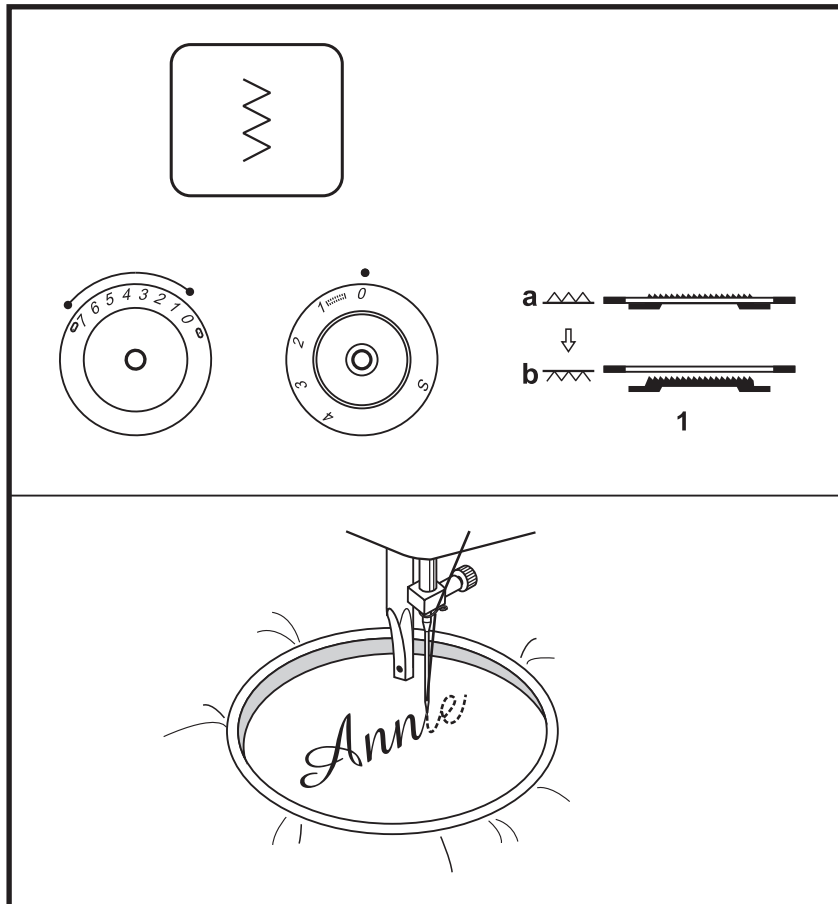
Izmantojot divdūrienu adatu zigzag vīlē, sekojet tam, lai vīles platums būtu starp „0“ līdz „2,5“. Divdūrienu adatu pie vīles platuma vairāk par „2,5“ izmantot nedrīkst. (Modelis E55/E56)

Izmantojot divdūrienu adatu zigzag vīlē sekojet tam, lai vīles platums būtu uzstādīts no „0“ līdz „4“.

Divdūrienu adatu pie vīles platuma vairāk par „4“ izmantot nedrīkst. (Modeli E66/E82e)

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



Вышивальные пяльцы приобретаются в качестве специальной принадлежности.

- Установите ручку выбора строчки на "W".
- Настройка машины показана на рисунке.
- Снимите лапку и удалите лапкодержатель.
- Передвиньте рычажок транспортера вправо, чтобы опустить транспортер. (1)
- Перед началом шитья опустите рычажок подъема лапки.
- Ручку выбора длины стежка установите на "0".
- Установите ширину строчки в соответствии с размером букв или образца вышивки.

Подготовка к вышиванию монограмм и мотивов

- Наметьте на лицевой стороне материала буквы или мотив вышивки.
- Растяните по возможности туго материал в пяльцах.
- Уложите материал под иглой. Обратите внимание, что стержень лапкодержателя должен находиться в самом нижнем положении.
- Поверните маховое колесо вперед, чтобы вывести наверх шпульную нитку. В начальной точке выполните несколько закрепляющих стежков.
- Удерживайте пяльцы обеими руками и направляйте их во время вышивания.

Поднимите транспортер в нормальное положение, передвинув рычажок влево.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Monogramos ir siuvinėjimas su siuvinėjimo lankeliu	ET	Monogrammide valmistamine ja tikkimine tikkimisraamiga	LV	Monogrammas un izšūšana uz pirkstiem
----	--	----	--	----	--------------------------------------

Siuvinėjimo lankelj galima įsigyti papildomai.

- Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį „“.
- Mažinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
- Nuimkite pédelę ir pédelės laikiklį.
- Pastumkite transporterio svirtelę į dešinę, kad nuleisti transporterius. (1)
- Prieš pradėdami siūti, nuleiskite pédelės pakėlimo svirtelę.
- Dygsnio ilgio pasirinkimo rankenėlę nustatykite į padėtį „0“.
- Dygsnio plotį nustatykite priklausomai nuo raidžių dydžio ir siuvinėjimo pavyzdžio.

Pasiruošimas monogramų ir pavyzdžių siuvinėjimui

- Atžymėkite gerojoje medžiagose pusėje raides arba siuvinėjimo pavyzdį.
- Stipriai įtempkite medžiągą lankelyje.
- Padékite medžiągą po adata. Atkreipkite dėmesį, kad pédelės laikiklio strypas turi būti žemiausioje padėtyje.
- Pasukite smagratį į save, kad ištraukti apatinį siūlą. Pradžios taške padarykite keletą užtvirtinimo dygsnių.
- Laikykite lankelį abejomis rankomis ir nukreipkite jį siuvinėjimo metu.

Pakelkite transporterius, pastumdamis svirtelę į kairę.

Prāsome atkreipti dėmesj!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

Tikkimisraam on saadaval lisatarvikuna

- Seadista masin nagu joonisel näidatud.
- Vii kujundi valija asendisse „“
- Eemalda presstald ja presstalla hoidja.
- Vii transportööri tõstehoob paremale, et transportööri alla lasta. (1)
- Enne ōmblemise alustamist vajuta pressstalla tõstehoob alla.
- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „0“.
- Reguleeri piste laius tähe vői kujundi suurusele vastavaks.

Ettevalmistused monogrammide valmistamiseks ja tikkimiseks

- Joonista soovitud täht vői kujund materjali paremale poolele. Venita materjal tikkimisraamile nii tugevalt kui võimalik.
- Aseta materjal nõela alla. Veendu, et presstalla varras on kõige alumises asendis.
- Pööra balansseerimisrastast enda poole, et alumine niit läbi materjali üles tuua. Ōmble alustamispunkti mõned kinnituspisted.
- Hoiata raami mõlema käega ja suuna seda

Lükka transportööri tõstehoob vasakule, et viia ōmblusmasin normaalsesse töörežiimi

Märkus:

Modelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

Piezīme: Speciālie piederumi

- uzstādiet vīles izvēles rokturi uz „“.
- Mažinas regulēšana parādīta attēlā.
- Nonemiet pēdiņu un izņemiet adatu.
- Pārbīdiet transportiera sviru pa labi, lai atbrīvotu transportieri. (1)
- Pirms šūšanas uzsākšanas nolaidiet pēdiņas pacelšanas sviru.
- Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādiet uz „0“.
- Vīles platumu uzstādiet atkarībā no burtu lieluma un izšūšanas parauga.

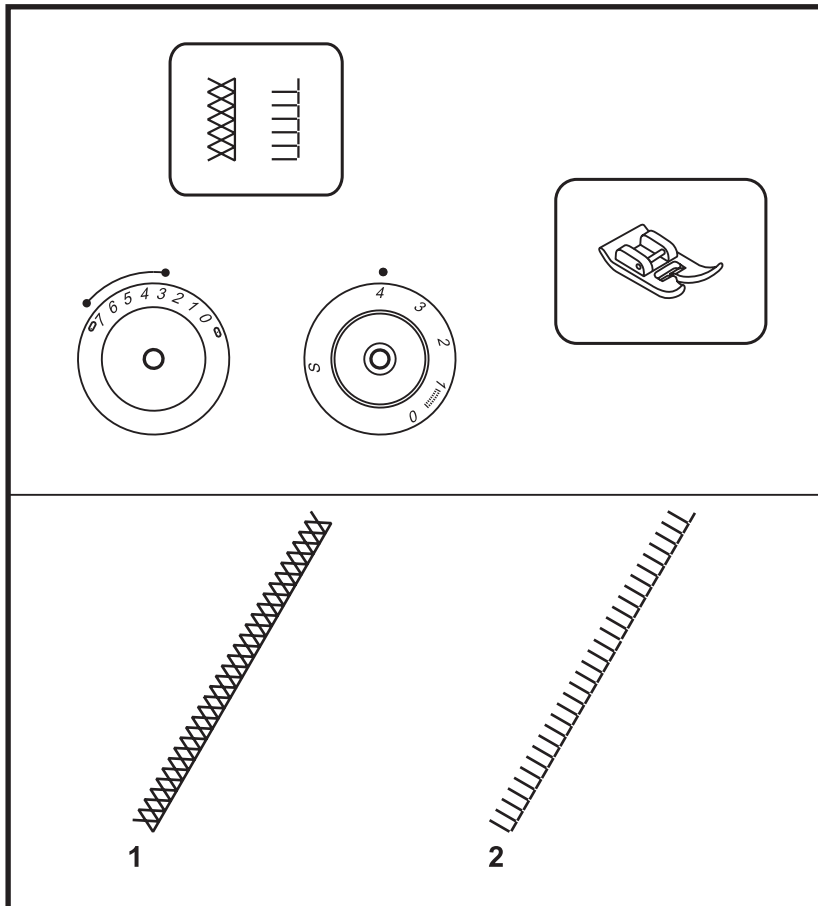
Sagatavošanās monogrammu un motīvu izšūšanai.

- Atzīmējiet uz materiāla labās pusēs burtus vai izšūjamo motīvu.
- Pēc iespējas izstiepiet materiālu „pirkstos“.
- Nolieciet materiālu zem adatas. Pievērsiet uzmanību lai pēdiņas turētāja stienītis atrodas pašā apakšējā stāvoklī.
- Pagrieziet spara ratu uz priekšu, lai izceltu ārpusē spoličes diegu. Sākuma punktā izpildiet dažus nostiprinošos dūrienus.
- Turiet „pirkstus“ ar abām rokām un virziet tos izšūšanas laikā.

Paceliet transporterieri normālajā stāvoklī, pabīdot sviru pa kreisi.

Lūgums pievērst uzmnībū!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



Настройка машины показана на рисунке.
Длину стежка и ширину строчки
устанавливают в зависимости от вида
материала.

Ручку выбора длины стежка установите на
"4".

Ширину строчки установите между "3" и
"5". (Модели E55/E66)

Ширину строчки установите между "3" и
"7". (Модели E66/E82e)

Стегальная строчка (1)

Установите ручку выбора строчки на "||||".
Для всех материалов и работ.

Стегальная строчка (2)

Установите ручку выбора строчки на "||||".
Для всех материалов и работ.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка
отсутствует позиция "S".

LT

Siūlė dygsniavimui

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
Dygsnio ilgis ir siūlės plotis nustatomi priklausomai nuo medžiagos.

Dygsnio ilgio pasirinkimo rankenėlę nustatykite į padėtį „4“.
Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „5“. (Modeliai E55/E56)
Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai E66/E82e)

Siūlė dygsniavimui (1)

Nustatykite siūlės pasirinkimo rankenėlę į padėtį „“. Tinka visoms medžiagoms ir gaminiams.

Siūlė dygsniavimui (2)

Nustatykite siūlės pasirinkimo rankenėlę į padėtį „“. Tinka visoms medžiagoms ir gaminiams.

Prasome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.

ET

Lapitööpiste

Seadista masin nagu joonisel näidatud. Reguleeri piste pikkus ja laius vastavalt materjalile.

Piste pikkuseks vali „4“
Piste laius vali vahemikus „3“ - „5“ (mudel E55/E56)
Piste laius vali vahemikus „3“ - „7“ (mudel E66/E82e)

Teppimispiste (1)

Vii kujundi valija asendisse „“ Kőigile materjalidele ja erinevatele töötlusviisidele.

Teppimispiste (2)

Vii kujundi valija asendisse „“ Kőigile materjalidele ja erinevatele töötlusviisidele.

Märkus:

Mudelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV

Stepējošā vīle

Mašinas regulēšana parādīta attēlā. Dūriena garumu un vīles platumu uzstāda atkarībā no materiāla veida.

Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet uz „4“. Vīles platumu uzstādīet starp „3“ un „5“. (Modeļi E55/E56) Vīles platumu uzstādīet starp „3“ un „7“. (Modeļi E66/E82e)

Stepējošā vīle (1)

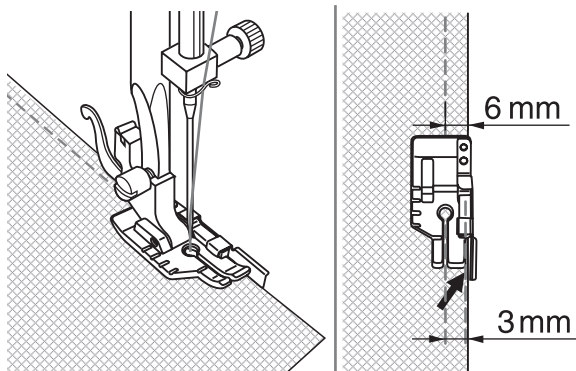
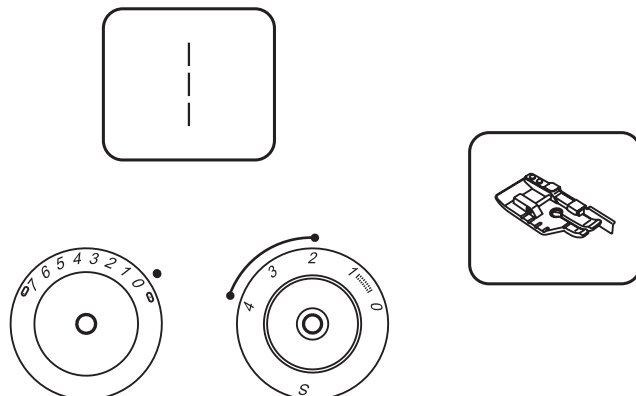
uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „“ Visiem materiāliem un izstrādājumiem

Stepējošā vīle (2)

uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „“ Visiem materiāliem un izstrādājumiem

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



Лапку для квилтинга 1/4" можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Ручку выбора длины стежка установите на "2" - "4".

Установите ручку выбора строчки на "||". Средняя позиция иглы.

Порядок работы:

Глубина шва 1/4 дюйма (6 мм).

Материал уложите под лапкой таким образом, чтобы край материала соприкасался с кромконаправителем.

Выполните шов, причем материал должен направляться точно вдоль кромконаправителя, при этом соблюдается точная величина глубины шва 1/4 дюйма.

Глубина шва 1/8 дюйма (3 мм).

Уложите материал под лапку таким образом, чтобы край материала направлялся вдоль правой наружной кромки лапки (см. стрелку). При этом глубина шва составит точно 1/8 дюйма.

Насечки на левой стороне лапки расположены с интервалом 1/4 дюйма перед и за иглой. Средняя насечка находится в месте прокола иглой материала. Эта маркировка полезна в том случае, когда швы пэчворка должны начинаться или заканчиваться точно на расстоянии 1/4 дюйма от края материала.

Внимание:

Эту лапку можно использовать только со строчкой прямого стежка при средней позиции иглы.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT

Dygsniavimas

Pédelę dygsniavimui 1/4" galima įsigyti papildomai.

Dygsnio ilgio pasirinkimo rankenėlę nustatykite į padėtį „2“ - „4“.

Nustatykite siūlés pasirinkimo rankenélę į padėtį „|“. Centriné adatos padėtis.

Darbo tvarka:

Siūlés plotis 1/4 colio (6 mm)

Padékite medžiagą po pédele, sutapatinus jos kraštą su kreiptuvu kraštu.
Pradékite siūti, nukreipkite medžiagą tiksliai palei nukreipėjo kraštą, tokiu būdu gaunamas tikslus 6 mm siūlés plotis.

Siūlés plotis 1/8 colio (3 mm)

Padékite medžiagą po pédele, sutapatinus jos kraštą su desiniuoju išoriniu pédelės kraštu (žr. rodyklę). Tokiu būdu gaunamas tikslus 3 mm siūlés plotis.

Intervalas tarp žymų kairėje pédelės pusėje prieš ir už adatos yra 1/4 colio. Centriné žymė yra adatos jdūrimo vietoje. Ši markiruotė naudinga tuo atveju, kai „patchwork“ siūlés turi prasideti arba baigtis lygiai 1/4 colio atstumu nuo medžiagos krašto.

Dėmesio:

Pédelę gali būti naudojama tik nustatius tiesiąsią siūlę su centrine adatos padėtimi.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio regulatoriuje nėra „S“ padėties.

ET

Teppimine

1/4" teppimistald on saadaval lisatarvikuna.

Pööra piste pikkuse regulaator asendisse "2" - "4".

Pööra pistevalija nupp asendisse "|".
Vii nöel keskasendisse.

Tegevused:

Ömbluse kaugus 1/4 tolli (6 mm)

Aseta materjal presstalla alla nii, et selle äär toetuks vastu ääresuunajat. Kui ömmeldes hoida riide äär suunaja vastas, siis tuleb ömblus täpselt 1/4 tolli kaugusele äärest.

Ömbluse kaugus 1/8 tolli (3 mm).

Aseta materjal presstalla alla nii, et äär jääks talla parempoolse välisserva kohale (vt noolt). Nüüd tuleb ömblus äärest 1/8 tolli kaugusele.

Sälgud presstalla vasakul serval on 1/4 tolli nõelast eespool ja tagapool. Keskmine sälk asub nöela tsentri kohal. Sälkudest on abi lapičiol, kui ömblus peab algama vöi lõppema 1/4 tolli kaugusel läpi servast.

Hoiatus:

Seda jalga võib kasutada ainult sirge ömblusega, kui nöel on keskmises asendis.

Märkus:

Modelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend "S".

LV

Nostepēšana

Pēdiņu kviltam 1/4 var iegādāties kā speciālo piederumu.

Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādīet uz „2“ - „4“.

Vīles platumu uzstādīet uz “|”.
Adatas vidējā pozīcija.

Darba kārtība:

Šuves dzīlums 1/4 collas (6 mm)

Materiālu novietojiet zem pēdiņas tādā veidā, lai materiāla mala pieskartos malas virzītājam. Nošūjet vīli, pie tam materiālam ir jāvirzās tieši gar malas virzītāja malu, pie tam saglabājās tiešs šuves lielums un dzīlums 1/4 colla.

Šuves dzīlums 1/8 colla (3 mm)

Novietojiet materiālu zem pēdiņas sekojošā veidā, lai materiāla mala virzītos gar labās ärējās pēdiņas malas (sk. bultīnu).

Pie tam šuves dzīlums sastāda tieši 1/8 collas.

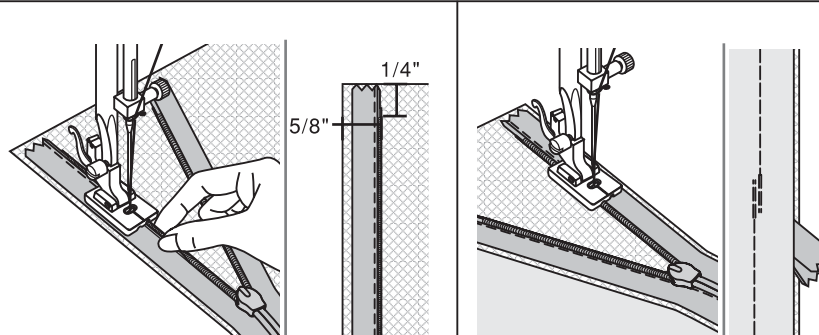
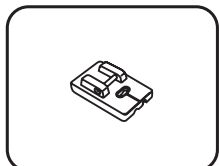
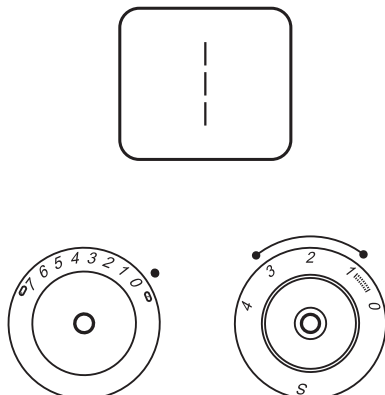
Iegriezumi uz kreisās pēdiņas puses izvietoti intervalā 1/4 colla adatas priekšpusē un aizmugurē. Vidējais robinš atrodas materiāla dūriena vietā. Šis markējums loti noderīga tajā gadījumā, kad pečvorka šuvei jāsakas vai jābeidzas tiešā attālumā 1/4 colla no materiāla malas.

Uzmanību:

Šo pēdiņu var izmantot tikai taisnā dūriena vīlei ar adatas vidējo stāvokli.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



1

2

Лапка приобретается как специальная
принадлежность

Эта лапка применяется для пришивания
потайных застежек молния, которые
закрываются швом и остаются
незаметными. Закрепите на машине лапку
для потайного пришивания молнии.

Установите среднюю позицию иглы и
выберите прямую строчку. Подачу
транспортера в зависимости от материала
установите на 1,0 - 3,0 мм. Раскрытою
застежку молния наложите внутренней
стороной на лицевую сторону материала,
как показано на рис. 1. Кромку материала
приложите к отметке 5/8 дюйма.

Расположите застежку молния таким
образом, чтобы спиральный ряд находился
под правым желобком подошвы лапки, а
застежка располагалась на расстоянии 1/4
дюйма от верхнего края материала.

Пришвейте молнию до упора замка застежки.
Извлеките работу из машины.

Чтобы пришить вторую половину застежки
молния, приложите край материала, как
показано на рис. 2, к маркировке 5/8 дюйма
игольной пластины. Спиральный ряд
поместите теперь под левый желобок
подошвы лапки и пришвейте застежку до
упора замка. Извлеките работу из машины.

Закройте застежку. Сложите материал
таким образом, чтобы конец застежки
молния выступал с правой стороны, как
показано на рис. 2. Закрепите булавкой.
Замените лапку для пришивания молнии
обычной лапкой и прострочите прямой
строчкой как можно ближе к застежке и
затем закрепите строчку.

Прошу обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка
отсутствует позиция "S".

LT

Pédelē paslēptam užtrauktukui įsiūti

Pédelę galima įsigyti papildomai.

Ši pédelė naudojama paslēptiems užtrauktukams įsiūti, kurių nesimato po siūle. Įstatykite pédelę paslēptam užtrauktukui. Nustatykite centrinę adatos padėtį ir pasirinkite tiesiąja siūlę. Transporterio padavimą priklausomai nuo medžiagos nustatykite tarp 1,0 - 3,0 mm. Atsegta užtrauktuką padékite vidine puse ant gerosios medžiagos pusės, kaip parodyta pav. 1. Medžiagos kraštą sutapatinkite su žyme 5/8 colio. Padékite užtrauktuką taip, kad jo dantukai būtų po dešiniuoju pédelės grioveliu, o užsegimas būtų 1/4 colio atstumu nuo viršutinio medžiagos krašto. Prisiūkite užtrauktuką iki užsegimo galvutės. Ištraukite darbą iš mašinos.

Norėdami prisiūti antrą užtrauktuko pusę, padékite medžiagos kraštą, kaip parodyta pav. 2, prie adatos plokštėles 5/8 colio markiruotės. Užtrauktuko dantukus padékite po kairiuoju pédelės grioveliu ir prisiūkite užtrauktuką iki užsegimo galvutės. Ištraukite darbą iš mašinos. Užsekite užtrauktuką. Sudékite medžiagą taip, kad užtrauktuko galas matytusi dešinėje pusėje, kaip parodyta pav. 2. Užfiksukite medžiagą adatéle. Pakeiskite pédelę užtrauktukui paprasta pédele ir nusūkite tiesią siūlę kiek įmanoma arčiau užsegimo ir užtvirtinkite.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio regulatoriuje nėra „S“ padetės.

ET

Peidetud tömbluku tald

See tald on saadaval lisatarvikuna.

Selle tallaga ömmeldakse tömblukke, mis jäävad varjatuks riide ääre alla. Kinnita peidetud tömbluku tald masinasse. Reguleeri nõel keskmisesse asendisse ja lülita sisse sirge piste. Reguleeri piste pikkus sõltuvalt materjalist 1,0 - 3,0 mm. Aseta avatud tömblukk materjali paremale poolole (joonis 1). Aseta materjali äär nöelaplaadil oleva 5/8" märgi kohale. Aseta tömblukk nii, et selle spirala asuks presstalla parempoolse väljalöike all ja luku algus jääks 1/4 tolli kaugusele materjali ülaservast. Ömble kuni luku lõpuni. Eemalda töö masina alt.

Teise lukupoole ömblemiseks aseta materjali äär nöelaplaadil oleva 5/8" märgi kohale (joonis 2). Aseta luku spiraal presstalla vasakpoolse väljalöike alla ja ömble kuni luku lõpuni. Eemalda töö masina alt ja sulge tömblukk. Voldi riie, nagu on näidatud joonisel 2. Kasuta nööpnöelu materjali fikseerimiseks. Asenda tömblukutald tavalise presstallaga ja ömble läbi võimalikult luku lähedalt. Lõpuks tee luku otsa kohal edaspidi ja tagurpidi ömmeldes mõned kinnituspisted.

Märkus:

Modelil E55 puudub piste pikkuse nupul asend "S".

LV

Pēdiņa slēpto aizdaru rāvējslēdzēju iešūšanai

Pēdiņu var iegādāties kā speciālo piedierumu.

Ši pēdiņa tiek pielietota iešujot slēptos rāvējslēdzējus aizdarēs, kas tiek aizvērti ar vili un paliiek napamanīti.

Nostipriniet slēptā rāvējslēdzēja pēdiņu uz mašīnas. Uzstādiet adatu vidējā pozicijā un izvēlaties taisno dūrienu vili. Transportiera padevi atkarībā no materiāla uzstādīt uz 1,0 - 3,0 mm. Rāvējslēdzēju atvērtā pozicijā ar iekšējo malu nolieciet uz materiāla labās puses, kā parādīts zīmējumā 1.

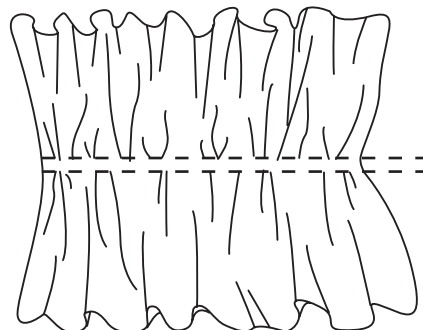
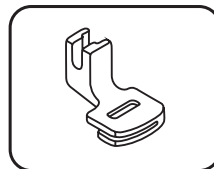
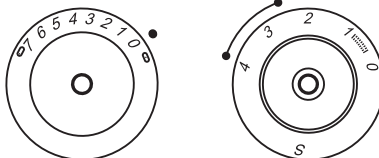
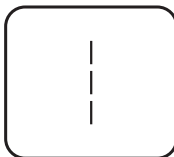
Materiāla malu pielieciet atzīmei 5/8 collas. Novietojiet rāvējslēdzēja aizdari tādā veidā, lai spirāles rinda atrastos zem pēdiņas labās puses, bet aizdare atrodas attālumā 1/4 collas no augšējās materiāla malas.

Piešūjiet rāvējslēdzēju līdz aizdares slēdzenei. Izņemiet izstrādājumu no mašīnas. Lai piešūtu otru rāvējslēdzēja pusīti, pielieciet materiāla malu kā parādīts 2 zīmējumā, marķējums 5/8 collas uz adatu plāksnes. Spirāli palieciet zem kreisās pēdiņas malas un piešūjiet līdz aizdares slēdzenei. Izņemiet darbu no mašīnas.

Aiztaisiet aizdari. Novietojiet materiālu tādā veidā, lai rāvējslēdzēja aizdare būtu pagriezta uz labo pusī, kā parādīts 2 zīmējumā. Nostipriniet ar kniepadatiņu. Nomainiet rāvējslēdzēja piešūšanas pēdiņu pret parasto un nošūjiet ar taisno vili pēc iespējas tuvāk aizdarei un pēc tam nostipriniet vili.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

1. Установите лапку для сбирания сборок. Установите ручку выбора строчки на "||". Средняя позиция иглы
2. Ручку выбора длины стежка установите между "2.5" и "4".
3. Прострочите одну или несколько простегивающих строчек.
4. Для усиления эффекта сосб�ивания ослабьте натяжение верхней нитки (примерно до "2"), так чтобы нижняя нитка не вытягивалась на лицевую сторону.
5. Натяните нижнюю нитку, чтобы собрать материал в сборки.

Просьба обратить внимание!

У модели E55 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT

Raukimas

Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.

1. Jstatykite pėdelę raukimui. Nustatykite siūlės pasirinkimo rankenėlę į padėtį „||“.
Centrinė adatos padėtis.
2. Dygsnio ilgio pasirinkimo rankenėlę nustatykite į padėtį tarp „2,5“ ir „4“.
3. Nusiūkite vieną ar keletą dygsniavimo siūlių.
4. Norėdami sustiprinti raukimo efektą, sumažinkite viršutinio siūlo įtempimą (maždaug iki „2“), taip kad apatinio siūlo nesimatytų gerojoje medžiagos pusėje.
5. Patraukite apatinį siūlą, kad suraukti medžiagą.

Prašome atkreipti dėmesį!

E55 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET

Krookimine

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

1. Kinnita krookimistald. Vii kujundi valija asendisse „||“
Vii nöel keskasendisse
2. Vali pistė pikkus vahemikus „2,5“ - „4“.
3. Ömble üks või mitu rida otsepisteid.
4. Kui soovid rohkem krookeid, lase ülemine niit lõdvemaks (umbes 2), et alumine niit lebaks materjali alaküljel.
5. Tõmba alumist niiti lisakroogete saamiseks.

Märkus:

Mudelil E55 puudub pistė pikkuse nupul asend „S“.

LV

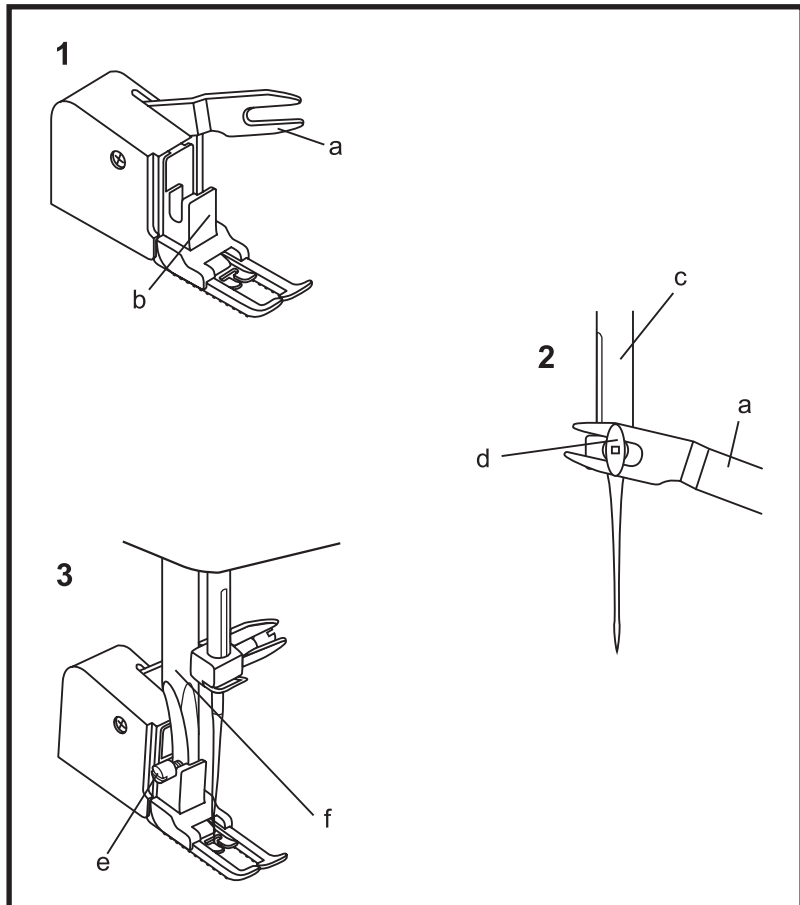
Krokošana

Piezīme: Speciālie piederumi

1. levietojiet kroku savilkšanas pēdiņu. Uzstādiet viles izvēles rokturi uz „||“. Vidējs adatas stāvoklis
2. Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādiet starp atzīmēm „2,5“ un „4“.
3. Nošūjiet vienu vai vairākas nostiprināšanas viles.
4. Lai pastiprinātu krokošanās efektu atbrīvojiet augšējā diega nostiepumu (aptuveni uz „2“), tā lai apakšējais diegs neiznāktu uz ārpusi.
5. Nostiepiet apakšējo diegu, lai savilktu materiālu krokās.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim E55 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

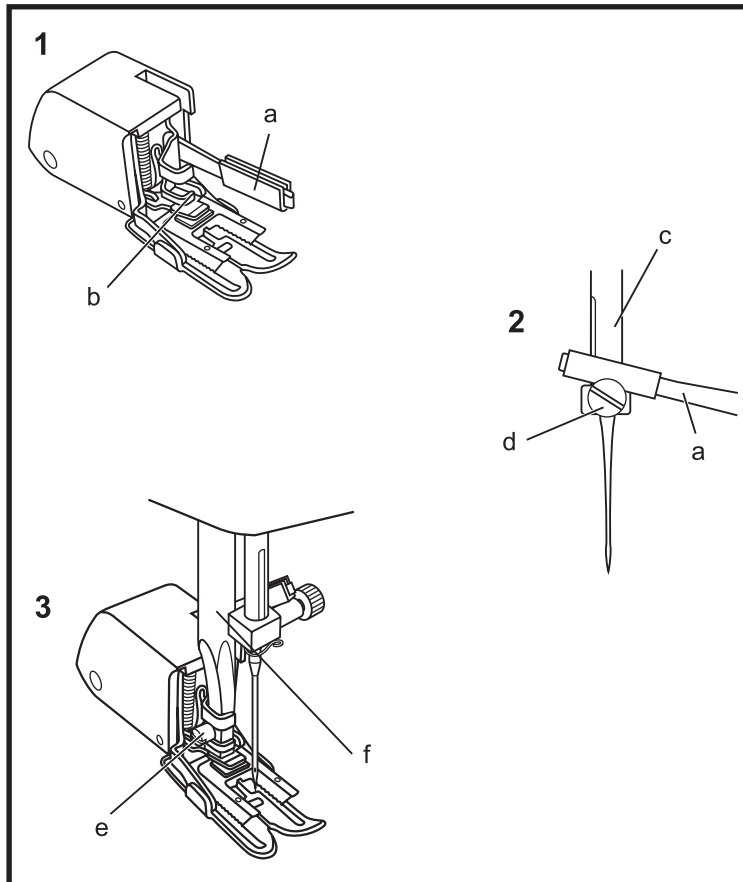
Всегда вначале пробуйте шить без лапки верхнего транспортера и применяйте ее только при необходимости.

Эта лапка обеспечивает равномерное перемещение верхнего и нижнего слоев материала и облегчает совмещение рисунка сшиваемых частей материала. Эта лапка предотвращает неравномерное перемещение проблематичных материалов.

1. Поднимите стержень лапкодержателя.
2. Снимите лапкодержатель, вывернув винт (3) (см. стр. 32).
3. Установите лапку верхнего транспортера в следующем порядке:
 - i) Вилка должна охватывать винт крепления иглы. (2)
 - ii) Передвиньте пластиковую крепежную головку слева направо, так чтобы она установилась на стержне лапкодержателя.
 - iii) Опустите стержень лапкодержателя.
 - iv) Затяните крепежный винт.
4. Проследите за тем, чтобы оба крепежных винта были туго затянуты.
5. Выведите нижнюю нитку и затяните обе нитки назад под лапку.

- a Вилка
- b Крепежный винт
- c Стержень игловодителя
- d Винт крепления иглы и держатель
- e Винт крепления лапки
- f Стержень лапкодержателя

LT	Viršutinio transporterio pėdelė	ET	Ülemine transportöörtald	LV	Augšējā transportiera pēdiņa
	<p>Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.</p> <p>Visada pirma bandykite siūti be viršutinio transporterio pėdelės ir naudokite ją, tik reikalui esant.</p> <p>Ši pėdelė užtikrina tolygų viršutinio ir apatinio medžiagos sluoksnių judėjimą ir palengvinia susivamymą medžiagos dalių rašto derinimą. Ši pėdelė užtikrina tolygų problemiškų medžiagų padavimą.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pakelkite pėdelės laikiklio strypą. 2. Nuimkite pėdelės laikiklį, atskus varžtą (3) (žr. psl. 32) 3. Jdėkite viršutinio transporterio pėdelę tokia eilės tvarka: <ul style="list-style-type: none"> i) Šakutė turi prisitvirtinti prie adatos laikiklio. (2) ii) Pastumkite plastikinę tvirtinimo galvutę iš kairės į dešinę taip, kad ji prisitvirtintų prie pėdelės laikiklio strypo. iii) Nuleiskite pėdelės laikiklio strypą. iv) Priveržkite tvirtinimo varžtą. 4. Įsitikinkite, kad abu tvirtinimo varžtai gerai priveržti. 5. Ištraukite apatinį siūlą ir nuveskite abu siūlus po pėdele. <p>a Šakutė b Tvirtinimo varžtas c Adatos vedžiotuvo strypas d Adatos tvirtinimo varžtas ir laikiklis e Pėdelės tvirtinimo varžtas f Adatos laikiklio strypas</p>		<p>Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.</p> <p>Püüa alati õmmelda kõigepealt ilma ülemise transportöörtallata ja kasuta seda ainult vajaduse korral.</p> <p>Lisatarvik "Ülemine transportöör tald" ühtlustab ülemiste ja alumiste materjalikihtide ettesöötmist ning parandab diagonaalide, triipude ja kujundite kokkusobitamist. See tald aitab ka takistada väga raskete materjalide ebaühlast ettesöötmist.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tõsta presstalla varras üles. 2. Eemalda presstalla hoidja (vaata lk 32) 3. Kinnita "ülemine transportöörtald" masina külge järgmisel viisil. <ul style="list-style-type: none"> i) Kahvel peab sobima nõelakruvi ja klambriga. (2) ii) Libista plastikust kinnituspea enda poolt vaadatust vasakult paremale i, et see fikseeriks presstalla varda. iii) Vii presstalla varras alla. iv) Keera fikseerimiskruvi kinni 4. Kontrolli, et nõelakruvi ja fikseerimiskruvi oleksid kõvasti kinni keeratud. 5. Tõmba pooliniit üles. Vii mõlemad niidiid taha presstalla alla. <p>a Kahvel b Kinnituspea c Nõelavarras d Nõelakruvi & klamber e Presstalla varda kinnituskruvi f Presstalla varras</p>		<p>Piezīme: Speciālie piederumi</p> <p>Vienmēr iesākumā mēģiniet šūt bez augšējā transportiera pēdiņus un izmantojiet to vienīgi nepieciešamības gadījumā.</p> <p>Šī pēdiņa nodrošina vienmērīgu materiāla augšējās un apakšējās kārtas pārvietošanos un atvieglo zīmējumu savienošanu materiāla sašujamajām daļām. Šī pēdiņa novērš nevienmērīgu sarežģītu materiālu pārvietošanos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paceliet pēdiņas turētāja stieni. 2. Nonemiet pēdiņas turētāju, izskrūvējot skrūvi (3) (skat. 32 lpp.) 3. Uzstādīet augšējā transportiera pēdiņu sekojās kārtībā: <ul style="list-style-type: none"> i) dakšinai jääptver adatas piestiprināšanas skrūve. (2) ii) Pārbidiet plastmasas piestiprināšanas galvīnu un kreisās pusēs pa labi, tā lai tā tiktu uzstādīta uz adatas turētāja stienā. iii) Nolaidiet pēdiņas turētāja stieni. iv) Pievelciet piestiprināšanas skrūvi. 4. Sekojiet tam, lai abas piestiprināšanas skrūves tiku cieši pieskrūvētas. 5. Izvadiet apakšējo diegu un nostiepiet abus diegums zem pēdiņas. <p>a Dakšinā b Piestiprināšanas skrūve c Adatas vadītāja stienis d Adatas un turētāja piestiprināšanas skrūve e Pēdiņas piestiprināšanas skrūve f Pēdiņas turētāja stienis.</p>
					119



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

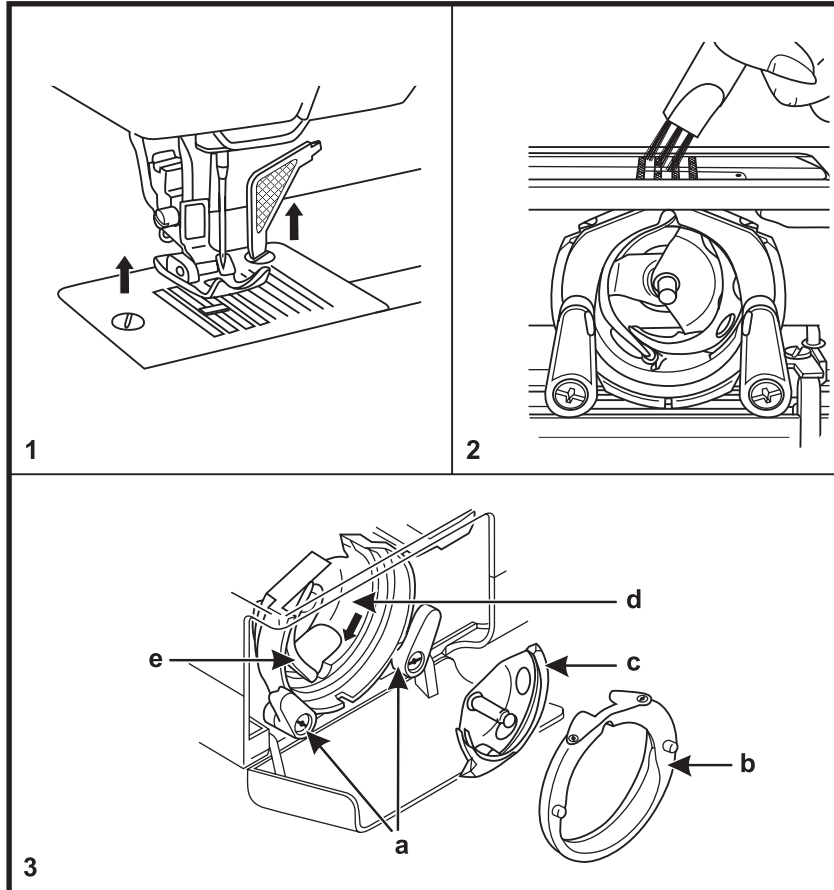
Всегда вначале пробуйте шить без лапки верхнего транспортера и применяйте ее только при необходимости.

Эта лапка обеспечивает равномерное перемещение верхнего и нижнего слоев материала и облегчает совмещение рисунка сшиваемых частей материала. Эта лапка предотвращает неравномерное перемещение проблематичных материалов.

1. Поднимите стержень лапкодержателя.
2. Снимите лапкодержатель, вывернув винт (3) (см. стр. 32).
3. Установите лапку верхнего транспортера в следующем порядке:
 - i) Винт крепления иглы должен находиться под вилкой. (2)
 - ii) Передвиньте пластиковую крепежную головку слева направо, так чтобы она установилась на стержне лапкодержателя.
 - iii) Опустите стержень лапкодержателя.
 - iv) Затяните крепежный винт.
4. Проследите за тем, чтобы оба крепежных винта были туго затянуты.
5. Выведите нижнюю нитку и затяните обе нитки назад под лапку.

- a Вилка
- b Крепежный винт
- c Стержень игловодителя
- d Винт крепления иглы и держатель
- e Винт крепления лапки
- f Стержень лапкодержателя

LT	Viršutinio transporterio pėdelė	ET	Ülemine transportöörtald	LV	Augšējā transportiera pēdiņa
	Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.		Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.		Piezīme: Speciālie piederumi
	Visada pirma bandykite siūti be viršutinio transporterio pėdelės ir naudokite ją, tik reikalui esant.		Püüa alati õmmelda kõigepealt ilma ülemise transportöörtalla lisatarvikuta ja kasuta viimast vaid siis, kui see on vajalik.		Vienmēr iesākumā mēģiniet šūt bez augšējā transportiera pēdiņas un izmantojiet to vienīgi nepieciešamības gadījumā.
	Ši pėdelė užtikrina tolygų viršutinio ir apatinio medžiagos sluoksnių judėjimą ir palengvinia susivaramų medžiagos dalij rašto derinimą. Ši pėdelė užtikrina tolygų problemiškų medžiagų padavimą.		Lisatarvik "Ülemine transportöörtald" ühtlustab ülemiste ja alumiste materjalikihtide ettesöötmist ning parandab diagonaalide, triipude ja kujundrite kokkusobitamist. See tald aitab ka takistada väga raskete materjalide ebaühlast ettesöötmist.		Šī pēdiņa nodrošina vienmērīgu materiāla augšējās un apakšējās kārtas pārvietošanos un atvieglo zīmējumu savienošanu materiāla sašujamajām daļām. Šī pēdiņa novērš nevienmērīgu sarežģītu materiālu pārvietošanos.
1.	Pakelkite pėdelės laikiklio strypą.	1.	Tōsta presstalla varras üles.	1.	Paceliet pēdiņas turētāja stieni.
2.	Nuimkite pėdelės laikiklį, atskus varžtą (3) (žr. psl. 32)	2.	Eemalda presstalla hoidja (vaata lk 32)	2.	Nonemiet pēdiņas turētāju, izskrūvējot skrūvi (3) (skat. 32 lpp.)
3.	Idėkite viršutinio transporterio pėdelę tokia eilės tvarka:	3.	Kinnita "Ülemine transportöörtald" masina külge järgmisel viisil.	3.	Uzstādiet augšējā transportiera pēdiņu sekojās kārtībā:
a	Šakutė	i)	Kahvel peab sobima nöelakruvi ja klambriga. (2)	i)	Adatas piestiprināšanas skrūvei jābūt zem dakšīnās. (2)
b	Tvirtinimo varžtas	ii)	Libista plastikust kinnituspea enda poolt vaadates vasakult paremale, et see fikseeruks resstalla vardal.	ii)	Pārbidiet plastmasas piestiprināšanas galvīnu un kreisās putas pa labi, tā lai tā tiktu uzstādīta uz adatas turētāja stienā.
c	Adatos vedžiotuvo strypas	iii)	Lase presstalla varras alla.	iii)	Nolaidiet pēdiņas turētāja stieni.
d	Adatos tvirtinimo varžtas ir laikiklis	iv)	Keera fikseerimiskruvi kinni.	iv)	Pievelciet piestiprināšanas skrūvi.
e	Pėdelės tvirtinimo varžtas	4.	Kontrolli, et nöelakruvi ja fikseerimiskruvi oleksid kõvasti kinni keeratud	4.	Sekojet tam, lai abas piestiprināšanas skrūves tiktu cieši pieskrūvētas.
f	Adatos laikiklio strypas	5.	Tõmba pooliniit üles. Vii mõlemad niigid taha presstalla alla	5.	Izvadiet apakšējo diegu un nostiepiet abus diegums zem pēdiņas.
a		a)	Kahvel	a)	Dakšīna
b		b)	Kinnituspea	b)	Piestiprināšanas skrūve
c		c)	Nöela varras	c)	Adatas vadītāja stienis
d		d)	Nöelakruvi & klamber	d)	Adatas un turētāja piestiprināšanas skrūve
e		e)	Presstalla varda kinnituskruvi	e)	Pēdiņas piestiprināšanas skrūve
f		f)	Presstalla varras	f)	Pēdiņas turētāja stienis.

**Внимание:**

Главный выключатель установите в положение "O". Перед установкой или снятием деталей, а также перед чисткой отсоединяйте машину от сети, извлекая вилку из розетки.

Чистка**Снятие игольной пластины:**

Переведите иглу в самое верхнее положение. Удалите приставную швейную платформу и откройте откидную крышку. Выверните оба винта, затем снимите игольную пластину. (1)

Чистка и смазка челнока:

Для извлечения шпульного колпачка ухватите его за откинутую защелку и вытяните из челнока. (3). Откиньте наружу оба держателя (а) челнока. Извлеките крышку корпуса хода челнока (б) и челнок (с). Вначале очистите транспортер щеткой-кисточкой (2), затем протрите мягкой, сухой тряпкой челнок (с), челноковый паз (д) и крышку корпуса хода челнока (б). В точки (д) подайте 1-2 капли машинного масла. Поверните маховое колесо, чтобы толкатель (е) перешел в левое положение. Установите на место челнок (с) и крышку корпуса хода челнока (б) и поверните внутрь оба держателя челнока (а). Снова установите шпульку, шпульный колпачок и игольную пластину.

Важно! Используйте только высококачественное специальное масло для бытовых швейных машин с электроприводом!

Важно: Обрезы ткани и ниток необходимо регулярно удалять. Ваша машина должна регулярно обслуживаться механиком сервисной службы.

LT	Techninė mašinos priežiūra
-----------	---------------------------------------

Dėmesio:

Pagrindinį jungiklį nustatykite į padėtį „O“. Atlikdami mechanizmo valymą arba detalinių keitimą, visada išjunkite mašiną iš tinklo, ištraukę kištuką iš lizdo.

Valymas

Adatos plokštelės nuémimas

Pakelkite adatą į aukščiausią padėtį. Nuimkite papildomą staliuką ir atidarykite šaudyklės dangtelį. Atsukite abu varžtus ir nuimkite adatos plokštelę. (1)

Šaudyklės valymas ir tepimas:

Norédami išimti šaudyklės dangtelį, paimkite jį už snapelio ir ištraukite iš šaudyklės. (3) Paslinkite į šonus šaudyklės sklaistis (a). Nuimkite šaudyklės eigos korpuso dangtelį (b) ir šaudyklę (c). Pirma nuvalykite transporterį šepeteliu-teptuku (2), po to nuvalykite minkštus, sausus skudurėlius šaudyklę (c), šaudyklės apkabą (d) ir šaudyklės eigos korpuso dangtelį (b). Ilašinkite 1-2 mašininės alyvos lašus į taškus (d). Pasukite smagratį, kad stumoklis (e) pereity į kairinę padėtį. Jdékite šaudyklę (c) ir šaudyklės eigos korpuso dangtelį (b), užfiksukite šaudyklės sklaistis (a) pirminėje padėtyje. Jdékite atgal ritelę, šaudyklės dangtelį ir adatos plokštelę.

Pastaba: Kai adata nuleista, šaudyklės išimti negalima.

Svarbu! Naudokite tik aukštostos kokybės alyvą, skirtą specialiai būtinėms siuvimo mašinoms.

Svarbu! Reguliariai pašalinkite medžiagos pūkelius ir siūlus. Jūsų mašina turi būti reguliariai aptarnaujama specializuotame techniniame centre.

ET	Hooldus
-----------	----------------

Tähelepanu:

Keera pealüliti asendisse „O“. Enne õmblusmasina osade masina külge kinnitamist või nende eemaldamist, samuti puhastamiseks tõmba õmblusmasin voluvõrgust välja.

Puhastamine

Nöelaplaadi eemaldamine:

Tõsta nöel kõige ülemisse asendisse. Eemalda väljatõmmata laud ja ava hingedega esikate. Keera mõlemad kruvid välja, siis eemalda nöelaplaat. (1)

Süstiku puhastamine ja määrimine:

Võta poolipesa süstikukorpusest välja, tömmates teda klapist (3). Vabasta kaks süstiku sulgurrõnga fiksatorit (a), sulgurrõngas (b) ja süstik (c). Puhasta kõigepealt harjaga transportötör (2). Seejärel pehme lapiga süstik (c), süstiku korpus (d) ja sulgurrõngas (b). Kanna pinnale (d) 1 - 2 tilka õmblusmasina öli. Pööra käsiratult abil tóukur (e) vasakpoolsesse asendisse. Pane tagasi süstik (c), siis sulgurrõngas (b) ning pööra kinni mõlemad fiksatorid (a). Paigalda pool, poolipesa ja pane tagasi nöelaplaat.

Märkus:

Kui nöel on all, ei saa süstikukonksu eemaldada.

Tähtis:

Riidetükid, ebemed ja niidiotsad tuleb regulaarsetlt eemaldada. Õmblusmasin tuleb regulaarsetlt esitada ülevaatamiseks teie kohalikule müügiesindajale.

LV	Tehniskā apkope
-----------	------------------------

Uzmanību:

Galveno slēdzi uzstādīet pozīcijā „O“. Pirms detalju nonemšanas vai uzstādīšanas, kā arī pirms tīrišanas atvienojiet mašīnu no elektīribas padeves, izņemot kontaktdakšu no rozes.

Tīrišana

Adatu plates nonemšana

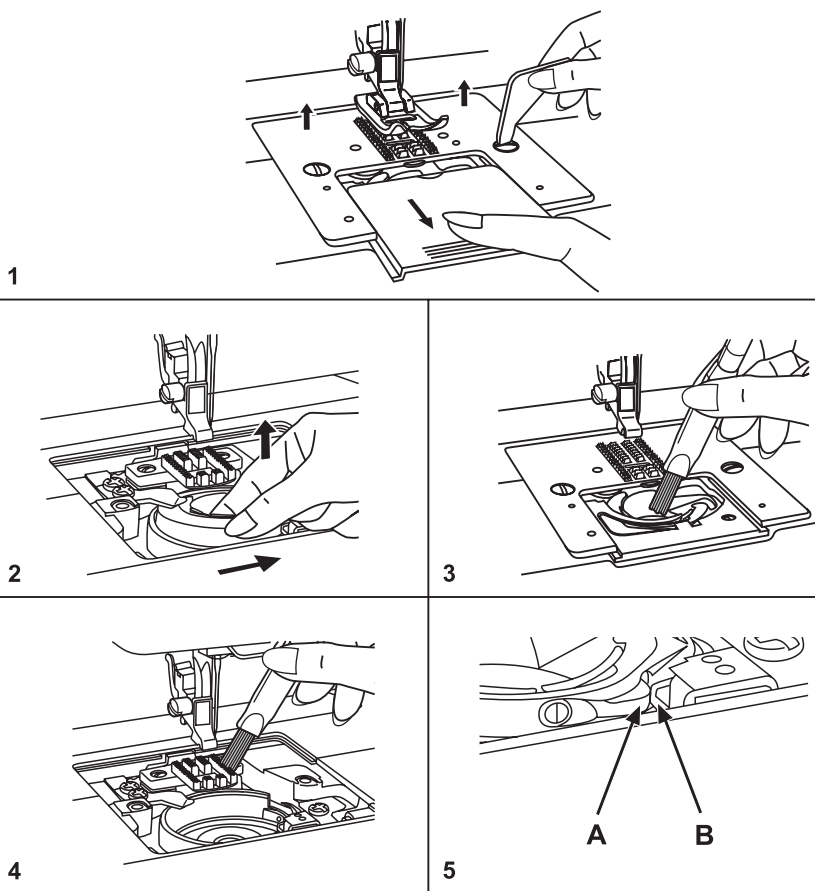
Pavirziet adatu galējā augšējā stāvoklī. Nonemiet pieliekamo šūšanas platformu un atveriet atgāzamo vāciņu. Izskrūvējiet abas skrūves, tad nonemiet adatu plati (1)

Kuģiša mehānisma tīrišana un ellošana:

Lai izvilktu spolītes turētāju panemiet to aiz atbūdāmā turētāja un izvelciet no kuģiša mehānisma. (3). Atbrīvojiet uz ārpusi abus (a) kuģiša turētājus. Izņemiet kuģiša gājienu korpusa vāciņu (b) un kuģīti (c). No sākuma attīriet transportieri ar otīnu (2), tad notīriet ar mīkstu un sausu lupatiņu kuģīti (c), kuģiša actīnu (d) un kuģiša gājienu korpusa vāciņu (b). Punktā (d) iepiljet 1-2 piles eljas. Pagrieziet spararatu, lai grūdējus (e) pārieta galējā kreisajā stāvoklī. Atlieciet vietā kuģīti (c) un pagrieziet uz iekšpusi abus kuģiša turētājus (a). Atlieciet atpakaļ spolīti, spolītes turētāju un adatas plati.

Svarīgi! Izmantojet vienīgi augstākās kvalitātes speciālo eļļu sadzīves elektriskajām šujmašīnām.

Svarīgi! Audumu un diegu atlikumus nepieciešams regulāri izņemt. Jūsu šujmašīna regulāriem intervāliem ir jāapkalpo servisa dienestā pie pieredzējuša mehāniķa.

**Внимание:**

Главный выключатель установите в положение "О". Перед установкой или снятием деталей, а также перед чисткой отсоединяйте машину от сети, извлекая вилку из розетки

Чистка

1. Извлеките нитку из иглы. Переведите стержень игловодителя в самое верхнее положение. Снимите лапку и игольную пластину, извлеките иглу и шпульку. Откройте крышки капсулы челнока, выверните оба винта и после этого приподнимите игольную пластину.
 2. Отожмите капсулу челнока вправо, приподнимите и извлеките ее.
 3. Очистите кольцевой паз корпуса хода челнока.
 4. Очистите кисточкой транспортер и капсулу челнока.
 5. Вложите капсулу челнока в кольцевой паз корпуса хода челнока таким образом, чтобы носик (A) вошел в стопор (B). Установите на место игольную пластину с обоими винтами. Вставьте иглу, закрепите лапку. Закройте крышку капсулы челнока.
- Проверка:** При поворачивании махового колеса не должно ощущаться сопротивления. Капсулa челнока не должна поворачиваться. Заправьте машину нитками и выполните пробное шитье на остатке материала.

Важно:

Необходимо регулярно удалять остатки ткани и ниток. **Вращающийся челнок с вертикальной осью ("drop-in" челнок) смазывать НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ.** Ваша машина должна с регулярными интервалами проходить техническое обслуживание в специализированной мастерской.

LT	Techninė mašinos priežiūra
ET	Hooldus
LV	Tehniskā apkope

Dēmesio:

Pagrindinj jungiklī nustatykite j padēt „O”. Atlikdamī mechanizmo valymā arba detaliju keitimā, visada išjunkite mašīnā iš tinklo, ištraukē kištukā iš lizdo.

Valymas

1. Ištraukite siūlā iš adatos ąselės.
Pakelkite adatą į auksčiausią padetį. Nuimkite pédelę ir adatos plokštelę, ištraukite adatą ir ritelę. Atidarykite šaudyklés dangtelį, išsukite abu varžtus ir po to pakelkite adatos plokštelę.
2. Pastumkite ritelés laikiklį į dešinę, pakelkite ir ištraukite jį.
3. Išvalykite šaudyklés jodējimo vietą.
4. Išvalykite šepetėliu transporterį ir ritelés laikiklį.
5. Jdékite ritelés laikiklį į šaudyklés eigos korpusą snapeliu (A) ties spyruokle (B). Jstatykite adatos plokštelę su varžtais. Jstatykite adatą, pritvirtinkite pédelę. Uždarykite šaudyklés dangtelį.

Patikrinimas: sukant smagratį, neturi būti jaučiamas pasiprirenimas. Ritelés laikiklis neturi suktis. Jverkite siūlus ir padarykite bandomajį siuvimą.

Svarbu:

Reguliarai pašalinkite medžiagos pūkelius ir siūlus. **„Drop-in“ šaudyklés tepti**

NEGALIMA. Jūsų mašina turi būti reguliariais intervalais aptarnaujama specializuotame techniniame centre.

Tähelepanu:

Keera pealūliti asendisse „O“. Enne ūmblusmasina osade masina külge kinnitamist või nende eemaldamist. samuti puhastamiseks eemalda ūmblusmasin vooluvõrgust.

Puhastamine

1. Tōsta nõel kõige ülemisse asendisse. Eemalda pressstald. Ava pooli katteplaat, keera välja kaks kruvi ja eemalda nõelaplaat.
 2. Lükka poolipesa paremale, tōsta üles ja eemalda.
 3. Puasta süistik.
 4. Puasta transportöör ja poolipesa pintsliga ning seejärel pehme kuiva lapiga.
 5. Aseta poolipesa süstikusse nii, et tipp (A) satub stopperisse (B). Pane tagasi nõelaplaat ja keera kinni kaks kruvi. Pane sisse pool. Sulge pooli kate ja pane tagasi pressstald.
- Kontroll:** Hooratta pööramisel ei tohi mingit takistus tunda olla. Süistik ei tohi kasa pöörelda. Niidista masin ja tee proovilapid prooviõmblus.

Tähtis:

Kanga- ja niidikiud tuleb eemaldada masinast korrapärasel. **Drop-in niidihaardesüsteemi ei tohi õlitada.** Masinat tuleb lasta teie kohaliku edasimüüja juures korrapärasel hooldada.

Uzmanību:

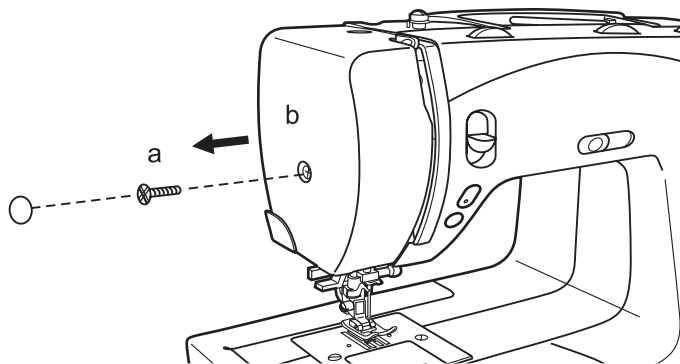
Galveno slēdzi uzstādiet pozīcijā „O“. Pirms detalju noņemšanas vai uzstādīšanas, kā arī pirms tūrišanas atvienojiet mašīnu no elektīribas padeves, izņemot kontaktdakšu no rozetes.

Tūrišana

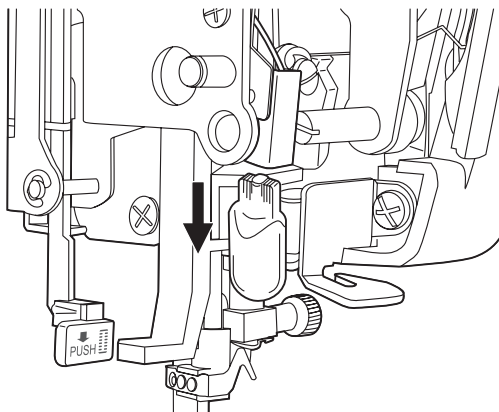
1. Izvelciet diegu no adatas. Paceliet adatas turētāja stieni galēji augšējā stāvoklī. Noņemiet adatu un adatu plāksnīti, noņemiet adatu un izņemiet spoliit. Atveriet spoles turētāja vāciņu, izskrūvējiet abas skrūves un pēc tam noņemiet adatu platīti. Piepaceliet adatas plāksnīti.
2. Atvirziet spolites kapsulu virzienā pa labi, piepaceliet un izņemiet to.
3. Notīriet gredzena gropi ieeju kuģīša korpusā.
4. Ar otīnu birstīti notīriet transportieri un spoles turētāju.
5. Ileliediet spoles turētāju kuģīša gājiena korpusā tādejādi, lai degutinjs (A) ieietu aizturī (B). Uzstādiet adatu platīti un aizskrūvējiet abas skrūves. Ileliediet adatu, nostiprinate pēdiņu. Aizveriet spoles kapsulas vāciņu.

Pārbaude: Pagrieżot spara ratu nedrīkst just pretošanos. Kuģīša kapsula nedrīkst griezties. leveriet diegus mašīnā un veiciet izmēģinājuma šuvi uz auduma atgriezumiem.

Svarīgi: Audumu un diegu atlikumus nepieciešams regulāri izņemt. Rotējošo kuģīti ar vertikālo asi („drop-in“ kuģīti) EĻĻOT IR AIZLIEGTS Jūsu šujmašīna regulāriem intervāliem ir jāapkalpo servisa dienestā pie pieredzējuša mehāniķa.



1



2

Замена лампочки

Внимание: Главный выключатель установите на "0".
Отсоедините машину от сети путем извлечения штепсельной вилки из розетки.

Снимите панель, выверните винт (а), снимите крышку головки (б). (1)

Внимание: Вначале лампочка накаливания должна охладиться, только после этого ее можно извлечь и заменить. Для замены лампочку нужно потянуть вниз. (2)

Применяйте лампочки накаливания при напряжении 100/120 В мощностью 12В/5Вт, при напряжении 220/240 В - 12В/5Вт.

Лампочки можно приобрести в специализированных магазинах.
Установите на место крышку головки машины, заверните винт, вдвиньте панель.

LT

Techninė mašinos priežiūra

Lemputės keitimas

Démesio: Pagrindinj jungiklj nustatykite į padėtį „O“. Atlikdami mechanizmo valymą arba detalių keitimą, visada išjunkite mašiną iš tinklo, ištraukę kištuką iš lizdo.

Išsukite varžtą (a) ir nuimkite priekinį dangtį (b). (1)

Démesio: Lemputė gali būti karšta, palaukite kol ji atvés. Norédami išimti lemputę, patraukite ją į apačią. (2)

Naudokite 5W/12V galingumo lemputes, kurias galima įsigyti specializuotose parduotuvėse.

Įdékite priekinį dangtį ir užsukite varžtą.

ET

Hooldus

Lampipirni vahetamine

Tähelepanu: Keera pealülitit asendisse „0“. Eemalda ömblusmasin vooluvõrgust.

Keera lahti kruvi (a) ömbluspea vasakul pool ja eemalda otsaplaat (b). (1)

Tähelepanu: Oota et lampipirn jahtuks, enne kui seda puudutad. Eemalda pirn teda allapoole tömmates (2).

Kasutage pirne 100/120 V võimsusega 12V/5W 220/240 V - 12V/5W
Pirne võib osta elektritarvete kauplustest.
Paigaldage otsaplaat ja keera kruvi kinni.

LV

Tehniskā apkope

Lampiņas nomaiņa

Uzmanību: Galveno izslēdzēju novietojiet stāvoklī „O“. Atvienojiet mašīnu no elektrības, atvienojot elektrovadu no elektrotīkla.

Noņemiet paneli un izskrūvējiet skrūvīti (a), noņemiet galviņas vāciņu (b). (1).

Uzmanību: Uzkarsušu lampiņu nepieciešams atdzesēt, tikai pēc tam to izskrūvējiet un nomainiet ar jaunu. Lai lampiņu nomainītu to nepieciešams pavilkst uz leju (2).

Izmantojiet lampiņas ja spriegums 100/120 V jauda 12v/5Vat. Ja spriegums 220/240 V - 12 V/5Vat.

Lampiņas var iegādāties specializētajos veikalos. Atlieciet atpakaļ mašīnas galviņas vāciņu, aizskrūvējiet skrūvi, pastumiet paneli.

НеполадкаОбрыв
игольной нитки**Причины**

1. Машина неправильно заправлена нитками
2. Слишком сильное натяжение ниток
3. Слишком толстая нитка для этой иглы
4. Неправильно вставлена игла
5. Нитка обвилась стержень катушкодержателя
6. Повреждена игла

Пропуск
стежков

1. Неправильно вставлена игла
2. Повреждена игла
3. Использована нитка не подходящей толщины
4. Неправильно установлена лапка

Поломка иглы

1. Повреждена игла
2. Неправильно установлена лапка
3. Неправильно выбрана толщина нитки
4. Установлена не подходящая лапка

Ослабленные
стежки

1. Машина неправильно заправлена нитками
2. Неправильно заправлен шпульный колпачок / неправильно заправлена капсула челнока.
3. См. соотношение "игла-материал-нитка"
4. Неправильное натяжение ниток

Сморщивание
швов или
сборчивание
материала

1. Игла слишком толстая для этого материала
2. Неправильно выбрана длина стежка
3. Слишком сильное натяжение ниток

Неравномерные
строчки и
подача
транспортера

1. Плохое качество ниток
2. Неправильно заправлен шпульный колпачок / неправильно заправлена капсула челнока.
3. Материал подтягивался вручную

Слишком
сильный шум

1. Машина требует смазки
2. Пыль или масло в челноке
3. Использовалось масло плохого качества
4. Повреждена игла

Зашемление
ниток

1. Нитка защемилась в челноке

Устранение неполадки

1. Заново заправить машину нитками
2. Ослабить натяжение нитки
3. Выбрать более толстую иглу
4. Вынуть и правильно вставить иглу. Лыска на колбе иглы должна быть направлена назад.
5. Снять нитку со стержня и намотать ее на катушку
6. Заменить иглу

1. Вынуть и правильно вставить иглу. Лыска на колбе иглы должна быть направлена назад.
2. Вставить новую иглу
3. Выбрать иглу, подходящую к нитке и материалу.
4. Проверить лапку и правильно ее установить

1. Вставить новую иглу
2. Вынуть и правильно вставить иглу
3. Выбрать иглу, подходящую к нитке и материалу.
4. Выбрать подходящую лапку

1. Проверить заправку машины нитками
2. Заправить шпульный колпачок / капсулу челнока, как показано на изунке.
3. Толщина иглы должна соответствовать материалу и нитке
4. Скорректировать натяжение нитки

1. Выбрать менее толстую иглу
2. Заново установить длину стежка
3. Уменьшить натяжение нитки

1. Применять нитки лучшего качества
2. Извлечь шпульный колпачок / капсулу челнока, заново заправить его / ее и правильно вставить.
3. Не подтягивать материал во время шитья, работа должна перемещаться только транспортером

1. Смазать машину, как описано в руководстве
2. Очистить челнок и транспортер, как описано в руководстве
3. Применять только машинное масло высокого качества
4. Заменить иглу

1. Удалить верхнюю нитку и шпульный колпачок / капсулу челнока, ворачивать маховое колесо назад и вперед и удалить обрезки ниток. Смазать машину, как описано в руководстве

Problema	Priežastys	Sprendimas
Nutrūksta adatos siūlas	<ol style="list-style-type: none"> Netinkamai įverti siūlai Per didelis siūlo įtempimas Per storas siūlai štai adatai Sulenkta arba buka adata Netinkamai jdėta adata Siūlas apsisivynojo aplink ritės laikiklį Pažeista adata 	<ol style="list-style-type: none"> Iš naujo įverti siūlus Atlaisvinti siūlų įtempimą Jdėti storesnę adatą Isimti ir teisingai įstatyti adatą, plokščia kolbos puse nuo savęs Nuimti siūlą nuo laikiklio ir privynioti ant ritės Pakeisti adatą
Praleidžiami dygsniai	<ol style="list-style-type: none"> Netinkamai jdėta adata Pažeista adata Naudojamas netinkamo storio siūlas Neteisingai jdėta pédelė 	<ol style="list-style-type: none"> Isimti ir teisingai įstatyti adatą, plokščia kolbos puse nuo savęs Pakeisti adatą Suderinti adatos storij su siūlais ir medžiaga Patikrinti pédelę ir teisingai ją jdėti
Sulūžo adata	<ol style="list-style-type: none"> Pažeista adata Netinkamai jdėta adata Neteisingai pasirinktas siūlo storis Jdėta netinkama pédelė 	<ol style="list-style-type: none"> Pakeisti adatą Isimti ir teisingai įstatyti adatą Suderinti adatos storij su siūlais ir medžiaga Jdėti tinkamą pédelę
Nepakankamai įtempti dygsniai	<ol style="list-style-type: none"> Netinkamai įverti siūlai Netinkamai įvertas apatinis siūlas/ netinkamai jdėtas ritelės laikiklis Netinkama kombinacija „adata-medžiaga-siūlai“ Neteisingas siūlų įtempimas 	<ol style="list-style-type: none"> Iš naujo įverti siūlus Įverti apatinjį siūlą/ jdėti ritelės laikiklį, kaip parodyta pav. Adatos numeris turi atitinkti medžiagą ir siūlą Sureguliuoti siūlų įtempimą
Medžiaga raukšlėjasi	<ol style="list-style-type: none"> Adatos numeris neatitinka medžiagos tipo Netinkamas dygsnio ilgis Per didelis siūlo įtempimas 	<ol style="list-style-type: none"> Pasirinkti plonesnę adatą Nustatyti tinkamą dygsnio ilgi Sumažinti siūlo įtempimą
Nenvenodi dygsnių, netolygus medžiagos padavimas	<ol style="list-style-type: none"> Prastos kokybės siūlai Netinkamai įvertas apatinis siūlas/ netinkamai jdėtas ritelės laikiklis Medžiaga buvo tempiamą siuvimo metu 	<ol style="list-style-type: none"> Naudoti geros kokybės siūlus Įverti apatinjį siūlą/ jdėti ritelės laikiklį, kaip parodyta pav. Netraukti medžiagos siuvimo metu, o tik atsargiai nukreipti
Nenormalus triukšmas mašinos darbo metu	<ol style="list-style-type: none"> Mašiną reikia sutepti Šaudyklije susikaupė pūkeliai arba alyva. Naudojama prastos kokybės alyva Pažeista adata 	<ol style="list-style-type: none"> Sutepkite mašiną, kaip aprašyta instrukcijoje Isvalykite šaudyklije ir transporterį, kaip aprašyta instrukcijoje Naudoti tik aukštostos kokybės mašininę alyvą Pakeisti adatą
Mašina stringa	1. Siūlas užstrigo šaudyklije	1. Ištraukti viršutinį siūlą, isimti ritelės laikiklį, pasukti smagrati pirmyn ir atgal, pašalinti siūlų likučius. Sutepti mašiną, kaip aprašyta instrukcijoje.

Probleem	Põhjus	Korrigeerimine
Ulemine niit katkeb	<ol style="list-style-type: none"> Masin pole korralikult niidistatud Niidi pinge on liiga suur Niit on nöela jaoks liiga jäme Nöel pole korralikult paigaldatud Niit on kerinud end rullivarda ümber Nöel on kahjustatud 	<ol style="list-style-type: none"> Niidista masin uuesti Vähenda niidi pinget (väiksem number) Vali suurem nöel Eemalda nöel ja paigalda see uuesti (lame külg tahapoole) Eemalda niit ja keri rullile Asenda nöel
Vaheline jäetud pisted	<ol style="list-style-type: none"> Nöel pole korralikult paigaldatud Nöel on kahjustatud On kasutatud vale jämedusega nöela Presstald pole korralikult kinnitatud 	<ol style="list-style-type: none"> Eemalda nöel ja paigalda see uuesti (lame külg tahapoole) Pane sisse uus nöel Vali nöel, mis sobib niidi ja materjaliga Kontrolli ja kinnita presstald korralikult
Nöel murdub	<ol style="list-style-type: none"> Nöel on kahjustatud Nöel pole korralikult paigaldatud Nöela jämedus ei sobi materjalile On paigaldatud vale pressstald 	<ol style="list-style-type: none"> Paigalda uus nöel Paigalda nöel õigesti (lame külg tahapoole) Vali nöel, mis sobib niidi ja materjaliga Vali õige presstald
Löödvad pisted	<ol style="list-style-type: none"> Masin pole korralikult niidistatud Poolipesa pole korralikult niidistatud Nöela / materjali / niidi kombinatsioon pole õige Niidi pinge pole õige 	<ol style="list-style-type: none"> Kontrolli niidistamist Niidista poolipesa nagu joonisel näidatud Nöela jämedus peab sobima materjali ja niidiga Korrigeeri niidi pinget
Õmblused kisuvad või materjal kroogib	<ol style="list-style-type: none"> Nöel on materjali jaoks liiga jäme Piste pikkus on valesti reguleeritud Niidi pinge on liiga suur 	<ol style="list-style-type: none"> Vali peenem nöel Muuda pisti pikkuse reguleeringut Vähenda niidi pinget
Ebaühtlased pisted, ebaühtlane ettesöötmine	<ol style="list-style-type: none"> Ebakvaliteetne niit Poolipesa on valesti niidistatud Materjali on tiritud 	<ol style="list-style-type: none"> Vali parema kvaliteediga niit Eemalda poolipesa, niidista uuesti ja kinnita korralikult Ära kisu riitet õmblemise ajal, lase õmblusmasinal seda edasi vedada
Masin on lärmakas	<ol style="list-style-type: none"> Masin on määrimata Riideebemed või öli on kogunenud konksule või nöela vardale On kasutatud halvakvaliteedilist öli Nöel on vigastatud 	<ol style="list-style-type: none"> Määri nagu kirjeldatud Puhasta süstikukonks ja ja transportöör nagu kirjeldatud Kasuta vaid kvaliteetset õmblusmasina öli Asenda nöel
Masin kiilub kinni	<ol style="list-style-type: none"> Niit on kinni kiilunud süstikukorpusesse 	<ol style="list-style-type: none"> Eemalda ülemine niit ja poolipesa, pööra hooratust käsitsi edasi-tagasi ning eemalda niidijäigid. Määri nagu kirjeldatud.

Defekts	Iemesls	Bojājuma novēršana
Adatas diega pārplīšana	<p>1. Mašīnā nepareizi ievērti diegi</p> <p>2. Pārāk spēcīgs diegu nostiepums</p> <p>3. Pārāk biezus diegs attiecīgajai adatai</p> <p>4. Nepareizi ievietota adata</p> <p>5. Diegs aptinies ap spoles turētāja stieni.</p> <p>6. Bojāta adata</p>	<p>1. Atkārtoti ievērt mašīnā diegus</p> <p>2. Atslābināt diegu nostiepumu</p> <p>3. Izvēlēties resnāku adatu</p> <p>4. Izņemt un atkārtoti pareizi ievietot adatu. Nošķelums adatas kolbai jāsagriež uz aizmuguri.</p> <p>5. Noņemt diegu no stieņa un uztīt to uz spoles</p> <p>6. Nomainīt adatu</p>
Dūrienu izlaišana	<p>1. Nepareizi ievietota adata</p> <p>2. Bojāta adata</p> <p>3. Izmantots nepiemērota biezuma diegs</p> <p>4. Nepareizi uzstādīta pēdiņa</p>	<p>1. Izņemt un pareizi uzstādīt adatu. Nošķelums adatas kolbai jāsagriež uz aizmuguri.</p> <p>2. Uzstādīt jaunu adatu</p> <p>3. Izvēlēties adatu, kas der diegam un materiālam</p> <p>4. Pārbaudīt pēdiņu un pareizi to uzstādīt</p>
Adatas lūzums	<p>1. Bojāta adata</p> <p>2. Nepareizi uzstādīta pēdiņa</p> <p>3. Nepareizi izvēlēts diega biezums</p> <p>4. Uzstādīta nepiemērotā pēdiņa</p>	<p>1. Uzstādīt jaunu adatu</p> <p>2. Izņemt un pareizi uzstādīt adatu</p> <p>3. Izvēlēties adatu, kas der diegam un materiālam</p> <p>4. Izvēlēties piemērotu pēdiņu</p>
Dūrienu atslābināšanās	<p>1. Mašīna nepareizi uzpildīta ar diegiem</p> <p>2. Nepareizi uzpildīts spolītes vāciņš / nepareizi uzpildīta kuģīša kapsula.</p> <p>3. Nepareiza proporcija „adata - materiāls - diegs”</p> <p>4. Nepareizs diega nostiepums</p>	<p>1. Pārbaudīt mašīnas uzpildījumu ar diegiem</p> <p>2. Uzpildīt spolītes vāciņu / kuģīša kapsulu, kā parādīts attēlā.</p> <p>3. Adatas biezumam jāatbilst diegam un materiālam.</p> <p>4. Noregulēt diega nostiepumu</p>
Šuvju sakrokošanās vai materiāla saraušanās	<p>1. Adata pārāk bieza dotajam materiālam</p> <p>2. Nepareizi izvēlēts dūriena garums</p> <p>3. Pārāk spēcīgs diegu nostiepums</p>	<p>1. Izvēlēties plānāku adatu</p> <p>2. Atkārtoti uzstādīt dūriena garumu</p> <p>3. Samazināt diega nostiepumu</p>
Nevienmērīgas vīles un transportiera padošanās	<p>1. Slikta diegu kvalitāte</p> <p>2. Nepareizi uzpildīts spolītes vāciņš / nepareizi uzpildīta kuģīša kapsula</p> <p>3. Materiāls tīcis pievilkts ar roku</p>	<p>1. Izmantot labākas kvalitātes diegus</p> <p>2. Izņemt spolītes vāciņu / kuģīša kapsulu, atkārtoti to uzpildīt un pareizi ievietot.</p> <p>3. Nevilkt uz sevi materiālu šūšanas laikā, izstrādājumu jāpārvieto vienīgi transportierim</p>
Pārāk liels troksnis mašīnai darbojoties	<p>1. Mašīnai nepieciešama eļļošana</p> <p>2. Putekļi jeb eļļa kuģīti vai uz adatas virzītāja stienā.</p> <p>3. Tikusi izmantota sliktas kvalitātes eļļa</p> <p>4. Bojāta adata</p>	<p>1. Saeļlot mašīnu kā aprakstīts pamācībā</p> <p>2. Attirīt kuģīti un transportieri, kā aprakstīts pamācībā.</p> <p>3. Izmantot vienīgi augstas kvalitātes šujmašīnu eļļu.</p> <p>4. Nomainīt adatu.</p>
Diegu iesprūšana	<p>1. Diegs iesprūdis kuģītī</p>	<p>1. Noņemt augšējo diegu un spolītes vāciņu, pagriezt spara ratu atpakaļ un uz priekšu, izņemot diegu pārpalikumus. Saeļlot mašīnu kā parādīts pamācībā.</p>

Специальные правила и условия эффективного и безопасного использования, хранения и транспортировки.

1. Это изделие является бытовым прибором и предназначено для домашнего использования.
2. Транспортировка изделия должна осуществляться в индивидуальной фирменной упаковке (с пенопластом), обеспечивающей его сохранность, поэтому просим Вас сохранять фирменную упаковку для возможной транспортировки изделия.
3. Не допускается работа изделия в условиях нестабильности энергосети (резких перепадов силы тока и напряжения).
4. Не допускайте попадания на изделие и внутрь изделия воды и других жидкостей.
5. Не допускайте попадания внутрь изделия бытовых насекомых (тараканов, муравьев и т.д.), так как это может вызвать появление дефектов электронных и электрических узлов.
6. Не допускайте попадания внутрь изделия посторонних предметов (в том числе булавок, игл и тому подобного), так как это может привести к возникновению дефектов.
7. Обращайтесь с изделием осторожно, оберегайте от ударов и других механических повреждений.
8. Не допускается эксплуатация изделия с дефектами и неисправностями, если это не было оговорено продавцом, изготовителем (уполномоченной организацией).
9. Это изделие является фирменным товаром, изготовленным с высокой точностью и по самым современным технологиям, поэтому:
 - 9.1. Ремонт и техническое обслуживание изделия должен проводить механик, прошедший аттестацию и имеющий сертификат фирмы Бернина, полный комплект технической документации и специальных инструментов.
 - 9.2. Для обеспечения надлежащего качества все работы необходимо проводить по методике и технологии изготовителя, в соответствии со специальным сервисным руководством для механика. В руководстве указаны необходимые технические и технологические параметры сборки, регулировки и настройки, способы и методы регулировки и ремонта изделия, регулировки, ремонта и замены дефектных узлов и деталей, методы диагностики и контроля технических и технологических параметров, приборы и методы проверки изделия на электробезопасность.
 - 9.3. Комплект специального инструмента включает несколько десятков наименований, в том числе настроочные шаблоны, приспособления для демонтажа и сборки, устройства для тестирования и регулировки деталей и узлов.
 - 9.4. Проверка изделия на электробезопасность проводится после каждого ремонта или технического обслуживания сертифицированным прибором.
 - 9.5. Для ремонта и технического обслуживания должны использоваться только оригинальные запасные части и материалы.
 - 9.6. По окончании работ необходимо по методике изготовителя выполнить контрольные образцы стежков, швов, различных программ с применением тестовых тканей и нитей.

10. Устранение недостатков товара потребителем или третьим лицом (неуполномоченным изготовителем) возможно при наличии у них необходимой квалификации и опыта, технической документации, специального инструмента и материалов, применяемых изготовителем (уполномоченным лицом) при производстве ремонтных работ, соблюдении технологии ремонта; полном восстановлении соответствия всех технических и технологических параметров, указанных в технической документации для специализированного сервисного центра, гарантии безопасности товара (изделия) после проведенного ремонта. Проводившие ремонт третьи лица и потребитель несут всю полноту ответственности за безопасность товара после ремонта, за возникновение любых других недостатков, возникших в результате неквалифицированного ремонта.
11. Нарушения технологии разборки, сборки, ремонта или регулировки отрицательно влияют на потребительские свойства, техническое состояние, надежность, долговечность и безопасность изделия.
12. Фирма БЕРНИНА, ее дистрибутор и продавцы не принимают претензий по поводу работы неавторизованной сервисной мастерской, поэтому общая рекомендация для потребителя: В Ваших интересах убедиться, что сервисная мастерская была авторизована (аттестация механиков, наличие технической документации, специнструмента и оригинальных запчастей). Обращайтесь только к уполномоченным сервисным мастерским. Список авторизованных сервисных центров, уполномоченных изготовителем проводить ремонт и техническое обслуживание, прилагается.
13. Запрещается внесение конструктивных изменений любого характера лицами, неуполномоченными на это изготовителем.
14. Запрещается установка деталей, в том числе аксессуаров, не предусмотренных руководством по эксплуатации и другой технической документацией.
15. Все прочие указания по технике безопасности, правилам пользования изделием и правильному уходу за ним даны в индивидуальном руководстве по эксплуатации, передаваемом покупателю при продаже.
16. В руководстве по эксплуатации даны общие правила пользования изделием. Правила и приемы шитья (например, обработка конкретных видов тканей, выполнение различных элементов одежды, и т.п.) рекомендации по подбору материалов, в том числе ниток, содержатся в специальной литературе по шитью, преподаются на курсах кройки и шитья. Руководство по эксплуатации не заменяет специальной литературы по шитью!
17. Рекомендация: Сохраните свидетельство о продаже. Если под лапкой находился образец строчек (условие: нижняя нитка должна быть еще закреплена со шпулькой), сохраните его (закрепите в инструкции или на свидетельстве о продаже). Для специалистов этот образец содержит важные данные о функциональном состоянии машины в момент продажи.

Efektyvaus ir saugaus naudojimo, saugojimo ir transportavimo specialios taisyklys ir sąlygos.

1. Šis gaminys yra būtinis prietaisas ir skirtas tik būtiniam naudojimui.
2. Gaminys turi būti transportuojamas specialiaiame firminame įpakavime (su putplasčiu), kuris užtikrina gaminio saugumą. Todėl prašome saugoti firminį įpakavimą gaminiu transportuoti.
3. Nesinaudokite mašina esant nestabiliam elektros tiekimui (staigūs srovės ar jatimos šuoliai).
4. Sekite, kad vanduo ar kiti skysčiai nepatektų ant gaminio arba į gaminio vidų.
5. Sekite, kad būtiniai vabzdžiai (tarakonai, skruzdėlės ir t.t.) nepatektų į gaminio vidų, nes tai gali sukelti elektros ir elektronikos gedimą.
6. Sekite, kad jokie pašaliniai daiktai (tame tarpe adatėlės, adatos ir t.t.) nepatektų į gaminio vidų, nes tai gali sukelti mašinos gedimą.
7. Naudokitės gaminiu atsargiai, saugokite nuo smūgių ir kitų mechaninių pažeidimų.
8. Neleidžiamas gaminio su defektais eksplotavimas be pardavėjo (gamintojo) leidimo.
9. Šis gaminys pasižymi dideliu tikslumu ir pagamintas pagal šiuolaikiškas technologijas, todėl:
 - 9.1 Gaminio remontą ir techninį aptarnavimą turi atlikti atestuotas mechanikas, turintis Berninos sertifikatą, visą techninę dokumentaciją ir specialius jrankius.
 - 9.2 Siekiant užtikrinti tinkamą kokybę, visi darbai turi būti atliekami pagal gamintojo metodiką ir technologiją, vadovaujantis specialiais techninio aptarnavimo nurodymais.
 - 9.3 Specialiame jrankių komplekste yra kelios dešimtys pavadinimų, tame tarpe reguliavimo šablono, išmontavimo ir surinkimo prietaisai, testavimo ir detalių bei mazgų reguliavimo prietaisai.
 - 9.4 Gaminio testavimas eksplotatavimo saugumui nustatyti atliekamas po kiekvieno gaminio remonto arba techninio aptarnavimo sertifikuoto prietaiso pagalba.
 - 9.5 Gaminio remontui ir techniniams aptarnavimui galima naudoti tik originalias atsargines detales ir medžiagas.
 - 9.6 Po remonto turi būti atliktas dygsnių, siūlių ir jvairių programų kontrolinis testavimas.
10. Gaminio trūkumų šalinimas vartotoju arba trečiu asmeniu (neturinčiu gamintojo įgaliojimo) galimas tik tuo atveju, jei jis turi būtiną kvalifikaciją ir patirtį, techninę dokumentaciją, specialius jrankius ir medžiagas, naudojamas gamintoju (igaliotoju asmeniu), atliekant taisymo darbus. Savavališko gaminio taisymo atveju, pardavėjas (gamintojas) neneša jokios atsakomybės už gaminio saugumą po remonto, dėl bet kokių kitų trūkumų, atsiradusių po nekvalifikuoto remonto.
11. Išrinkimo, surinkimo, taisymo ir reguliavimo technologijos pažeidimai neigiamai veikia gaminio vartotojiškas savybes, techninę būklę, patikimumą, ilgaamžiškumą ir saugumą.
12. Jmonė BERNINA, jos dileriai ir pardavėjai nepriima pretenzijų dėl neautorizuotos taisyklos darbo, todėl pateikiama bendra rekomendacija vartotojui: Įsitikinkite, kad taisykla buvo autorizuota (mechanikų atestacija, pilna techninė dokumentacija, specialūs jrankiai ir originalios atsarginės dalys).

13. Asmenims, neturinčioms gamintojo įgiliojimo, draudžiama atlikti bet kokius gaminio konstrukcijos pakeitimus.
14. Draudžiamas detalių ir aksesuarų instalavimas, nenumatyti pagal eksplotacijos vadovą ir kitą techninę dokumentaciją.
15. Pagrindiniai saugumo technikos nurodymai pateikiami eksplotacijos vadovo pradžioje.
16. Šioje instrukcijoje pateiktos bendros gaminio naudojimo taisyklės. Siuvimo technikos aprašymą, medžiagos ir siūlyų pasirinkimo rekomendacijas Jūs rasite specializuotoje literatūroje arba siuvimo kursų metu. Šis eksplotacijos vadovas nėra specializuotas siuvimo vadovas!
17. Rekomendacija: Išsaugokite pirkimo dokumentą. Jeigu po pédele buvo siūlių pavyzdys (sąlyga: apatinis siūlas turi būti dar prikabintas prie ritelės), išsaugokite jį (prisekite prie eksplotacijos vadovo arba prie pirkimo dokumento). Šis pavyzdys rodo svarbius duomenis apie mašinos funkcinę būklę pardavimo metu.

	модель 55	модель 56	модель 66	модель 82e
Вес брутто:	8,7 кг	8,7 кг	10 кг	10кг
Вес нетто (без принадлежностей)	7,6 кг	7,6 кг	9,2 кг	9,2 кг
Система иголок:	см. стр. 58	см. стр. 58	см. стр. 58	см. стр. 58
Таблица строчек:	на стр. 62	на стр. 62	на стр. 62	на стр. 62
Класс защиты от поражения электрическим током:	II	II	II	II
Напряжение:	220 - 230 В	220 - 230 В	220 - 230 В	220/ 240 В
Кол-во стежков в минуту мин./макс	120/ 800	120/ 800	120/ 800	120/ 800
Мощность двигателя:	переменный ток/ 70 Вт	переменный ток/ 70 Вт	переменный ток/ 70 Вт	постоянный ток/ 80 Вт
Влажность воздуха в помещении, макс:	80 %	80 %	80 %	80 %
Температурные условия перед эксплуатацией машины:	требуется комнатная температура	требуется комнатная температура	требуется комнатная температура	требуется комнатная температура
Смазка машины:	не требуется от покупателя			
Смазка челнока:	см. стр. 122	см. стр. 122	не требуется от покупателя	не требуется от покупателя
Технический срок службы:	минимум 10 лет	минимум 10 лет	минимум 10 лет	минимум 10 лет
Комплект принадлежностей:	см. стр. 18	см. стр. 18	см. стр. 20	см. стр. 20

Нитки:

Высококачественные двухкруточные швейные нитки в нескольких сложений повышенной ровности (без узлов, утонений и утолщений) и прочности от любого изготовителя

	Modelis 55	Modelis 56	Modelis 66	Modelis 82e
Svoris bruto:	8,7 kg	8,7 kg	10 kg	10 kg
Svoris neto (be aksesuarų):	7,6 kg	7,6 kg	9,2 kg	9,2 kg
Adatų sistema:	Žr. psl. 59	Žr. psl. 59	Žr. psl. 59	Žr. psl. 59
Dygnių lentelė:	Žr. psl. 63	Žr. psl. 63	Žr. psl. 63	Žr. psl. 63
Elektros saugumo klasė:	II	II	II	II
Ištampa:	220 -230 V	220 -230 V	220 -230 V	220 -240 V
Dygnių skaičius per minutę min./maks.	120/800	120/800	120/800	120/800
Variklio galingumas:	Kintamoji elektros srovė/ 70W	Kintamoji elektros srovė/ 70W	Kintamoji elektros srovė/ 70W	Kintamoji elektros srovė/ 80W
Oro drėgnumas patalpoje, maks.:	80 %	80 %	80 %	80 %
Temperatūra patalpoje:	Kambario temperatūra	Kambario temperatūra	Kambario temperatūra	Kambario temperatūra
Mašinos tepimas:	nereikia	nereikia	nereikia	nereikia
Šaudyklės tepimas:	Žr. psl. 123	Žr. psl. 123	nereikia	nereikia
Techninio tarnavimo laikas:	mažiausiai 10 metų	mažiausiai 10 metų	mažiausiai 10 metų	mažiausiai 10 metų
Aksesuarų komplektas:	Žr. psl. 19	Žr. psl. 19	Žr. psl. 21	Žr. psl. 21

Siūlai:

Bet kokio gamintojo aukštos kokybės siuvimo siūlai (be mazgeliu, sustorėjimu, padidinto tvirtumo).

A

- Автоматический нитеведущий 44
нитеведущий
Аппликация 104

В

- Вставка шпульки в колпачок 36, 38
Вшивание "молний" и застрачивание защипов 82
Вшивание кружева 102
Выдвижной ящик с кратким руководством 24
Выводка шпульной нитки 48
Выбор строчки 62, 88

Д

- Декоративные строчки 98
Двухстержневая игла 106
Двухступенчатый рычаг подъема лапки 30

З

- Закрепление швов 50
Заправка машины игольной нитью 42

К

- Краеобметочный стежок 74
Кнопка пуска-остановки (Start-Stop) 54

Л

- Лапка верхнего транспортера 118, 120
Лапка для вшивания шнура 92
Лапка для пришивания потайных застежек-молния 114
Лапка- рубильник 84

М

- Монограммы и вышивание на пяльцах 108
Монтаж лапкодержателя 32

Н

- Намотка нитки на шпульку 34
Натяжение нитки 46

О

- Обзор 14, 16
Ограничение скорости шитья 54

Обметывание петель 78, 80

- Опускание транспортера 52
Остановка иглы в верхнем /нижнем положении 54
Основные указания по технике безопасности 1

П

- Правила использования, хранения и транспортировки изделия 132
Принадлежности 18, 20
Примите наши поздравления 13
Приставная швейная платформа 22, 24
Пришивание пуговиц 76
Простегивание 112
Подключение машины к сети 26, 28

- Потайной стежок/
Стежок для предметов женской галантереи 72

Р

- Рабочие стежки 96
Регулировка баланса образца строчки 56
Регулировка прижима лапки 30

С

- Свободно-ходовая штопка 94
Сосбираивание 116
Сотовая строчка 90
Стегальная строчка 110
Строчка зигзаг 68, 70
Строчка прямого стежка и позиция иглы 64, 66

Т

- Таблица игл, материалов и ниток 58
Технический паспорт 136
Технический уход 122, 124, 126
Трехстежковая строчка зигзаг 86

У

- Установка иглы 40
Устранение неполадок 128

Ш

- Штопка 100

A	I	P	T
Adatos jdėjimas 41 Adatos pozicinavimas 55 Adatu, medžiagų ir siūlų lentelė 59 Ady whole 95, 101 Apatinio siūlo ištraukimas 49 Apatinio siūlo jvérimas 39 Aplikacija 105 Automatinis prietaisas siūlui jverti 45	Isdraukiamas siuvimo nurodymų stalčiukas 25	Paleidimo-stabdymo mygtukas 55 Paslépta siūlė 73 Pédelė kordo jsiuvimui 93 Pédelė kraštui palenkti 85 Pédelė paslepamt užtrauktukui jsiūti 115 Pédelés laikiklio prityvirtinimas 33 Pédelés spaudimo reguliatorius 31	Techninė mašinos priežiūra 123, 125, 127 Techniniai duomenys 3, 4, 137 Tiesioji siūlė ir adatos padėtis 65, 67 Trily dygsnių zigzagas 87 Trikčių šalinimas 129
D	K	L	U
Darbinės siūlės 97 Dekoratyvinės siūlės 99 Dygsniavimas 113 Dygsnio pasirinkimas 63 Dvieju padėcių prispaudimo pédelės svirtis 31	Kilpų apmėtymas 79, 81	Lemputės keitimas 127	Užtrauktuko jsiuvimas 83
G	M	R	V
Gaminio naudojimo, saugojimo ir transportavimo taisyklos 134	Mašinos dalys 15, 17 Mašinos pajungimas prie tinklo 27, 29 Medžiagos transportavimo atjungimas 53 Monogramos 109	Raukčių siūlė 91 Raukimas 117 Reikmenys 19, 21 Ritelės jdėjimas į laikiklį 37 Ritelės vynojimas 35	Viršutinio siūlo įtempimas 47 Viršutinio siūlo užtaisymas 43 Viršutinio transporterio pédelė 119, 121
N	O	S	Z
Nérinių prisiuvimas 103 Nuimamas darbo stalčiukas 23, 25	Overlokinė siūlė 75	Sagū prisiuvimas 77 Siūlė dygsniavimui 111 Siūlės pavyzdžio balanso reguliavimas 57 Siūlų pasirinkimas 89 Siūlų užtvirtinimas 51 Siuvimo greičio ribojimas 55 Sudvejinta adata 107 Sveikiname 13	Zigzagas 69, 71

A

Ääristustald	85
Alaniidiga niidistamine	39
Alumise niidi ülestoomine	49
Aplikatsioonide valmistamine	105
Automaatne niidistamisseade	45

D

Dekoratiivsed pisted	99
----------------------	----

E

Ehisnööri tald	93
----------------	----

H

Hooldus	123, 125, 127
---------	---------------

K

Kahesammuline pressstalla tööstja	31
Kaksiknöel	107
Kärgpiste	91
Kiirsoovituste laegas	25
Kiiruse reguleering	55
Kolmepisteline siksak	87
Krookimine	117

Kuidas kujundit valida	63
Kuidas ömmelda	
nööpauke	79, 81
Kuidas transportööri alla lasta	53

L

Lambipirni vahetamine	127
Lapitoopiste	111

M

Masina ühendamine vooluvõrku	27
Masina vooluvõrku ühendamine	29
Monogrammid	
valmistamine ja tikkimine	
tikkimisraamiga	109
Mustri balansseerimine	57

N

Nöel üles/alla	55
Nöela paigaldamine	41, 43
Nöela, materjali, niidi valiku juht	60
Nöelumine	101
Nööpide külgeõmblemine	77

O

Ömblemine otsepistetega ja nöela asend	65, 67
Ömblemine siksak pistega	69, 71
Ömluse kinnitamine	51
Ömbluslaud	23, 25
Önnitlused	13
Overlok pisted	75

P

Peidetud tömbluku tald	115
Piste valik	89
Pitsi külgeõmblemine	103
Pooli paigaldamine	37
Poolimine	35
Presstalla hoidja kinnitamine	33
Presstalla surve reguleerimine	31

R

Rikete kõrvaldamine	130
---------------------	-----

S

Salapiste	73
Start Stop nupp	55

T

Tähtsad ohutusnõuded	5
Tarvikud	19, 21
Teppimine	113
Tööblukud ja rullkandid	83
Tööpisted	97

Ü

Ülaniidi pinge reguleerimine	47
Ülemine	
transportöörtald	119, 121
Ülevaade	15, 17

V

Vabakäiguga nöelumine	95
-----------------------	----

A	Izbīdamās kastīte ar īsu pamācību	25	P	Palaidēj/apstādināšanas poga (Start-Stop)	55	Š	Šūšanas ātruma ierobežošana	55																																																																																																							
Adatu, materiālu un diegu tabul		61	Pārskats	15, 17	Šūniņveida vīle	91																																																																																																									
Adatas diega ievēršana		43	Pēdiņas turētājā montāžā	33	T																																																																																																										
Adatas apstādināšana galēji augšējā/zemā stāvoklī		55	Pēdiņa šķores iešūšanai	93	Adatas uzstādišana		41	Pēdiņa - svīrslēdzis	85	Taisnā dūriena vīle un adatas pozīcija	65, 67	Aplikācija		105	Pēdiņas piespiedēja regulēšana	31	Tehniskā apkope	123, 125, 127	Augšējā transportiera pēdiņa		119, 121	Piederumi	19, 21	Transportiera nolaišana	53	Automātisks diega ievērējs		45	Pieņemiet mūsu apsveikumus	13	Trīsdūrienu zig-zaga vīle	87	B	Malu apmetināšanas dūriens	75	Pieliekamā šūšanas platforma	23, 25	V			Balansa regulēšana paraugšuvei		57	Pogu piešūšana	77	Bojājumu novēršana		131	R		Vispārējie tehniskās drošības norādījumi	7	Brīvi virzošā stepēšana		95	Rāvējslēdzēja iešūšana	83	C	Mašīnas pieslēgšana tīklam	27, 29	S		Vīļu izvēlnes	63, 89	Cilpiņu apmetināšana		79, 81	Spolites ievietošana spolites turētājā	37, 39	D	Monogrammas un izšūšana ar rokdarbu rāmi	109	Spoles diega ievēršana	49	Vīļu nostiprināšana	51	Darba dūrieni		97	Slēptā rāvējslēdzēja iešūšanas pēdiņa	115	Dekoratīvās vīles		99	Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem	73	Divdūrienu adata		107	Stepējošā vīle	111	Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira		31	Stepēšana	101	Diega uztīšana uz spolites		35			Diega spriegojums		47			Dūrienu nostiprināšana		51		
Adatas uzstādišana		41	Pēdiņa - svīrslēdzis	85	Taisnā dūriena vīle un adatas pozīcija	65, 67																																																																																																									
Aplikācija		105	Pēdiņas piespiedēja regulēšana	31	Tehniskā apkope	123, 125, 127																																																																																																									
Augšējā transportiera pēdiņa		119, 121	Piederumi	19, 21	Transportiera nolaišana	53																																																																																																									
Automātisks diega ievērējs		45	Pieņemiet mūsu apsveikumus	13	Trīsdūrienu zig-zaga vīle	87																																																																																																									
B	Malu apmetināšanas dūriens	75	Pieliekamā šūšanas platforma	23, 25	V																																																																																																										
Balansa regulēšana paraugšuvei		57	Pogu piešūšana	77	Bojājumu novēršana		131	R		Vispārējie tehniskās drošības norādījumi	7	Brīvi virzošā stepēšana		95	Rāvējslēdzēja iešūšana	83	C	Mašīnas pieslēgšana tīklam	27, 29	S		Vīļu izvēlnes	63, 89	Cilpiņu apmetināšana		79, 81	Spolites ievietošana spolites turētājā	37, 39	D	Monogrammas un izšūšana ar rokdarbu rāmi	109	Spoles diega ievēršana	49	Vīļu nostiprināšana	51	Darba dūrieni		97	Slēptā rāvējslēdzēja iešūšanas pēdiņa	115	Dekoratīvās vīles		99	Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem	73	Divdūrienu adata		107	Stepējošā vīle	111	Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira		31	Stepēšana	101	Diega uztīšana uz spolites		35			Diega spriegojums		47			Dūrienu nostiprināšana		51																																											
Bojājumu novēršana		131	R		Vispārējie tehniskās drošības norādījumi	7																																																																																																									
Brīvi virzošā stepēšana		95	Rāvējslēdzēja iešūšana	83	C	Mašīnas pieslēgšana tīklam	27, 29	S		Vīļu izvēlnes	63, 89	Cilpiņu apmetināšana		79, 81	Spolites ievietošana spolites turētājā	37, 39	D	Monogrammas un izšūšana ar rokdarbu rāmi	109	Spoles diega ievēršana	49	Vīļu nostiprināšana	51	Darba dūrieni		97	Slēptā rāvējslēdzēja iešūšanas pēdiņa	115	Dekoratīvās vīles		99	Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem	73	Divdūrienu adata		107	Stepējošā vīle	111	Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira		31	Stepēšana	101	Diega uztīšana uz spolites		35			Diega spriegojums		47			Dūrienu nostiprināšana		51																																																							
C	Mašīnas pieslēgšana tīklam	27, 29	S		Vīļu izvēlnes	63, 89																																																																																																									
Cilpiņu apmetināšana		79, 81	Spolites ievietošana spolites turētājā	37, 39	D	Monogrammas un izšūšana ar rokdarbu rāmi	109	Spoles diega ievēršana	49	Vīļu nostiprināšana	51	Darba dūrieni		97	Slēptā rāvējslēdzēja iešūšanas pēdiņa	115	Dekoratīvās vīles		99	Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem	73	Divdūrienu adata		107	Stepējošā vīle	111	Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira		31	Stepēšana	101	Diega uztīšana uz spolites		35			Diega spriegojums		47			Dūrienu nostiprināšana		51																																																																			
D	Monogrammas un izšūšana ar rokdarbu rāmi	109	Spoles diega ievēršana	49	Vīļu nostiprināšana	51																																																																																																									
Darba dūrieni		97	Slēptā rāvējslēdzēja iešūšanas pēdiņa	115	Dekoratīvās vīles		99	Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem	73	Divdūrienu adata		107	Stepējošā vīle	111	Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira		31	Stepēšana	101	Diega uztīšana uz spolites		35			Diega spriegojums		47			Dūrienu nostiprināšana		51																																																																															
Dekoratīvās vīles		99	Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem	73	Divdūrienu adata		107	Stepējošā vīle	111	Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira		31	Stepēšana	101	Diega uztīšana uz spolites		35			Diega spriegojums		47			Dūrienu nostiprināšana		51																																																																																				
Divdūrienu adata		107	Stepējošā vīle	111	Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira		31	Stepēšana	101	Diega uztīšana uz spolites		35			Diega spriegojums		47			Dūrienu nostiprināšana		51																																																																																									
Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira		31	Stepēšana	101																																																																																																											
Diega uztīšana uz spolites		35																																																																																																													
Diega spriegojums		47																																																																																																													
Dūrienu nostiprināšana		51																																																																																																													

Impressum

Layout, PM: Franz Herzer 2008

© Copyright 2008 by
BERNINA International AG, Steckborn CH
<http://www.bernina.com>

04/08 RU/LT/ET/LV
021ER9R1911

bernette®
for **BERNINA**®

