

bernette
sublime

my
city

my
bernette



MOSCOW 2
MOSCOW 3
MOSCOW 5
MOSCOW 7

Инструкция по эксплуатации
Vartotojo instrukcija
Kasutusjuhend
Lietošanas pamācība

www.promelectroavtomat.ru

RU

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.

LT

Pastaba:

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

ET

Märkus:

Käesolev kasutusjuhend sisaldbab teavet Bernette nelja mudeli kohta. Igali leheküljal ülal vasakul on mustaga esile toodud mudel, millest lehekülg räägib.

LV

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.

ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

RU

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 "O", при любых работах, выполняемых около игры: 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.

RU

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 .

2

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 отравлению 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.)

PAGRINDINIAI SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

LT

Naudojantis šiuo elektros technikos įtaisu reikia laikytis pagrindinių saugumo priemonių, kurios aprašytoos 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 laidą 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.

DĖMESIO

– 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, reikalingų 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, suregulioutų elektrinę ir mechaninę dalį.
6. Niekada nesiūkite mašina, kai užterštos jos oro angos. Rūpinkitės, kad jų mašinos ventiliacijos angas ir jų valdymo paminė 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 sulenktomis adatomis.
10. Siūdami, audinio netraukite ir netempkite. Dėl to adata gali sulinkti ir sulūžti.
11. Išjunkite siuvamąją mašiną (padėtis „0“), reguliuodami ką nors adatos zonoje – įverdamai siūlą į adatą, keisdami adatą, privyniodami ritelę, keisdami prispaudimo pédelę ir t.t.
12. Visada ištraukite siuvamosios mašinos maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo, nuimdami dangčius, sutepdami mašiną ir atlikdami kitus reguliavimo veiksmus, minimus šiame 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 pakuotėje arba gryna deguonis.

LT

16. Norėdami išjungti mašiną iš tinklo, pirma pasukite pagrindinį jungiklį į padėtį „0“ (IŠJUNTA), po to ištraukite maitinimo laido 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. Laikykės 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 sistemos 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 eksploracijos vadovą

4

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 siūlų pasirinkimo rekomendacijas Jūs rasite specializuotoje literatūroje arba siuvimo kursų metu.
Šis eksploracijos vadovas néra 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 produktų įtaką aplinkai, nuolat modernizuodami konstrukciją ir gamybos technologiją.
Su šiuo produkту negalima elgtis taip pat kaip su kitomis būtinėmis šiukšlėmis. Jų reikia priduoti į atitinkamą atliekų surinkimo punktą, kuris atlieka antrinį elektrinės ir elektroninės įrangos perdirbimą.

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

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

TÄHTSAD OHUTUSNÕUDED

ET

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 järelevalveta.
2. Tõmba ömblusmasina pistik välja kohe pärast kasutamist, samuti enne puhistamist.
3. Tõmba alati pistik välja ka lambi vahetamiseks. Asenda pirn samatüübilsega 12V/ 5W.

HOIATUS

- Põletuste, tulekahju, elektlöögi ja

vigastuste riski vähendamiseks:

1. Isikud, kelle puudulikud füüsилised või vaimsed võimed või mittekühlalased 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 mehaaniliseks reguleerimiseks.
6. Masina töötamisel peavad kõik öhutusavad olema avatud. Hoia ömblusmasina ja pedaalikarbi öhutusavad vabad tolmust, riidekiududest ja riidetükkidest.
7. Hoia sõrmed eemal kõikidest liikuvatest osadest. Eriti ettevaatlik ole nõelaga.
8. Kasuta alati sobivat nõelaplaati. Vale plaadiga võib nõel puruneda.
9. Ära kasuta kõveraid 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 lülitid asendisse "O" ja seejärel tõmba pistik välja.

ET

17. Pistiku väljatõmbamisel ära tõmba juhtmest.
18. Ärge kunagi asetage mingeid esemeid pedaalile
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 garantiaitalangi.



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.)

Vispārējie norādījumi par darba drošību

LV

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 pārliecīnieties, 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 kontaktdakšīja, ja mašīna ir saņemusi triecienu vai bojāta vai ja nonākusi saskarē ar ūdeni vai ciemiem šķidrumiem. Tādā gadījumā nepieciešams mašīnu nogādāt tuvākajam autorizētajam firmas dilerim 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 pēdiņas nomaiņa.
12. Vienmēr atvienojiet mašīnu no elektrības padeves pirms nonemt mašīnas paneli, ja veicat eljlošanu 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. Nedarbīniet 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 elektrības 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.

LV

19. Šai šujmašīnai ir dubultā izolācija. Izmantojet tikai oriģinālās šujmašīnas palīgdetajas. Ievērojiet 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 ieskatī. Šūšanas noteikumi un paņēmieni, materiālu, tajā skaitā diegu izvēles rekomendācijas tiek publicētas speciālā mācību literatūrā, kā arī tiek pasniegti šūšanas un rokdarbu kursoņi (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 iestatījumus, 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 kēdes saindēšanu, kā arī var novest pie apstākļiem, kad uz vairākiem gadiem tiks saindēta flora un fauna. Nomainot uz jaunu elektroierīci pārdevējam pēc likuma nepieciešams pieņemt no Jums veco ierīci utilizācijai.

RU

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 шитьё!

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.

RU Содержание

Указания по технике безопасности	1-2
Содержание	10
Обзор bernette Moscow 2/3	14
Обзор bernette Moscow 5/7.....	16
Принадлежности bernette Moscow 2/3	18
Принадлежности bernette Moscow 5/7	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

LT Turinys

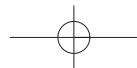
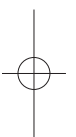
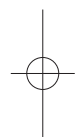
Pagrindiniai saugumo technikos nurodymai	3-4
Turinys	10
Bernette Moscow 2/3 apžvalga.....	15
Bernette Moscow 5/7 apžvalga.....	17
Bernette Moscow 2/3 reikmenys.....	19
Bernette Moscow 5/7 reikmenys.....	21
Mašinos paruošimas	23-57
Adatų, medžiagų ir siūlų lentelė.....	59
Dyginių pasirinkimas	63
Pagrindinės siuvimo funkcijos.....	73
Kilpos.....	79-81
Papildomos siuvimo funkcijos.....	83-121
Techninė priežiūra.....	123-127
Trikčių šalinimas.....	129
Dalykinė rodyklė	139

ET Sisukord

Tähtsad ohutusnõuded	5-6
Sisukord	11
Bernette Moscow 2/3 ülevaade.....	15
Bernette Moscow 5/7 ülevaade.....	17
Bernette Moscow 2/3 tarvikud.....	19
Bernette Moscow 5/7 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

LV Satura rādītājs

Drošības tehnikas noteikumi	7-8
Satura rādītājs	11
Bernette Moscow 2/3 pārskats.....	15
Bernette Moscow 5/7 pārskats.....	17
Piederumi bernette Moscow 2/3.....	19
Piederumi bernette Moscow 5/7.....	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
Tehnickā 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 megaučiati aukščiausios kokybės siuvimo rezultatais, nepriklausomai nuo medžiagos tipo – nuo daugiasluoksninių džinsinių medžiagų iki brangių šilkinių medžiagų.

Jūsų siuvimo mašina siulo 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 siulo Jums susipažinti su visomis šios mašinos funkcijomis ir privalumais, prieš pradedant dirbti mašina.

ET **Õnnitlused**

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

Su õmblusmasin on lihtne ja kerge käsitseda. Ohutuse tagamiseks, masina paljude eeliste täielikumaks ärakusatamiseks ning õmblemise hõlbustamiseks soovitame läbi lugeda kõik olulised juhnlöörid 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.

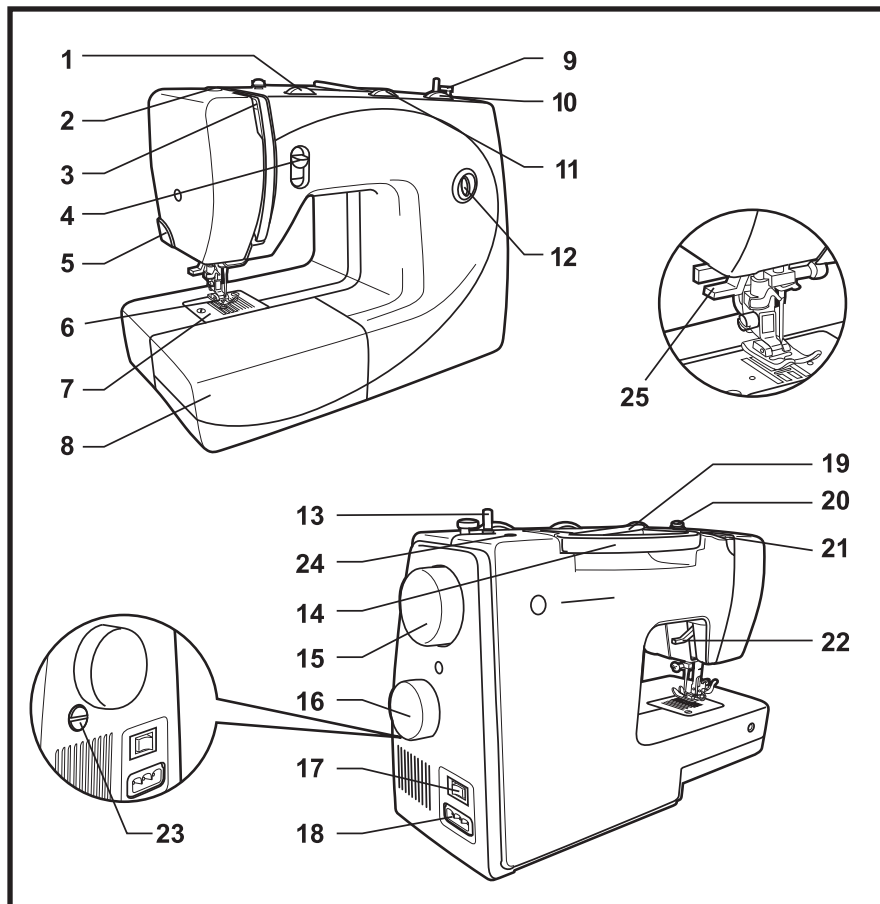
LV**Pieņemiet mūsu apsveikumus**

Pieņemiet mūsu apsveikumus ar jaunas šujmašinas 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 apkalošanā. 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. Sākat darbu ar šujmašīnu, iepazīstieties ar instrukciju, soli pa solim.

2 3



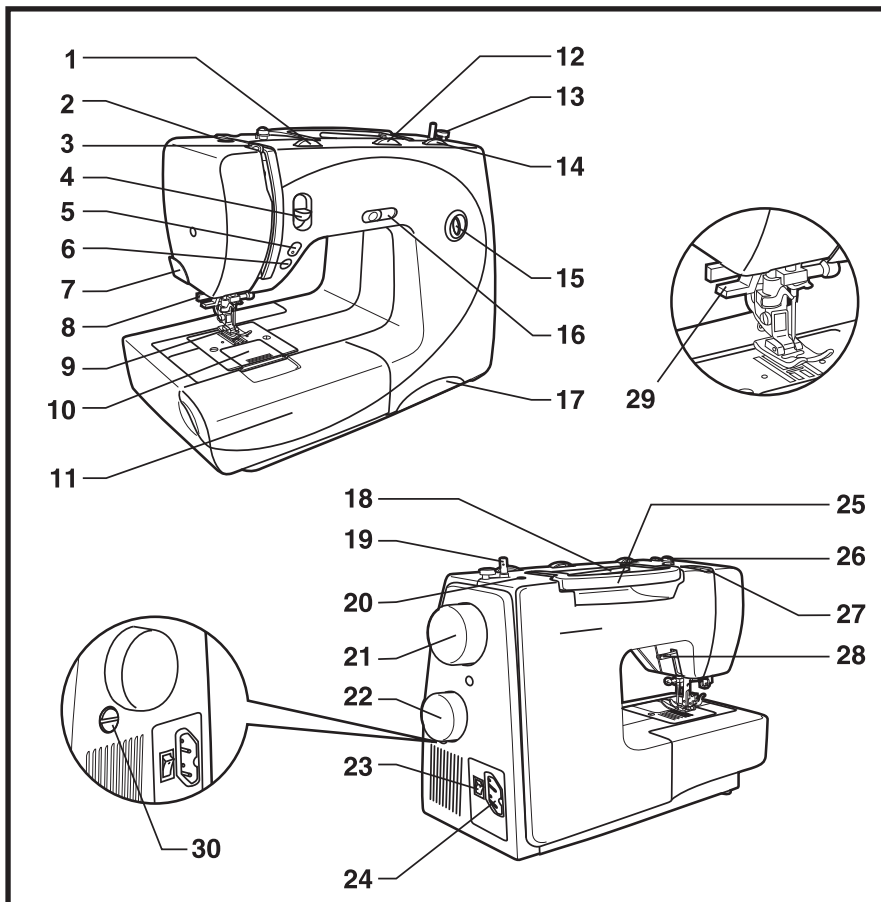
14

RU Обзор

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 нитеведеватель

LT	Mašinos dalys	ET	Ülevaade	LV	Mašīnas pamatdetaļas
<p>1. Siūlo jtempimo reguliavimo diskas</p> <p>2. Prispaudimo pēdelēs regulatorius</p> <p>3. Siūltempis</p> <p>4. Atbulinio dygsnio svirtelē</p> <p>5. Siūlo kirpiklis</p> <p>6. Pēdelē</p> <p>7. Adatos plokštelē</p> <p>8. Išstumiamas stalelis ir aksesuarų dėžutė</p> <p>9. Vyniotuvo stabdiklis</p> <p>10. Dygsnio ilgio regulatorius</p> <p>11. Dygsnio pločio regulatorius</p> <p>12. Pavyzdžio indikacinis langelis</p> <p>13. Vyniotuvas</p> <p>14. Mašinos rankena</p> <p>15. Smagratīs</p> <p>16. Dygsnio pasirinkimo rankenėlė</p> <p>17. Maitinimo/apšvietimo jungiklis</p> <p>18. Jungtis maitinimo laidui pajungti</p> <p>19. Ritēs laikiklis</p> <p>20. Vyniotuvo siūlo nukreipējas/ vyniotovo siūlo jtempimo regulatorius</p> <p>21. Adatos siūlo nukreipējas</p> <p>22. Pēdelēs pakēlimo svirtis</p> <p>23. Dygsnio pavyzdžio balansas</p> <p>24. Anga antram ritēs laikikliui</p> <p>25. Automatinis prietaisas viršutiniam siūlui jverti</p>	<p>1. Niidipingutaja</p> <p>2. Presstalla surve regulaator</p> <p>3. Niidi ülestõstja</p> <p>4. Tagurpidiõmblemise hoob</p> <p>5. Niidlõikur</p> <p>6. Presstald</p> <p>7. Nõelaplaat</p> <p>8. Õmbluslaud ja tarvikukast</p> <p>9. Pooli stopper</p> <p>10. Pistepikkuse regulaator</p> <p>11. Pistelaiuse regulaator</p> <p>12. Pistekujundi aken</p> <p>13. Pooli kerija</p> <p>14. Käepide</p> <p>15. Hooratas</p> <p>16. Pistekujundi valimise nupp</p> <p>17. Pealülit</p> <p>18. Pistikupesa vooluvõrku ühendamiseks</p> <p>19. Rullivarras</p> <p>20. Alumise niidi suunaja/ eelpingutus</p> <p>21. Ülemise niidi suunaja</p> <p>22. Presstalla hoob</p> <p>23. Mustri balansseerija</p> <p>24. Teise rullivarda ava</p> <p>25. Automaatne niidistaja</p>	<p>1. Diega nostiepēja regulēšanas disks</p> <p>2. Pēdiņas piespiešanas stipruma regulētājs</p> <p>3. Diega pievilcējs</p> <p>4. Taustiņš šūšanai atmuguriski</p> <p>5. Diega apgriezējs</p> <p>6. Pēdiņa</p> <p>7. Adatas plāksne</p> <p>8. Pieliekamā šūšanas platforma un kārba ar piederumiem</p> <p>9. Svira tītavu apstādināšanai</p> <p>10. Rokturis dūriena garuma izvēlei</p> <p>11. Rokturis šuves platuma izvēlei</p> <p>12. Logs parauga indikācijai</p> <p>13. Titavas</p> <p>14. Rokturis pārnēsāšanai</p> <p>15. Riteņa spara rats</p> <p>16. Rokturis šuves izvēlei</p> <p>17. Galvenais izslēdzējs</p> <p>18. Spraudnis tīkla kabēļa pieslēgšanai</p> <p>19. Serdenis spoles turētājam</p> <p>20. Tinēja diega virzītājs/ Diega tītavu nostiepēja regulators</p> <p>21. Adatas diega virzītājs</p> <p>22. Rokturis pēdiņas pacelšanai</p> <p>23. Paraugšuves balanss</p> <p>24. Atvere spoles turētājam otram dūrienam</p> <p>25. Automātisks diega ievērējs</p>			

5 7



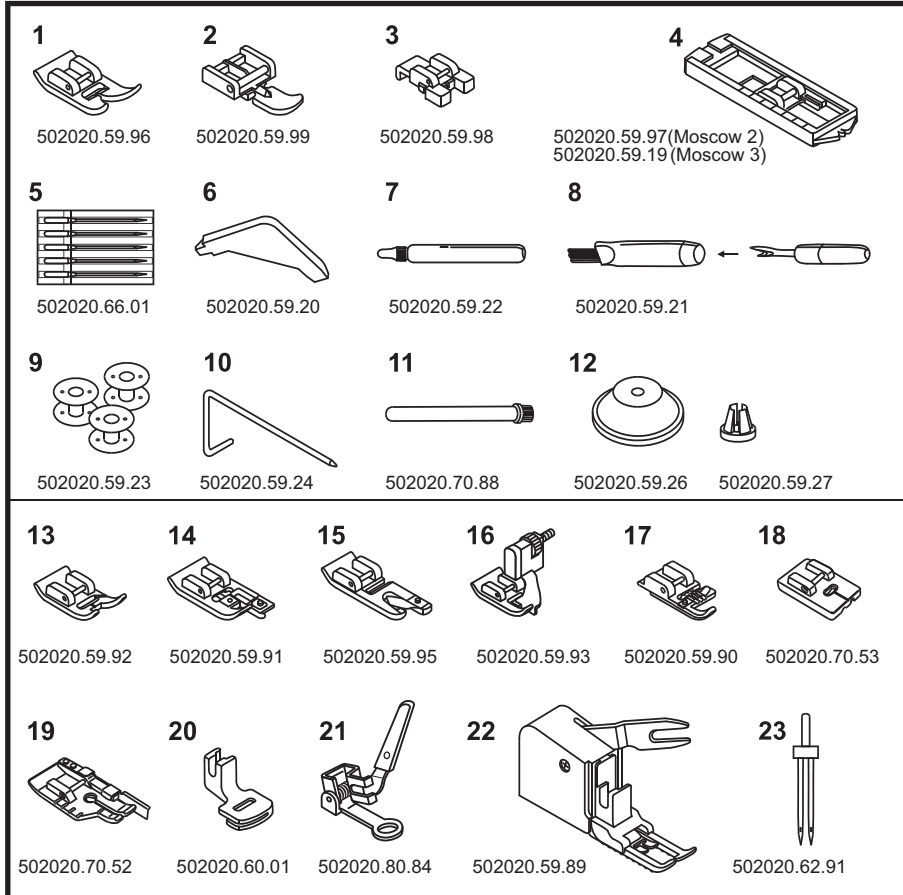
16

RU Обзор

1. Диск регулятора натяжения нитки
2. Регулятор прижима лапки
3. Нитепрятыватель
4. Клавиша реверсных стежков
5. Клавиша перестановки иглы (Moscow 7)*
6. Кнопка пуска-остановки (Start-Stop) (Moscow 7)*
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 Moscow 7)*
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 dalys	ET	Ülevaade	LV	Mašīnas pamatdetaļas
<p>1. Siūlo jtempimo reguliavimo diskas 2. Prispaudimo pēdelēs regulatorius 3. Siūltempis 4. Atbulinio dygsnio svirtelē 5. Adatos pozicionavimo mygtukas (Moscow 7)* 6. Start-Stop mygtukas (Moscow 7)* 7. Siūlo kirkpliklis 8. Kilpos siuvimo svirtis 9. Pēdelē 10. Adatos plokštelē 11. Išstumiamas stalelis ir aksesuarų dėžutė 12. Dygsnio pločio regulatorius 13. Vyniotuvuo stabdiklis 14. Dygsnio ilgio regulatorius 15. Pavyzdžio indikacinis langelis 16. Siuvimo greičio ribotuvas (Moscow 7)* 17. Ištraukiamas siuvimo nurodymų stalčiukas 18. Ritės laikiklis 19. Vyniotuvas 20. Anga antram ritės laikikliui 21. Smagratis 22. Dygsnio pasirinkimo rankenėlė 23. Maitinimo/apšvietimo jungiklis 24. Jungtis maitinimo laidui pajungti 25. Mašinos rankena 26. Vyniotuvo siūlo nukreipėjas/ vyniotuvo siūlo jtempimo regulatorius 27. Adatos siūlo nukreipėjas 28. Pēdelēs pakėlimo svirtis 29. Automatinis prietaisas viršutiniam siūlui iverti 30. Dygsnio pavyzdžio balansas</p> <p>* tik nurodytam modeliui</p>	<p>1. Niidipingutaja 2. Presstalla surve regulaator 3. Niidi ülestõstmise hoop 4. Tagurpidiõmblemisse hoop 5. Nöel üles / alla asendi nupp (mudel Moscow 7)* 6. Start Stop nupp (mudel Moscow 7)* 7. Niidilóikur 8. Ühesammulise nööpaugu hoop 9. Presstald 10. Nöelalplate 11. Ömbluslaud ja tarvikukast 12. Pistelaiuse regulaator 13. Pooli stopper 14. Pistepikkuse regulaator 15. Pisteaken 16. Kiiruse reguleerimise hoop (mudel Moscow 7)* 17. Kiirsoovituste laegas 18. Rullivarras 19. Pooli kerija 20. Teise rullivarda ava 21. Hooratas 22. Pistekujundi regulaator 23. Pealülit 24. Pistikupesa vooluvõrku ühendamiseks 25. Käepide 26. Alumise niidi suunaja/ eelpingutus 27. Ülemise niidi suunajad 28. Presstalla hoop 29. Automaatne niidistaja 30. Mustri balansseeriaja</p> <p>* Ainult sellel mudelil</p>	<p>1. Regulatora disks diega nostiepšanai 2. Pēdiņas piespiešanas stipruma regulators 3. Diega pievilcējs 4. Taustiņš dūrieniem atpakalgaitā 5. Taustiņš adatas pārvietošanai (modelis Moscow 7)* 6. Palaišanas apstādināšanas poga Start/Stop (modelis Moscow 7)* 7. Diega nogriezējs 8. Svira pogcaurumu izveidei 9. Pēdiņa 10. Adatu plāksne 11. Pieliekamā šūšanas platforma un kārba ar piederumiem 12. Rokturis šuves platuma izvēlei 13. Rokturis tītavu apstādināšanai 14. Rokturis dūriena garuma izvēlei 15. Logs parauga indikācijai 16. Šūšanas ātruma ierobežotājs (modelis Moscow 7)* 17. Izvelkamā kastīte ar īsu instrukciju 18. Spoles turētāja stienis 19. Titavas 20. Atvere otram spoles turētāja stienim 21. Spāra rats 22. Rokturis šuves izvēlei 23. Galvenais slēdzis 24. Spraudnis tīkla kabeļa pieslēgšanai 25. Rokturis pārnēšāšanai 26. Spoles diega virzītājs/ Tītavu diega nostiepuma regulators 27. Adatas diega virzītājs 28. Svira pēdiņas pacelšanai 29. Automātiskais diega ievērējs 30. Šuves parauga balanss</p> <p>* tikai šiem modeļiem</p>			

2 3**18****RU** | **Принадлежности****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. Кромко направитель
11. Стержень катушкодержателя
12. Катушкодержатель

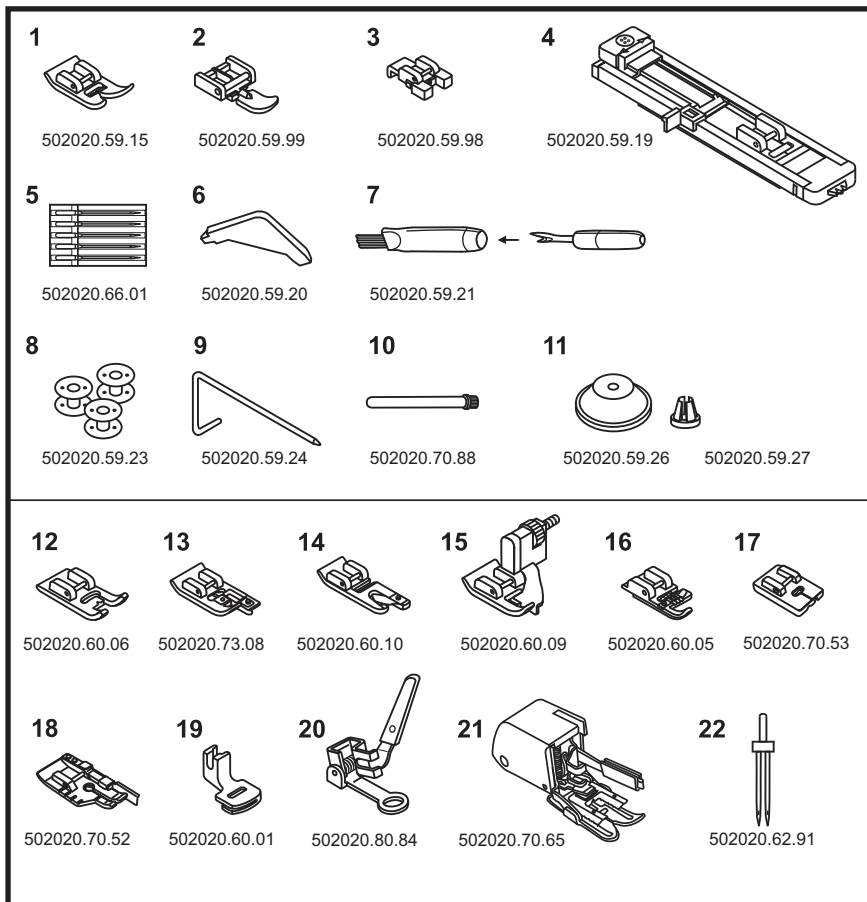
Специальные принадлежности (2)*

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.

LT	Reikmenys	ET	Tarvikud	LV	Piederumi
Standartinis komplektas (1)	Standardtarvikud (1)	Pamatkomplekts (1)			
1. Universali pēdelē (J) 2. Pēdelē užtrauktukui (I) 3. Pedelē sagu īsiuvimui 4. Rēmelis kilpai (B) 5. Adatū rinkinys (5 vnt.) 6. Kampinis atsakutuvas 7. Tepalinė 8. Ardiķlis/ šepetēlis 9. Ritelēs (3 vnt.) 10. Medžiagos krašto nekreipējas 11. Ritelēs laikiklis 12. Ritelēs laikiklio dangtelis	1. Universaaltald (J) 2. Tómplukutald (I) 3. Nööpide etteõmblemise tald 4. Nööpaugutald (B) 5. Nööle komplekt (5x) 6. L-kruvikeeraja 7. Õlipudel 8. Nuga õmbluste lahtiharutamiseks/ hari 9. Pool (3x) 10. Õmbluse suunaja 11. Rullivarras 12. Rullihoidja	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. Ellotājs 8. Ardišanas nazis/ Suka-otiņa 9. Spolītes (3 gab.) 10. Apmales virzītājs 11. Stienis spoles turētājam 12. Spoles turētājs			
Specialūs reikmenys (2)*	Lisatarvikud (2)*	Speciālie piederumi (2)			
13. Siuvinējimo pēdelē 14. Apmētymo pēdelē (G) 15. Pēdelē palenkimui 16. Pēdelē paslēptam dygsniui (L) 17. Pēdelē kordo īsiuvimui 18. Pēdelē paslēptam užtrauktukui 19. Pēdelē dygsniavimui (kviltingui) 1/4" 20. Raukimo pēdelē 21. Pēdelē adymui ir siuvinējimui 22. Viršutinio transporterio pēdelē 23. Dviguba adata	13. Satiinpiste tald 14. Overlokristi tald (G) 15. Ääristuspiste tald 16. Salapiste tald (L) 17. Ehisnööri tald 18. Peitlukustald 19. Teppimistald 1/4" 20. Krookimistald 21. Nööleumis-tikkimistald 22. Ülemine transportöörtald 23. Kaksiknöel Lisatarvikud tuleb eraldi osta, need ei kuulu komplekti.	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 lāpošanas pēdiņa 21. Pēdiņa savilkšanai 22. Augšējā transportiera pēdiņa 23. Dubultā adata			
* Specialių reikmenų nėra standartiniame mašinos komplekte, jie turi būti įsigyjami papildomai.	* Need tarvikud on lisatarvikud, mis ei kuulu standardtarvikute na masina juurde. Lisatarvikud tuleb osta eraldi.	* Speciālie piederumi neietilpst mašinas standarta komplektā, tos nepieciešams iegādāties papildus.			

5 7



20

RU

Принадлежности

Стандартный комплект (1)

1. Универсальная лапка (C)
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. Кромконаправитель
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. Двухстержневая игла

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

LT	Reikmenys	ET	Tarvikud	LV	Piederumi
<p>Standartinis komplektas (1)</p> <ol style="list-style-type: none"> Universalis pēdelē (C) Pēdelē užtrauktukui (I) Pedelē sagu īsiuvimui Rēmelis kilpai (D) Adatū rinkinys (5 vnt.) Kampinis atsuktuvus Ardiklis/ šepetēlis Ritelēs (3 vnt.) Medžiagos krašto nekreipējas Ritelēs laikiklis Ritelēs laikiklio dangtelis 	<p>Standardtarvikud (1)</p> <ol style="list-style-type: none"> Universaaltald (C) Tõmblukutald (I) Nööpide etteōmblemise tald Nööpaugutald (D) Nööle komplekt (5x) L-kruvikeeraja Nuga ömlusteste lahtiharutamiseks/ hari Pool (3x) Ömluse suunaja Rullivarras Rullihoidja 	<p>Pamatkomplekts (1)</p> <ol style="list-style-type: none"> Universālā pēdiņa (C) Pēdiņa rāvējslēdzēja iešūšanai (I) Pēdiņa pogu piešūšanai Pēdiņa pogcaurumu izgatavošanai (D) Adatu komplekts (5 gab.) Stūra skrūvgriezis Ārdīšanas nazis/ Suka-otīja Spolītes (3 gab.) Apmales virzītājs Stienis spoles turētājam Spoles turētājs 			

Specialūs reikmenys (2)*

- Siavinējimo pēdelē (A)
- Apmētymo pēdelē (E)
- Pēdelē palenkimui (K)
- Pēdelē paslēptam dygsniui (F)
- Pēdelē kordo īsiuvimui (M)
- Pēdelē paslēptam užtrauktukui
- Pēdelē dygsniavimui (kviltingui) 1/4"
- Raukimo pēdelē
- Pēdelē adymui ir siavinējimui
- Viršutinio transporterio pēdelē
- Dviguba adata

* Specialių reikmenų nėra standartiniame mašinos komplekte, jie turi būti įsigyjami papildomai.

Lisatarvikud (2)*

- Satiinpiste tald (A)
- Overloktaid (E)
- Ääristuspiste tald (K)
- Salapiste tald (F)
- Ehisnööri tald (M)
- Peitlukustald
- Teppimistald 1/4"
- Krookimistald
- Nöelumis-tikkimistald
- Ülemine transportööritald
- Kaksiknöel

Lisatarvikud ei kuulu komplekti.

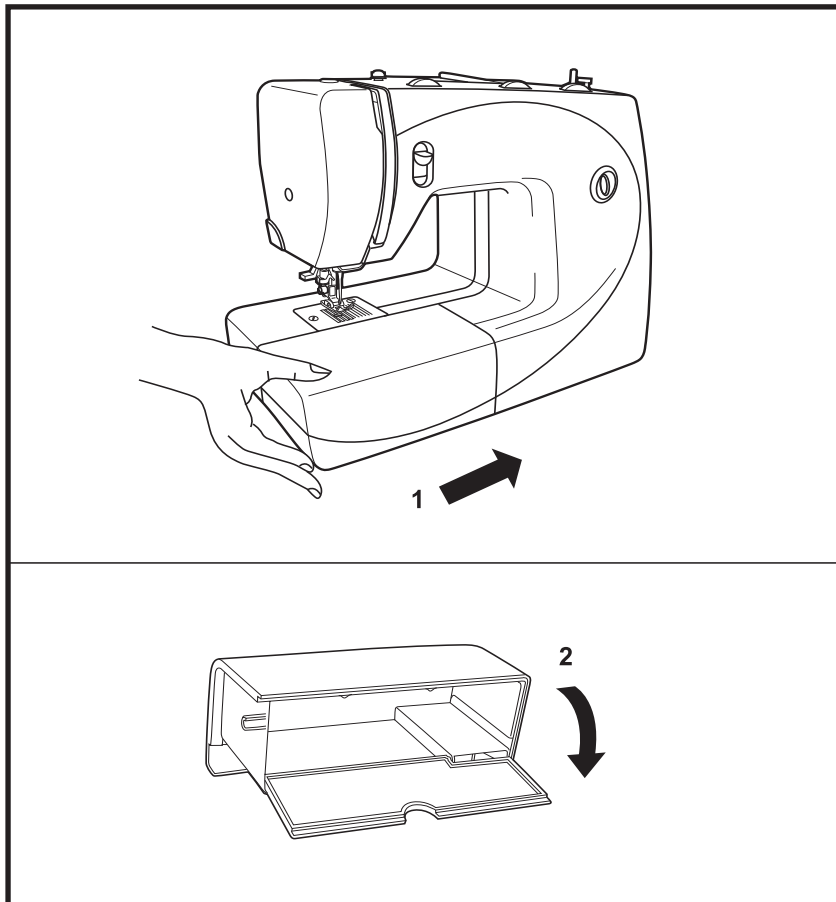
* Need tarvikud on lisatarvikud, mis ei kuulu standardtarvikutena masina jurde.
Lisatarvikud tuleb osta eraldi.

Speciālie piederumi (2)

- Pēdiņa izšūšanai (A)
- Overloka pēdiņa (E)
- Svirslēdža pēdiņa (K)
- Slēptā dūriena pēdiņa (F)
- Pēdiņa striķa iešūšanai (M)
- Pēdiņa slēptā rāvējslēdzēja iestrādei vilē
- Pēdiņa kvilta dūrienam 1/4"
- Izšūšanas un lāpošanas pēdiņa
- Pēdiņa savilkšanai
- Augšējā transportiera pēdiņa
- Dubultā adata

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

2 3



22

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**

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

Nuimamo siuvimo staliuko viduje gali būti laikomi siuvimo reikmenys.

ET

Õmbluslaud

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

Õmbluslaua sisemust võib kasutada tarvikukarbina.

LV

**Pieliekamā šūšanas
platforma**

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

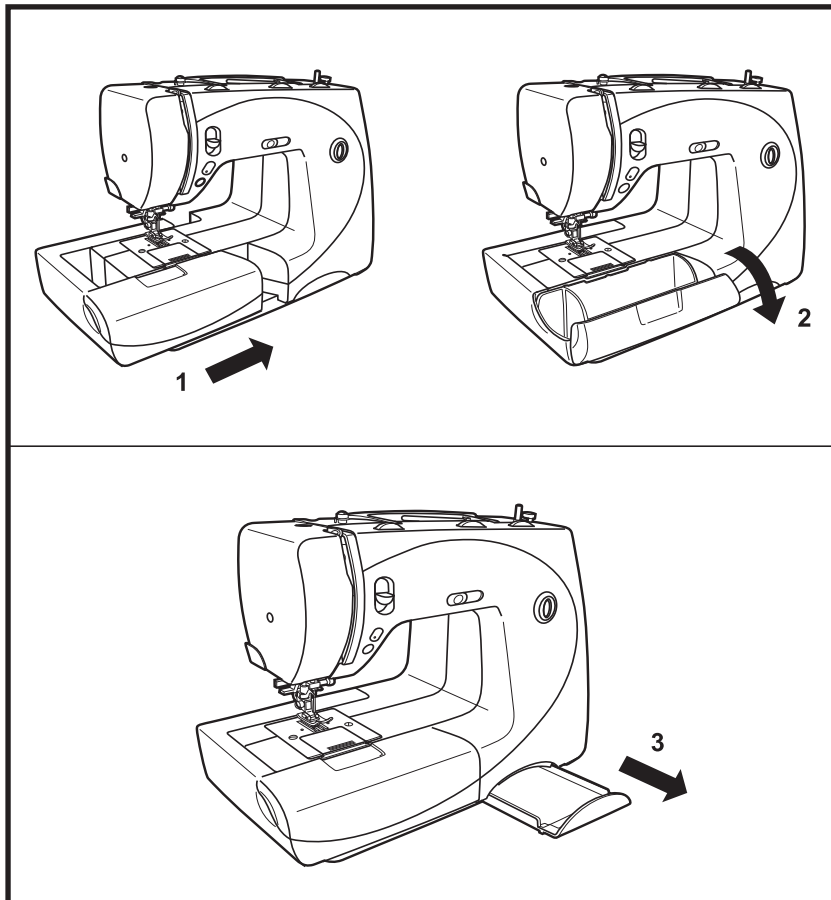
Iegšejo telpu pieliekmajai šūšanas platformai var izmantot piederumu novietošanai.

Norēdami atidaryti dangtelj, patraukite jį į save. (2)

Avamiseks kalluta katet enda poole. (2)

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

5 7



24

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)

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 стежеов:

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 staluko viduje gali būti laikomi siuvimo reikmenys.
 Norédami atidaryti dangtelį, patraukite jį į save. (2)

ET **Õmbluslaud**

Hoia klöpsatusega fikseeritav õmbluslaud horisontaalselt ja lükka noolega näidatud suunas. (1)
 Õmbluslaua sisemust võib 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)
 Iegšejo 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 dygsniai
 Oranžinė spalva (Decorative Stitches) = dekoratyvūs dygsniai
 Mélyna spalva (Stretch Stitches) = elastiniai dygsniai
 Raudona spalva (Quilt Stitches) = dygsniavimo dygsniai

ET **Kiirsoovituste laegas**

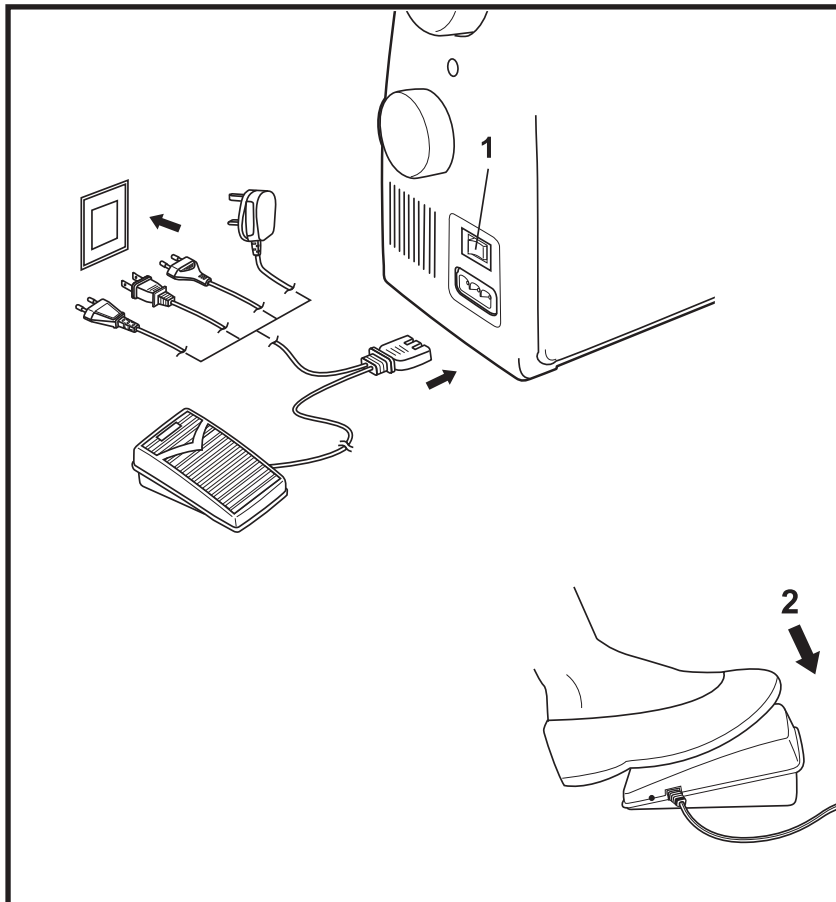
Avamiseks tõmba laegast enda poole, sulgemiseks lükka endast eemale.
 Kiirsoovitustes on näidatud soovitatavad reguleeringud pistete ja aplikatsioonide jaoks. (3)

Kiirsoovituste laekast leiate kohe tähtsamat informatsiooni õmbluspistete kohta.
 Pisted on tähistatud järgmiste värvustega:
 roheline (Practical Stitches) = tööpisted
 oranz (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 krāsa kodēšanas sistēma dažādu tipu vilēm:
 Zalā krāsa (Practical Stitches) = darba dūrieni
 Oranžā krāsa (Decorative Stitches) = dekoratīvie dūrieni
 Zilā krāsa (Stretch Stitches) = elastīgie dūrieni
 Sarkanā krāsa (Quilt Stitches) = stepējamais dūriens

2 3 5



26

RU

Подключение машины к сети

Порядок подключения машины к сети показан на рисунке.

Внимание:

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

Лампа подсветки

Лампа подсветки включается главным выключателем. (1)

Положение 0 = машина отключена от сети

Положение 1 = 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 KD-1902 (100-120V area)/ KD-2902 (220-240V area), изготовленным фирмой ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China).

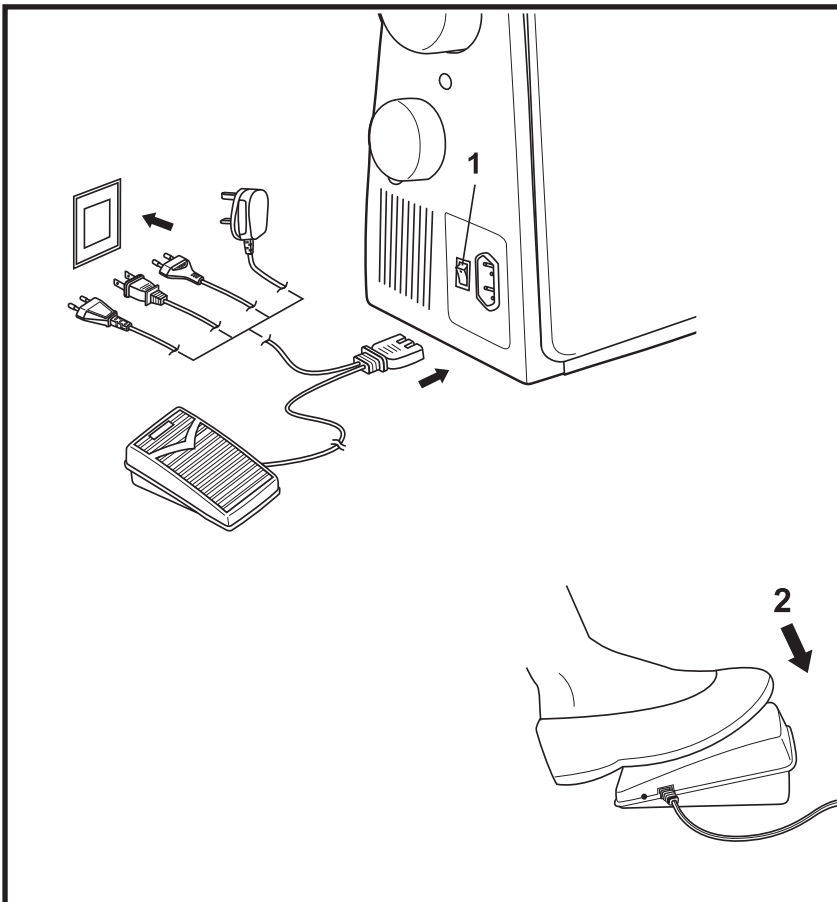
Важно:

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 paveikslėlyje.		Ühenda masin vooluvõrku nagu joonisel näidatud.		Secība kādā mašīna pieslēdzama elektrotīklam parādīta zīmējumā.
Dēmesio:	Baigę darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo.	Tähelepanu:	Tõmba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata.	Uzmanību:	Ja ar mašīnu netiek strādāts, tai jāatvieno elektrības padeve.
Apšvietimas	Apšvietimo lemputē ījungiamā pagrindiniu jungikliu. (1)	Valgustus ūmblemisel	Vajuta toite ja valgustuse pealūlitī sisse (1)	Apgaismojuma lampiņa	Apgaismojuma lampiņu ieslēdz ar galveno izslēdzēju. (1)
Padētis O = mašīna išjungta Padētis I = mašīna ījungta, lemputē dega		Positsjoon 0 = masin ei ole ühendatud Positsjoon I = masin on ühendatud, ūmblusvalgustus põleb.		Stāvoklis O = mašīna atslēgta no tīkla Stāvoklis I = mašīna pieslēgta tīklam, lampiņa deg	
Valdymo pamina	Valdymo pamino pagalba reguliujamas siuviemo greitis (2)	Pedaal	Pedaaliga reguleeritakse ūmblemise kiirust. (2)	Pedālis	Ar pedāļa nospiešanu tiek regulēts šūšanas ātrums. (2)
Dēmesio:	Kreipkitės į kvalifikotą elektriką, jeigu Jums kyla abejonių dėl mašinos pajungimo į tinklą. Baigę darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo. Mašīna turi būti eksplotuojama su valdymo pamina KD-1902 (100-120V area)/ KD-2902 (220-240V area), pagaminta ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China).	Tähelepanu:	Kui ūmblusmasina vooluvõrku ühendamisel tekib kahtlus, konsulteeri elektrala spetsialistiga. Tõmba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata. Ūmblusmasinat kasutada pedaaliga KD-1902 (100-120V area)/ KD-2902 (220-240V area), valmistatud ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China) poolt.	Uzmanību:	Ja Jums rodas jebkādas aizdomas pirms pievienojet mašīnu strāvas padevei, griežaties pēc padoma pie kvalificēta elektrika. Ja ar mašīnu netiek strādāts, tā jāizslēdz no elektrotīkla. Mašīnai jāpielieto pedāļa palaidējs KD-1902 (100-120V area)/ KD-2902 (220-240V area), kas izgatavoti firmā ZHEJIANG FOUNDER MOTÖR Co., Ltd. (China).
Svarbu:	Optimali patalpos temperatūra normaliam siuviemo mašinos darbui yra 20 + / - 10° C.	Tähtis:	Ūmblusmasinale sobiv tööruumi temperatur 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 ījungiant, jā reikia išlaikyti apie vienā valandā šiltoje patalpoje.		Kui ūmblusmasin on seisnud külmas 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.	

7



28

RU

Подключение машины к сети

Порядок подключения машины к сети показан на рисунке.

Внимание:

Если на машине не работают, она должна быть отсоединена 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 FC-9001 (220-240V area), изготовленным фирмой ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China).

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**

Mašinos pajungimas prie tinklo parodytas paveikslėlyje.

Dėmesio:

Baigę darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo.

Apšvietimas

Apšvietimo lemputė įjungiamai pagrindiniu jungikliu. (1)

Padėtis O = mašina išjungta

Padėtis I = mašina įjungta, lemputė dega

Valdymo pamina

Valdymo pamino pagalba reguliuojamas siuvimo greitis (2)

Dėmesio:

Kreipkitės į kvalifikotą elektriką, jeigu Jums kyla abejonių dėl mašinos pajungimo į tinklą. Baigę darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo. Mašina turi būti eksplotuojama su valdymo pamina FC-9001 (220-240V area), pagaminta ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China).

Svarbu:

Optimali patalpos temperatūra normaliam siuvimo mašinos darbui yra 20 + / - 10° C.

Jeigu mašina buvo saugoma šaltoje patalpoje, prieš įjungiant, ją reikia išlaikyti apie vieną valandą šiltose patalpose.

ET**Masina vooluvõrku ühendamine**

Ühenda masin vooluvõrku nagu siin näidatud.

Tähelepanu:

Tõmba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata.

Valgustus ömblemisel

Vajuta pealülilile toitepinge ja valgustuse sisselülitamiseks. (1)

Positsioon 0 = masin ei ole ühendatud

Positsioon I = masin on ühendatud, ömblusvalgustus põleb.

Pedaal

Pedaaliga reguleeritakse ömblemisse kiirust. (2)

Tähelepanu:

Kui ömblusmasina vooluvõrku ühendamisel tekib kahtlus, konsulteeri elektriaala spetsialistiga. Tõmba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata. Ömblusmasinat kasutada pedaaliga FC-9001 (220-240V area), valmistatud ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China) poolt.

Tähtis:

Ömblusmasinale sobiv tööruumi temperatuur on 20°C +/- 10°C.

Kui ömblusmasin on seisnud külmas hoiukohas, siis tuleb seda vähemalt üks tund enne kasutamist toatemperatuuril hoida.

LV**Mašīnas pieslēgšana elektrotīklam**

Secība kādā mašīna pieslēdzama elektrotīklam parādīta zīmējumā.

Uzmanību:

Ja ar mašīnu netiek strādāts, tai jāatvieno elektīrības padeve.

Apgaismojuma lampiņa

Apgaismojuma lampiņu ieslēdz ar galveno izslēdzēju. (1)

Stāvoklis O = mašīna atslēgta no tīkla

Stāvoklis I = mašīna pieslēgta tīklam, lampiņa deg

Pedālis

Ar palaidējpiedāli regulējas šūšanas ātrums (2)

Uzmanību:

Ja Jums rodas jebkādas aizdomas pirms pievienojat mašīnu strāvas padevi, griežaties pēc padoma pie kvalificēta elektrīka. Ja ar mašīnu netiek strādāts, tā jāizslēdz no elektrotīkla. Mašīnai nepieciešams pielietot palaidējpiedāli FC-9001 (220-240V area), kas izgatavoti firmā ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China).

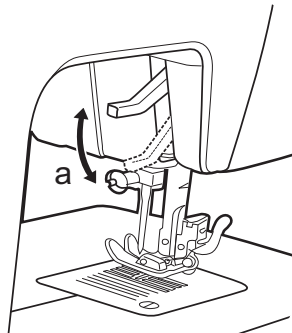
Svarīgi:

Optimālā apkārtējās vides temperatūra, lai šūjmašīna varētu normāli darboties ir 20 + / - 10°C.

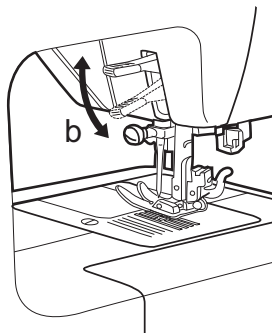
Ja mašīna glabājusies aukstā telpā, tad pirms mašīnu ieslēgt paturēt to aptuveni 1 stundu siltā istabā.

2 3 5 7

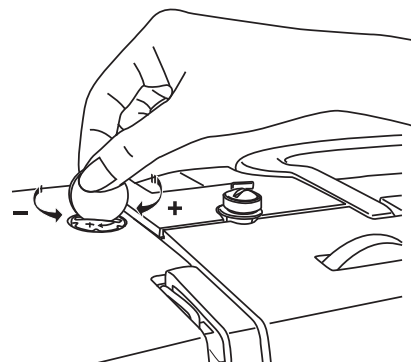
2 | 3



5 | 7



30



RU Двухступенчатый рычаг подъема лапки

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 pédelės svirtis**

Daugiasluoksnį arba storą medžiagų siuviimo metu galima pakelti prispaudimo pédelės svirtį į aukščiausią padėtį, kad būtų patogiau sudėti medžiagą po pédele.

ET**Kahesammuline presstalla tōstja**

Mitmekordse paksu materjali ūmblemisel vőib presstalla tōsta sammu vőrra üles ūmmeldava materjali paremaks paigutamiseks.

LV**Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira**

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

LT**Pédelės spaudimo reguliatorius**

Prispaudimo pédelės spaudimas nustatytas normaliam darbui ir nereikalauja reguliavimo.

Reikalui esant, prispaudimo pédelės spaudimą galima keisti.

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

ET**Presstalla surve reguleerimine**

Presstalla surve on eelnevalt reguleeritud ega nõua lisareguleeringuid tava ūmblemisel

Vajaduse korral on presstalla surve siiski vőimalik reguleerida

Väga ūhukese riide ūmblemisel tuleks surveet vähendada, pöörates kruvi kellaosuti liikumisele vastassuunas ning raske materjali ūmblemisel suurendada, pöörates kruvi kellaosuti liikumise suunas.

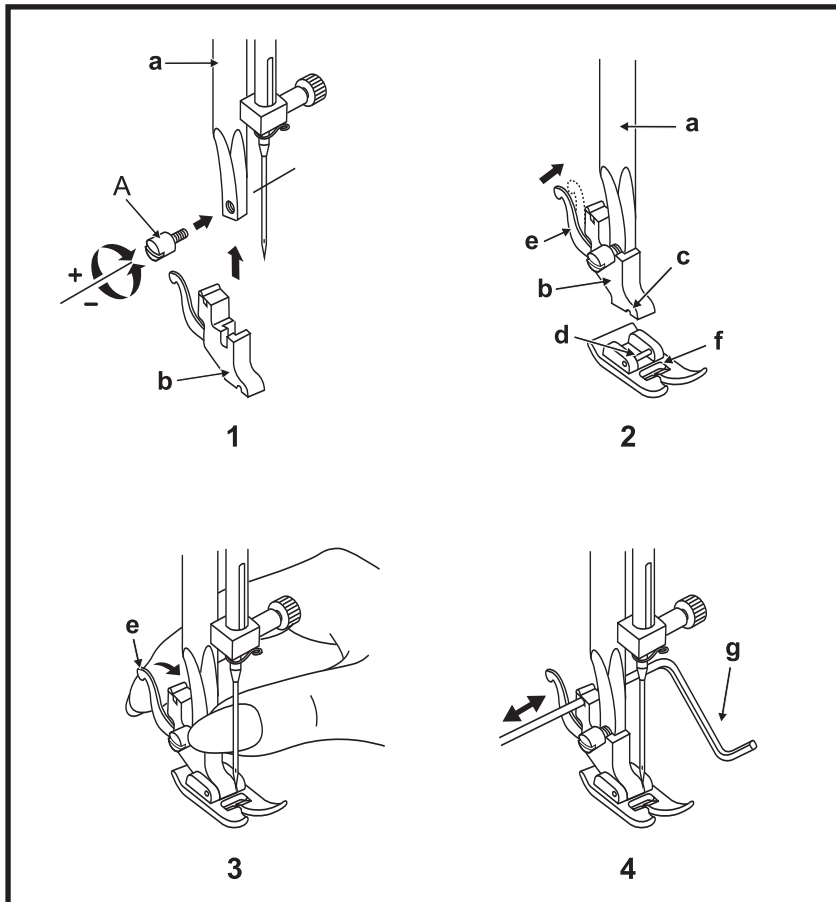
LV**Pēdiņas piespiešanas stipruma regulēšana**

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 pagriezot uzstādīšanas sviru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, bet darbam ar bieziem materiāliem pēdiņas piespiešanas stiprumu var palielināt pagriezot šo sviru pulksteņa rādītāja virzienā.

2 3 5 7



32

RU

Монтаж лапкодержателя

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 кромконправителя:

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

LT Pédelēs laikiklio prītvirtinimas**Dēmesio:**

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

Pakelkite adatā j aukščiausią padētj ir pakelkite prispaudimo pédelēs svirtelę. Pritvirtinkite pédelēs laikiklī (b) prie pédelēs laikiklio strypo (a). (1) Užsukite varžtā (A).

Pédelēs tvirtinimas:

Nuleiskite pédelēs laikiklī (b), kad išpjova (c) būtų tiesiai virš smaigės (d). (2) Nuleiskite prispaudimo pédelēs laikiklī (b), pédelē (f) automatiškai užsisklēs.

Pédelēs nuēmimas:

Pakelkite pédelē. Paspauskite pédelēs fiksatoriaus svirtelę (e), esančią užpakalinēje pédelēs laikiklio pusēje. (3)

Medžiagos krašto nukreipējo**tvirtinimas:**

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

ET Presstalla hoidja kinnitamine**Tähelepanu:**

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

Vii nõel 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. Korigeeri vahekaugus vastavalt sellele, kas on tegemist äärustumisega, voltidega vms. (4)

LV Pēdiņas turētāja salikšana**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 tapiņas (d). (2) Nolaidiet pēdiņas turētāju (b), pēdiņa (f) automātiski aizvērsies.

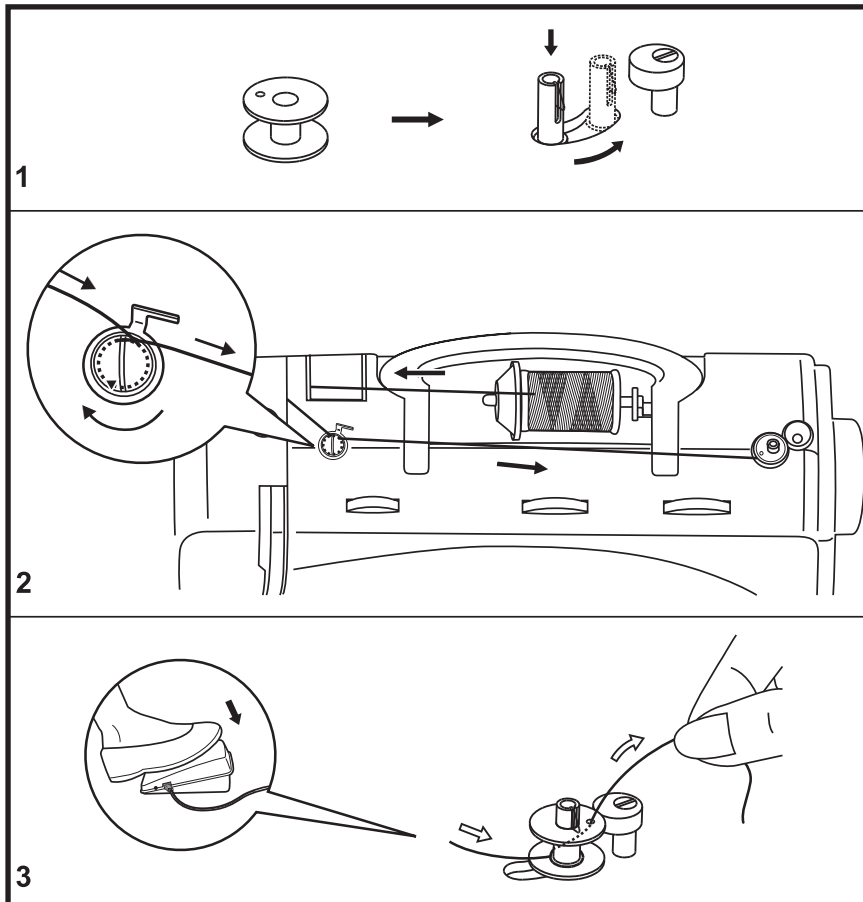
Pēdiņas noņemšana:

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

Malu virzītāja uzstādīšana:

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

2 3 5 7



34

RU

Намотка нитки на шпульку

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 пускателъ. Моталка остановится, как только шпулька будет заполнена. Отожмите влево шпульку в положение шитья и снимите ее.

Прежде чем вставить шпульку, обрежьте конец нитки вплотную к отверстию шпульки.

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 Ritelės vyniojimas

1. Užmaukite ritelę ant vyniotuvo ašies.
2. Patraukite siūlą į kairę ir užkabinkite ji už siūlo įtempimo veržlės. Patraukite siūlą į kairę prie ritelės.
3. Apvyniokite siūlą keletą kartų aplink ritelę arba įverkite siūlo galą į ritelės angą ir prilaikykite ją. 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.

Prieš tai, kaip įstatyti ritę, nukirpkite siūlo galą prie pat ritės angos.

Pastaba:

Jeigu vyniotuvo ašis yra vyniojimo padėtyje, mašina ir smagratis neveiks. Norėdami pradėti siuti, paslinkite vyniotuvą ašį į kairę (i siuvimo padėtį).

ET Poolimine

1. Aseta tūhi pool poolimisteljele.
2. Vii niit vasakule ning juhi läbi pooli niidipingutaja. Juhi niit paremale, kuni jőuad poolini.
3. Keri niit mõned korrad käsitsi tühja pooli ümber kellaosutu 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.

Enne pooli sisestamist masinasse, lõigake üleliigne niit ära hästi pooli augu lähedalt.

Pane tähele:

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

LV Diega uztīšana uz spoles

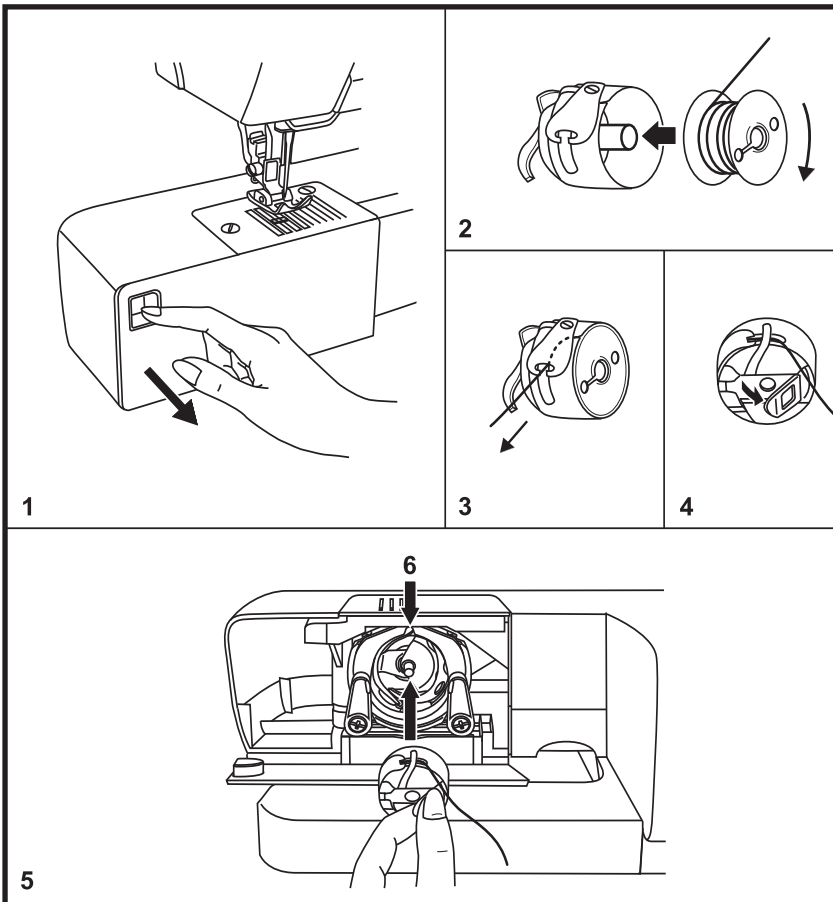
1. Novietojiet tukšu spolīti uz tinēja vārpstas.
2. Pavelciet diegu pa kreisi un izvadiet caur diega virzītāju. Pavelciet diegu pa labi līdz spolītei.
3. Vairākas reizes aptiniet diegu ap tukšo spolīti pulksteņa rādītāja virzienā vai izveriet diegu caur vienu no spolītes atverēm un pieturiet diegu. Atspiediet spolīti pa labi uztīšanas stāvoklī. Viegli nos piediet pedāli. Tītavas apstāsies, tiklīdz spolīte būs pilna. Pastumiet spolīti pa kreisi šūšanas stāvoklī un noņemiet to.

Pirms ievietot spolīti, nogrieziet spolītes diega atlīkumu tieši pie spolītes atvēruma.

Piezīme:

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

2 3



36

RU

Вставка шпульки в колпачок

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 Ritelės įdėjimas į laikiklį

Norėdami įdėti arba ištraukti ritelės laikiklį, pakelkite adatą į aukščiausią padėtį.

- Paspaudus žemyn, atidarykite šaudyklės dangtelį (1).
- Pirštais atlenkite ritelės laikiklio sklaistį ir išimkite ritelės laikiklį.
- Paimkite ritelę į dešinę ranką taip, kad siūlo vyniojimo kryptis atitiktų sukimąsi pagal laikrodžio rodyklę (rodyklė) (2).
- Prakiškite siūlą pro ritelės laikiklio prapjovą po plokščia spyruokle (3).
- Laikykite ritelės laikiklį už atlenktą sklaščio (4).
- Užmaukite ritelės laikiklį ant centrinio šaudyklės strypo (5). Ritelės laikiklio snapelis turi jeiti į uždedamosios eigos plokštelės griovelį (praréžą) (6).

Dėmesio:

Norėdami įdėti arba ištraukti ritelės laikiklį, išjunkite mašiną iš tinklo (jungiklio padėtis O).

ET Pooli paigaldamine

Pooli paigaldamise või eemaldamise ajal peab nõel olema täielikult üles tööstetud.

- Ava kate (1).
- Võta poolipesa välja, selleks tõmba poolipesa klappi enda poole ning vabasta poolipesa fiksatori külest.
- Hoia poolipesa ühe käega. Paigalda pool nii, et niit liiguks kellaosuti liikumise suunas (nool) (2).
- Tõmba niit juhtpilust läbi ning seejärel ka survevedru alt läbi (3).
- Võta kinni poolipesa liigendklapist (4).
- Kinnita poolipesa fiksatoriga (5). Veendu, et poolipesa varras on poolisüstiku korpusse ülaosas asuvas soones.

Tähelepanu:

Enne pooli paigaldamist või eemaldamist lülita vool välja, pöörates pealülitit asendisse "O".

LV Spoles ievietošana vāciņā

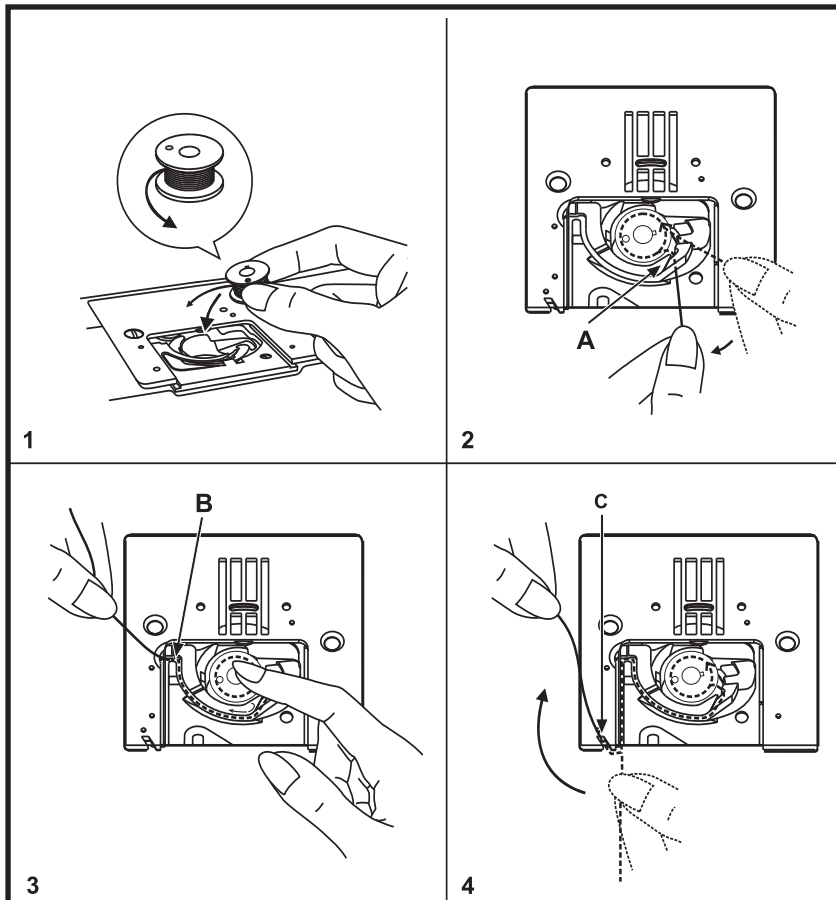
Ievietošanai un izņemšanai no spoles vāciņa, adata atrodas galēji augšējā stāvoklī.

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

Uzmanību:

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

5 7



38

RU

Заправка шпульной нитки

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 потяните за нитку, должно ощущаться небольшое сопротивление.
4. Вложите нитку по маркировочной стрелке от точки (B) к точке (C) в направитель иголкой пластины. Чтобы отрезать излишек нитки, затяните нитку влево от себя в нитеобразитель у точки (C).

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

LT Apatinio siūlo įvėrimas**Dėmesio:**

- Norédami jdéti arba ištraukti ritelés laikiklį, išjunkite mašiną iš tinklo (jungiklio padétis O).
- Siūlo įvėrimo metu siūltempis turi būti aukščiausioje padėtyje.
- Neteisingas siūlo įvėrimas gali sukelti mašinos gedimą.

Norédami atidaryti ritelés dangčio plokštelię, patraukite ją į save.

- Įdékite ritelę, įsitikinkite, kad ritelé sukasi priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi.
 - Prakiškite siūlą markiravimo rodyklės kryptimi pro prapjovą (A) iki prapjovos (B).
 - Mes rekomenduojamė traukti siūlą kairia ranka ir tuo pačiu metu lengvai prispausti ritelę dešinės rankos pirštu, tokiu būdų siūlas garantuotai bus prispaustas po šaudyklės spryukle.
 - Patraukite siūlą, turi būti jaučiamas pasipriešinimas.
 - Patraukite siūlą markiravimo rodyklės kryptimi nuo taško (B) prie taško (C) į adatos plokštélés kreipiančiąja.
- Norédami nukirpti siūlą, patraukite jį į kairę į siūlo kirpiklį prie taško (C).

Norédami uždaryti ritelés dangčio plokštelię, pastumkite ją atgal (nuo savęs).

ET Alaniidiga niidistamine**Hoiaatus:**

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

Poolikatte avamiseks tömmake seda enda poole.

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

Poolikatte sulgemiseks lükake seda tahapoole.

LV Spoles diega ievēršana**Uzmanību:**

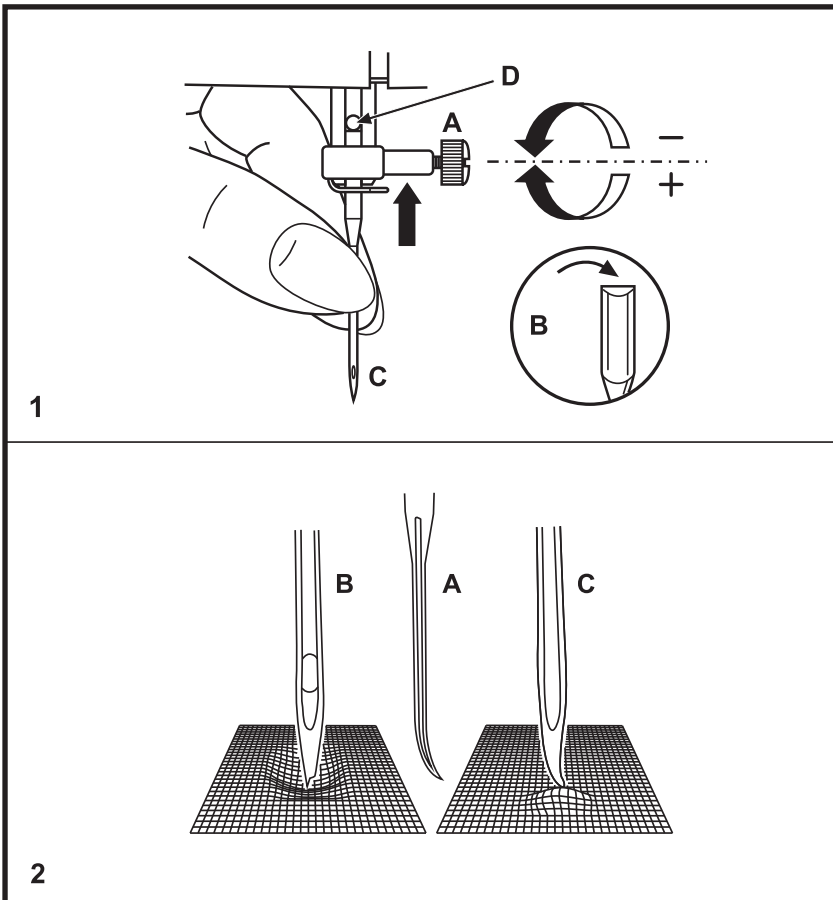
- Pirms diega ievēršanas vai izņemšanas tīkla izslēdzēju nepieciešams novietot stāvoklī „O”.
- Ieverot diegu mašīnā diega virzītājam jāatrodas galēji augšējā stāvoklī.
- Nepareizi ievērts diegs var nopietni bojāt mašīnu.

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

- Ievietojiet spolīti spoles turētājā tā, lai diegs tītos pulksteņa rādītāja virzienā.
- Veriet diegu pa marķēto līniju uz diega virzītāja gropi, virzienā zem virzītāja pirksta (A) līdz diega novirzītājam (B).
- Lai garantētu, ka diegs aizķersies aiz spolītes kapsulas atsperes, mēs lēsakām ievērt diegu ar kreiso roku un vienlaicīgi ievēršanas brīdī pieturēt spolīti, viegli ar labās rokas pirkstiem to piespiezot. Lai pārbaudītu pavelciet aiz diega, jājūt nelielā pretestība.
- Virziet diegu pa marķēto 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).

2 3 5 7



RU Установка иглы

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

LT Adatos įdėjimas**Dėmesio:**

Norėdami įdėti arba ištraukti adatą, išjunkite mašiną iš tinklo (jungiklio padėtis O).

Reguliariai tikrinkite adatos būklę ir keiskite sulankstytas ar atbukusias adatas.

Adatos įdėjimo procesas parodytas paveikslėlyje.

- Atlaisvinkite adatos laikiklio varžtą, įdėjus adatą, vėl užsukite varžtą. (1)
- Plokščia adatos pusė turi būti nukreipta atgal.
- C/D.Įustumkite adata į viršų iki galo.

Adatų būklė turi būti ideali (2)

Siuvimo problemas gali sukelti:

- Sulenktos adatos
- Atbukusios adatos
- Adatos su pažeistu smaigaliu

ET Nõela paigaldamine**Tähelepanu:**

Lülitä 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

LV Adatas uzstādīšana**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.

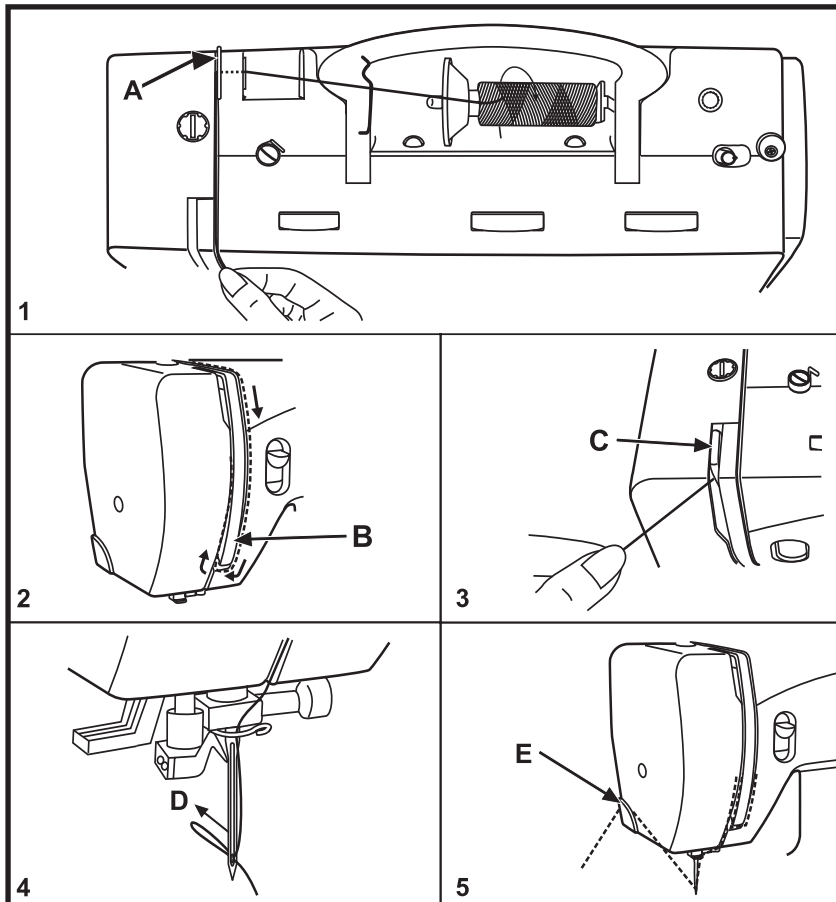
- Atskrūvējet adatas turētāja skrūvi, pēc adatas nomainīšanas adatas turētāja skrūvi atkal savelciet. (1)
- Nošķēlumam uz adatas kāta jāatrodas virzienā uz aizmuguri
- C/D.Virziet adatu uz augšu, līdz tā atduras.

Adatām jābūt nevainojamā stāvoklī. (2)

Sarežģījumi šujot var rasties ja:

- Adatas ir saliektais
- Adatas ir nezas
- Adatas asums bojāts

2 3 5 7



42

RU

Заправка машины игольной нитькой

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).

LT Viršutinio siūlo užtaisymas**Dėmesio:**

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

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

ET Nőela paigaldamine**Hoiatus:**

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

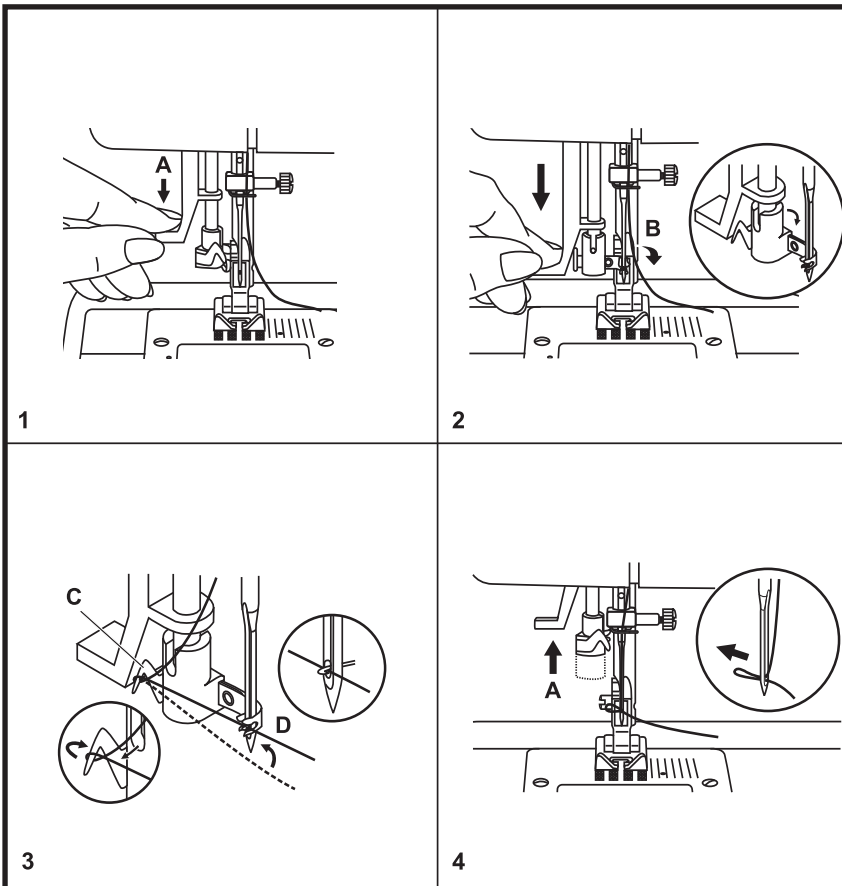
- Asetage niidirull koos sobiva rullikettaga vardale (rull pöörleb päripäeva). Tõmmake niit läbi tagumise suunaja (A) ja seejärel ette niidipingutaja soonde.
- Tõmmake niit alla mööda katte paremat külge kuni punktini (B).
- Tõmmake niit üles mööda katte vasakut külge ja pistke läbi niidi ülestõstja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

LV Adatas diega ievēršana**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 tinējripu 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 ievelciet diega pievilcējā (C).
- Ivelciet 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)

2 3 5 7



44

RU

Автоматический нитевдеватель

- 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**

- Sukdami skriemulj, pakelkite adatą į aukščiausią padėtį.
- Patraukite svirtelę (A) iki galo žemyn.
- Prietaisas automatiškai persijungs į darbinę padėtį (B).
- Įveskite siūlą į kabliuką (C).
- Įveskite siūlą iš apačios į viršų, į kabliuką (D).
- Grąžinkite svirtelę (A) į pirminę padėtį.
- Patraukite siūlą pro adatos asele.

Dėmesio:

Išjunkite mašiną iš tinklo (jungiklio padėtis O).

ET**Automaatne niidistamisseade**

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

Tähelepanu:

Pööra lülitit asendisse "O"!

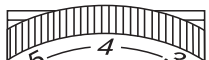
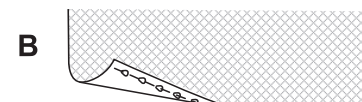
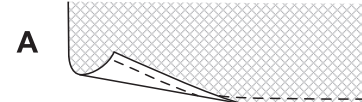
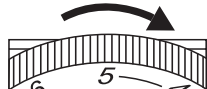
LV**Automātiskais diega vadītājs**

- Paceliet adatu galēji augšējā stāvoklī.
- Nospiediet sviru līdz galam uz leju (A)
- Diega ievērējs automātiski pāriet darba stāvoklī (B)
- Ilevietojet 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 novietojet stāvoklī „O”!

2 3 5 7

A1**B1****C1**

46

RU**Натяжение верхней нитки**

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.

- А 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 Moscow 2/3

Ширина строчки 7 мм Moscow 5/7

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.

LT Viršutinio siūlo įtempimas

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

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

Pastaba:

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

Siūlės kokybė nustatoma tokiu būdu:

Būtina salyga:

Siuvimo mašinos būklė turi būti ideali.

Nustatymai:

Siūlės plotis 5 mm Moscow 2/3

Siūlės plotis 7 mm Moscow 5/7

Dygsnis ilgis 0,4 mm (tankus kilpinis dygsnis)

Viršutinio siūlo įtempimas „4“

Naudojamos medžiagos:

Medvilinis audinys, 2 sluoksniai

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

Kokybiška adata 130/705 H 80

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

ET Ülaniidi pinge reguleerimine

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

- Ülaniidi pinge on õige (A1)
- Ülaniit on liiga lõtv, suurendage pinget (C1)
- Ülaniit on liiga pingul, vähendage pinget (B1)

Märkus:

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

Ömbluse kvaliteeti kontrollitakse järgnevalt:
Nöue:

Ömblusmasin peab olema täielikult töökoras.

Ömblus:

Piste laius 5 mm (Moscow 2/3)

Piste laius 7 mm.(Moscow 5/7)

Piste pikkus 0,4 mm. (satüinpiste)

Ülaniidi pinge 4

Ömmeldav materjal:

Kahekordne puuvillakangas.

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

Kvaliteetne nöel 130/705 H 80.

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

LV Diega nostiepums

Adatas diega nostiepums

Bāzes uzstādītais diega nostiepums: „4“. Lai palielinātu diega nostiepumu pagrieziet regulaora disku uz nākošo atzīmi augšejošiem cipariem. Lai samazinātu diega nostiepumu pagrieziet regulaora disku uz nākamo atzīmi uz mazāku ciparu.

- Normāls diega nostiepums (A1)
- Diega nostiepums ir pārlieku vājš (C1)
- Diega nostiepums ir pārlieku stiprs (B1)

Piezīme:

Rūpničā 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.

Noregulēšana:

Viles platums 5 mm Moscow 2/3

Viles platums 7 mm Moscow 5/7

Dūriena garums 0,4 mm (biezs cilpiņu dūriens)

Pielietojamie materiāli:

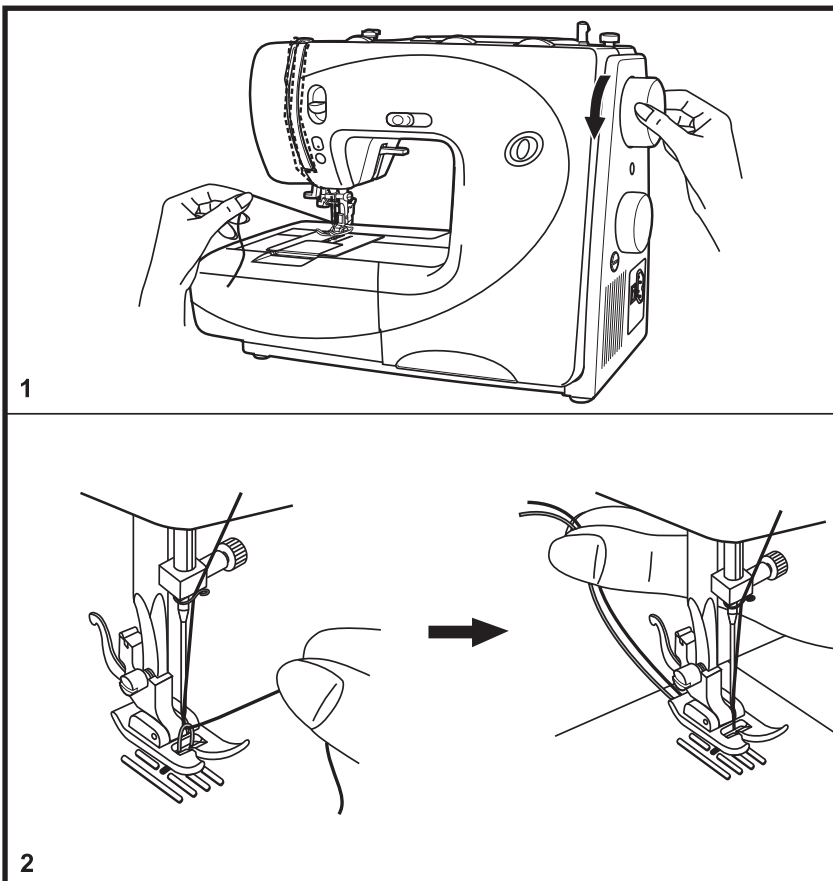
Kokvilnas audums, 2 kārtas

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 vienmērigam ar nobīdi 2 mm +/- 1 mm.

2 3 5 7



48

RU

Выводка шпульной нитки

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 излишек 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 ištraukimas

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

ET Alumise niidi ülestoomine

Hoia ülemist niiti vasaku käega. Pööra hooratast, kuni nöel 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 ištraukti apatinj siūlą iš adatos plokštélés skylutés. Nuveskite abu siūlus atgal po prispaudimo pèdele. (2)

Pastaba:

Jeigu apatinis siūlas buvo nupjautas, siūlas gali bùti ištrauktas, bet taip neturi bùti.

Démesio:

Siuvimo pradžioje stipriai jtempti po pédele siūlai neturi bùti ištraukiama.

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

Märkus:

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

Hoitatus:

Õmbluse alustamiseks ärge tómmake niiti presstalla alla pingule.

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

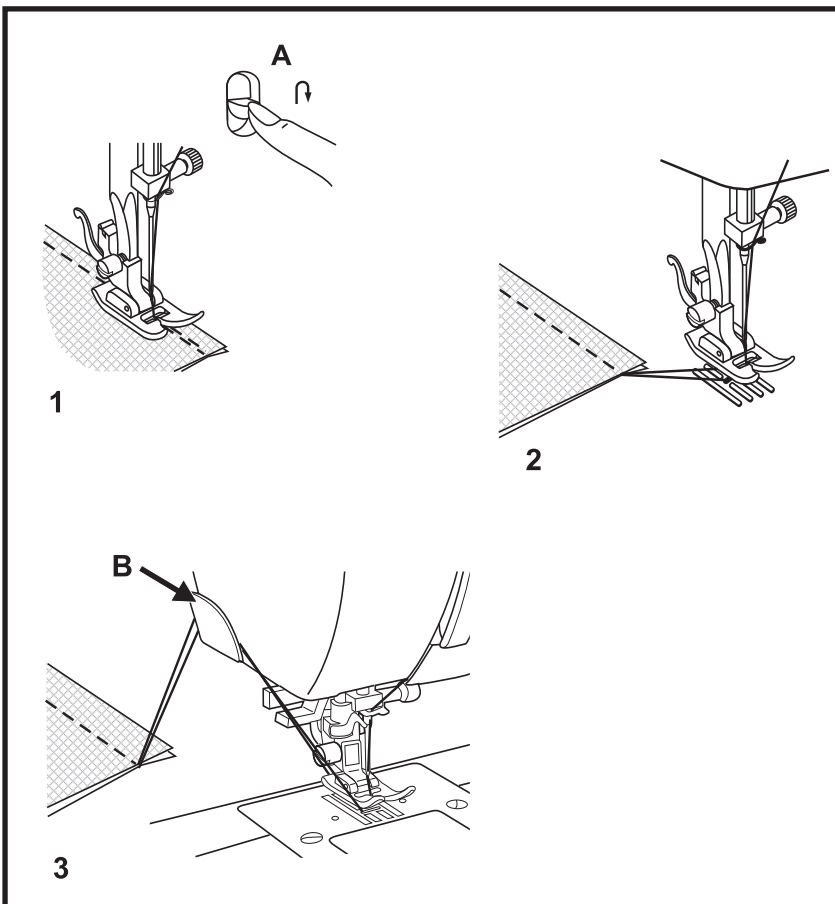
Piezīme:

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

Uzmanību:

Uzsākot šut nedrīkst stipri izstiepties diegi, nostieptie zem pèdiņas.

2 3 5 7



50

RU Закрепление швов

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). Прошите несколько стежков в обратном направлении. Отпустите клавишу и снова прошите материал в нормальном направлении.

Снятие работы с машины (2)

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

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

Обрезание нитки (3)

Обе нитки обрезают нитеобрезателем на крышке головки машины.

LT Siūlių užtvirtinimas**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 padėtį. Pakelkite pėdelį ir ištraukite gaminį.
Modelio E82e siūlo pritraukėjas automatiškai sustoja teisingoje padėtyje, paspaudus adatos pozicinavimo mygtuką.

Siūlo nukirpimas (3)

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

**ET Ōmbluse kinnitamine
(õmbluse alustamine ja lõpetamine)****Õmbluse alustamine**

Asetage kangas umbes 1 cm kaugusel selle välisservast presstalla alla. Vajutage tagurpidi õmblemise hoob (A) alla ja õmmelge aeglaselt kuni kanga välisservani. 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 jälle pärisuunas.

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 niidilõikuriga (B).

LV Dūrienu nostiprināšana**Dūriena sākums**

Palieciet materiālu zem pēdinās, 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)

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

Izstrādājuma izņemšana (2)

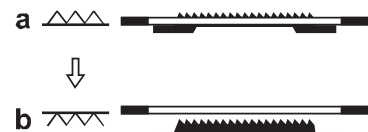
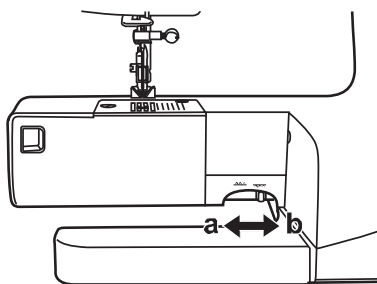
Pagrieziet spara ratu virzienā uz priekšu, tā lai diega pievilcējs pārieta galēji augšējā stāvoklī. Paceliet pēdiņu un izņemiet izstrādājumu, virzot to prom no sevis. Modeliņem E82e ar adatas pārcelšanas pogu automātiski var pārceļ diega nostiepēju pareizā stāvoklī.

Diega nogriešana (3)

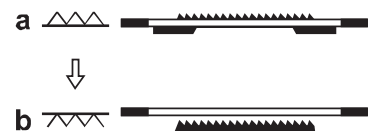
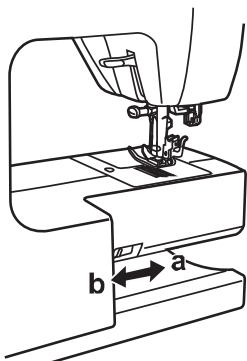
Abus diegus nogrieziet diega nogriezējā (B) uz mašinas vāciņa galviņas.

2 3 5 7

2 | 3



5 | 7



RU Опускание транспортера

При нормальном шитье транспортер остается в верхнем положении. При свободно-ходовом вышивании, пришивании пуговиц и штопке транспортер опускают. Верхнее положение транспортера (а), транспортер опущен (б).

LT**Medžiagos transportavimo atjungimas**

Esant paprastam siuvimui, medžiagos transportavimas turi būti pakeltas.
Siuvinėjimo, sagų prisiuvimo ir adymo metu transporteris nuleidžiamas.
Viršutinė transporterio padėtis (a), transporteris nuleistas (b).

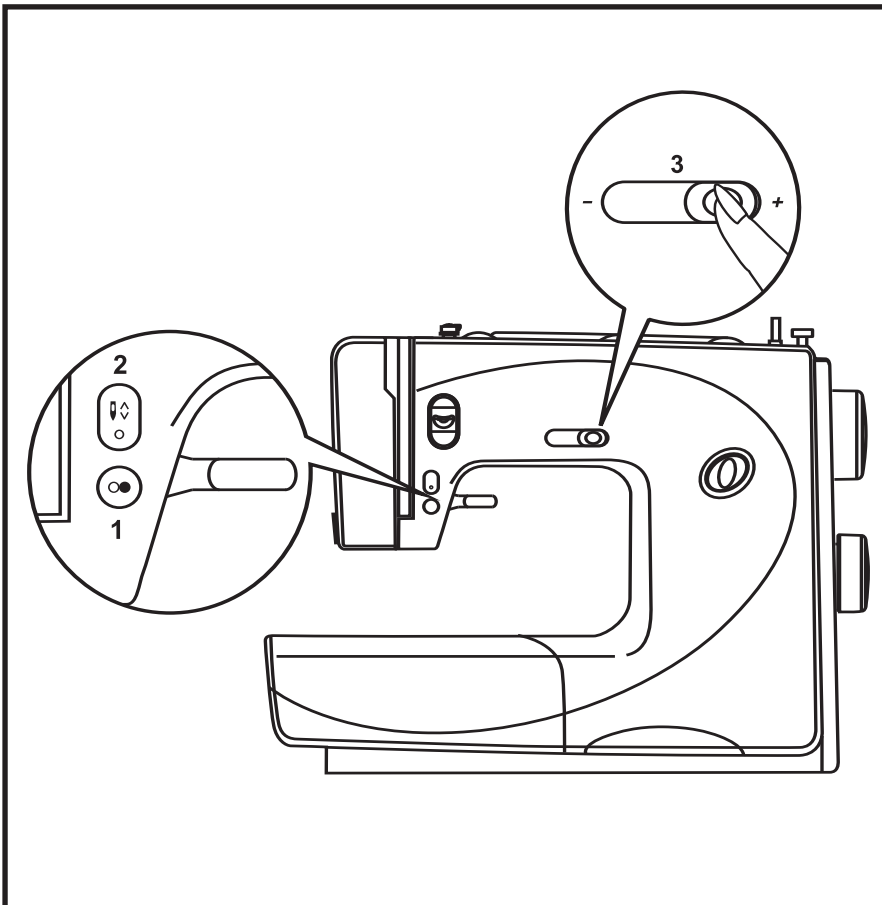
ET**Kuidas transportööri alla lasta**

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

LV**Transportiera nolašana**

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

7



54

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 šujmašīnas pedāli var neizmantot.

LT Adatos pozicionavimas (viršuje/apačioje)

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

ET Nõel üles/alla asend

Enne ömblemist vajuta nõela üleval/all peatamise nupule (2). (Valgusdiood põleb, kui alumine nõelaasend on aktiveeritud). Sellega saab määrata, kas ömblemise lõppedes nõel peatub üäl 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 dešinē ("+") arba j kairē (" -"). (3)

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

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

ET Kiiruse reguleering

Ömblemiskiiruse muutmiseks liiguta hooba vasakule või paremale. (3)

Ömbluskiiruse suurendamiseks lükka hooba paremale ja aeglustumiseks vasakule.

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

LV Šūšanas ātruma ierobežošana

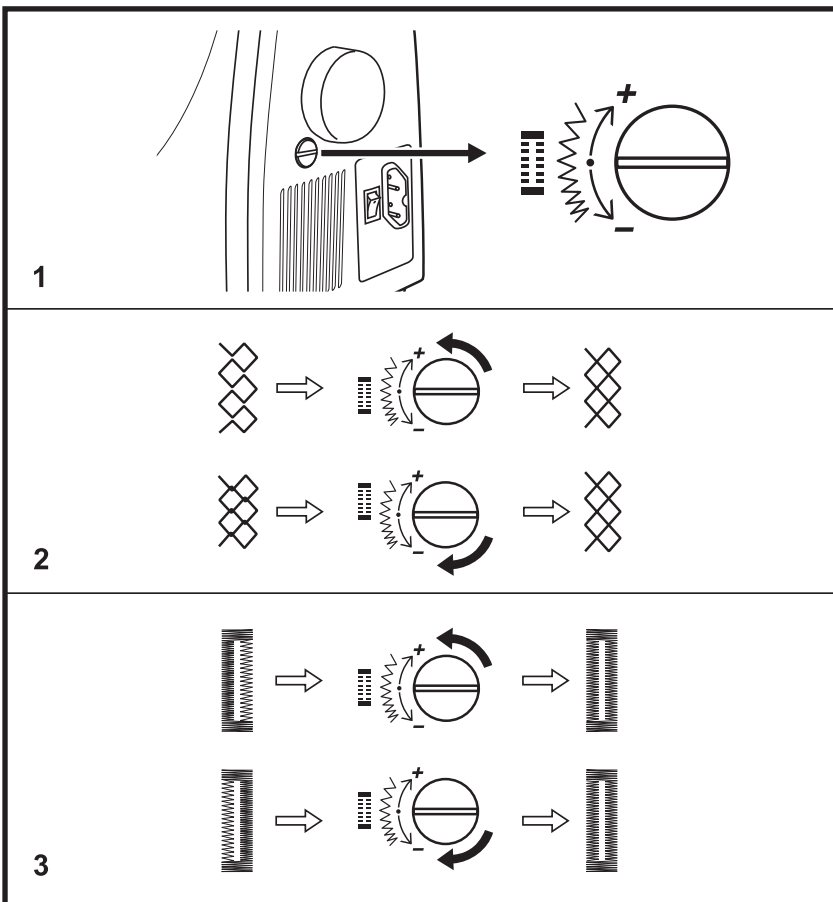
Pārceliet šo sviru virzienā pa labi (" + ") vai kreisi (" - "), lai izmainītu šūšanas ātrumu (3)

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

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

2 3 5 7

RU

Регулировка баланса образца строчки

56

Если декоративные строчки и пуговичные петли при шитье на "трудных" материалах получаются неравномерными, то нужно поворачивать (монетой 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 ската, 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**

Jeigu dekoratyvinės siūlės arba sagų kilpos ant „sunkių“ medžiagų gaunamos nekokybiškos, reikia pasukti (moneta arba atsuktuva) 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) “+”

ET**Mustri balansseerimine**

Kui teatud materjalide õmbleemisel dekoratiivpisted või nööpaugud on ebaühtased, pööra reguleerimiseks balansseerimisnuppu mündi või 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 poolel on piste liiga lai, keera nuppu vastupäeva. (3) “-”

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

LV**Balansa regulēšana paraugšuvei**

Ja dekoratīvās šuves un pogcaurumi šujot „grūtus“ materiālus iznāk nevienmērīgi, tad nepieciešams pagriezt (ar monētu vai skrūvgriezi) rokturi balansa regulēšanai.

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

Nepareizas dekoratīvās 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 cīlpiņas sānā ir pārlieku rets, pagrieziet pogu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam. (3) “-”

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

RU

ТАБЛИЦА ИГЛ, МАТЕРИАЛОВ И НИТОК

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 крупноячеистые 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.

НИТОК

Тонкие хлопчатобумажные нитки, нейлоновые или полиэфирные нитки.

Большинство ниток имеют среднюю толщину и подходит для этих материалов и номеров игл. Для оптимальных результатов применяйте полиэфирные 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 МАТЕРИАЛА

ИГЛЫОПИСАНИЕ

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/

Игла для кожи. от 12 (80) до 18 (110)

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 полиэфирные ткани. Полиэфирные 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 Moscow 2/3) или "4" (модели Moscow 5/7).
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 .

ADATŲ, MEDŽIAGŲ IR SIŪLŲ LENTELĖ

LT

ADATOS DYDIS Europa / JAV	MEDŽIAGOS	SIŪLAI
65-75 / 9-11	Lengvos medžiagos: ploni medvilniniai audiniai, vualis, seržas, šilkas, muslinas, kiana, trikotažas, medvilniniai megztos audiniai, džersis, krepas.	Ploni medvilniniai siūlai, naloniniai 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 adatoms. Norėdami gauti gerą siuvimo rezultatą, naudokite poliesterinius siūlus sintetinių medžiagų siuvimui ir medvilinius 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 jėgą.)

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

ADATOS IR MEDŽIAGOS PASIRINKIMAS

ADATOS	APRAŠYMAS	MEDŽIAGOS TIPAS
HAx1	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		Natūralios ir sintetinės medžiagos, mišrios sintetinės medžiagos. Megztos sintetinės medžiagos, trikotažas, dvigubos megztos medžiagos.
15x1/ 130/705H	Adata su lengvai užapvalintu smaigaliu. Nuo 9 (65) iki 18 (110).	Megtiniai, likra, medžiaga maudimosi kostiumėliams, elastinės medžiagos.
15x1/ 130/705H (SUK)	Adata su vidutinio rutuliuko smaigaliu. Nuo 9 (65) iki 18 (110).	Oda, vinilas, baldų apmušalai.
130PCL/ 705H-LR/LL	Adata odos siuvimui. Nuo 12 (80) iki 18 (110).	

Pastaba:

1. Darbinių ir dekoratyvių dygsnių siuvimui galima jsigyti dvigubą adatą.
2. Naudojant dvigubą adatą, siūlės plotis neturi viršyti „2,5“ (modelis Moscow 2/3) arba „4“ (modelis Moscow 5/7).
3. Europietiški adatu 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.

ET**NÕELA, MATERJALI, NIIDI VALIKU JUHT****NÕELA SUURUS**
Euroopa / USA

65-75 / 9-11

80 / 12

90 / 14

100 / 16

110 / 18

MATERJALID

Kerged materjalid - õhuke puuvillane riie, vuaal, sarz, siid, musliin, Qiana, mittehargnev trikoorii, puuvillane kootud riie, trikoorii, dörsi, krepp, polüesterrii, särkide & pluuaside materjal.

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

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

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

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 õmblemiseks ja puuvillast niiti looduslikust materjalist kangaste õmblemiseks. 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**

HAx1

15x1

15x1/

130/705H

15x1/

130/705H (SUK)

130PCL/

705H-LR/LL

KIRJELDUS

Standardsed teravaotsalised nõelad. Nõelte jämedus peentest jämedateni. 9 (65) kuni 18 (110)

Poolümara otsaga nõelad 9 (65) kuni 18 (110)

Ümara otsaga nõelad 9 (65) kuni 18 (110)

Nõelad nahale õmblemiseks. 12 (80) kuni 18 (110)

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, ujumisriite materjal, elastne materjal.

Nahk, vinüül, polstririi. (Jätab väiksemad augud kui standardne suur nõel.)

Märkus:

1. Kaksiknõelu võib osta nii tööõmblustele tegemiseks kui dekoratiivtöödeks.
2. Kaksiknõelaga õmblemisel peab piste laiuse regulaator olema reguleeritud väiksemaks kui "2.5" (mudel Moscow 2/3), "4" (mudel Moscow 5/7)
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 järgmiste rõiva õmblemist) ja / või kohe, kui nõel murdub või õmblusmasin hakkab pisteid vahel jätma.

ADATU, MATERIĀLU UN DIEGU TABULA

LV

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, džersisjs, kreps, audumi krekliem 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 pielietojiet poliestera diegus sintētiskajiem materiāliem un kokvilnas diegus dabīgām šķiedrām. Adatai un spolītei izmanto vienu un to pašu diegu.
100 / 16	Blīvie materiāli: drāna, vilnas materiāli, brezents un stepētie audumi, apdares materiāls (plāns un vidējs blīvums).	
110 / 18	Biezi 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

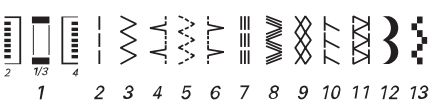
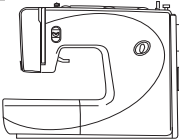
ADATAS	APRAKSTS	AUDUMA VEIDI
HAx1 15x1	Standarta adata ar asu galiņu. Adatas biezums no smalkiem līdz resniem. No 9 (65) līdz 18 (110)	Audumi no dabīgām šķiedrām, kokvilnas, zīds u.t., kiana. Nav domāts priekš dublētiem austiem materiāliem.
15x1/ 130/705H	Adata ar pussfēras galiņu. No 9 (65) līdz 18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

Piezīme:

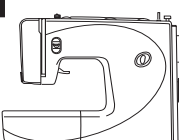
1. Lai izpildītu darba un dekoratīvos dūrienus var tikt izmantota divdūrienu adata.
2. Strādājot ar divdūriena adatu vīles platumam jābūt ne lielākam „2,5” (modelis Moscow 2/3) vai „4” (modelis Moscow 5/7).
3. Eiropas adatu numuri: 65, 70, 80 utt.; amerikānu un japānu: 9, 11, 12, utt.
4. Adatas nepieciešams regulāri nomainīt (apmēram pirms katra otrā projekta) un / vai pie pirmā diega pārrāvuma vai dūriena izlaišanas gadījumā.

2 3 5 7

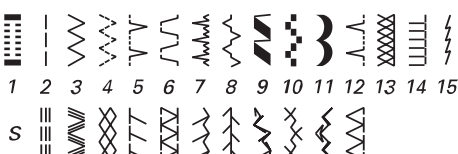
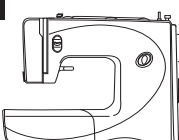
2



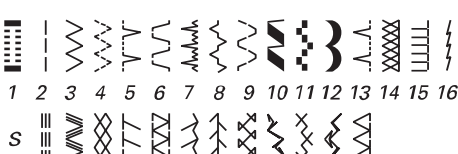
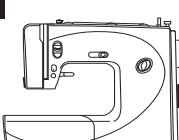
3



5



7



RU

Выбор строчки

Строчку прямого стежка выбирают ручкой выбора строчки, устанавливаемой на "1". 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 "3". 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 ширина 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 Moscow 5/7)

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. Для строчек, обозначенных красным цветом, длина стежка предварительно установлена.

LT Dygsnio pasirinkimas

Tiesaus dygsnio siūlę galima pasirinkti, nustačius dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį " | ".

Dygsnio ilgis nustatomas dygsnio ilgio reguliatoriumi. Visas adatos padėtis nuo vidurio iki kairės galima keisti siūlés pločio reguliatoriumi.

Zigzag siūlę galima pasirinkti, nustačius dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį " ≈ ". Dygsnio ilgis ir siūlés plotis nustatomi pagal medžiagos tipą.

Kitus dygsnių pavyzdžius, esančius dygsnių pasirinkimo lentelės viršutinėje eilėje, galima pasirinkti dygsnio pasirinkimo reguliatoriumi. Dygsnio ilgis ir siūlés plotis nustatomi perjungimo rankenėle, priklausomai nuo norimo rezultato. (žr. siuvimo nurodymus)

Norédami pasirinkti pavyzdžius, esančius antroje eilėje, pasukite dygsnio ilgio reguliavimo rankenėlę į padėtį "S", pasirinkite norimą pavyzdį dygsnio pasirinkimo rankenėlę pagalba, nustatykite siūlés plotį siūlés pločio reguliavimo rankenėle. (Modeliai Moscow 5/7)

Norédami pereiti į "S padėti", sukite dygsnio ilgio reguliatorių iki žymės "0" ir tēskite sukimą ta pačia kryptimi.

Pastaba:

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

Siūléms, pažymėtoms raudona spalva, galioja išankstiniai dygsnio ilgio nustatymai.

ET Kuidas kujundit valida

Otsepisteks vali kujund " | " kujundi valiku regulaatoriga. Reguleeri piste pikkus piste pikkuse regulaatoriga. Vöid 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 reguleerimisnupudega vastavalt soovitavale ömblustulemiusele (vaata kiirsoovituste 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 Moscow 5/7)

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

Märkus:

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

Punasega tähistatud ömblustel on pistepikkus juba eelnevalt seadistatud.

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 pozīcijas no vidus līdz kreisai pusei var izmainīt griežot regulēšanas rokturi dūriena platuma regulēšanai.

Zig-zaga viles izvēlas ar dūriena izvēles rokturi, kas uzstādāma pozīcijā " ≈ ". Dūriena garumu un platumu uzstāda atkarībā no materiāla veida.

Citi vīlu paraugi augšējā tabulas rindā, viles izvēlas ar vīlu izvēles rokturi. Dūriena garums un platoms tiek uzstādīts ar pārstādišanas rokturi atkarībā no vēlamā rezultāta. (skatīt 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 Moscow 5/7)

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

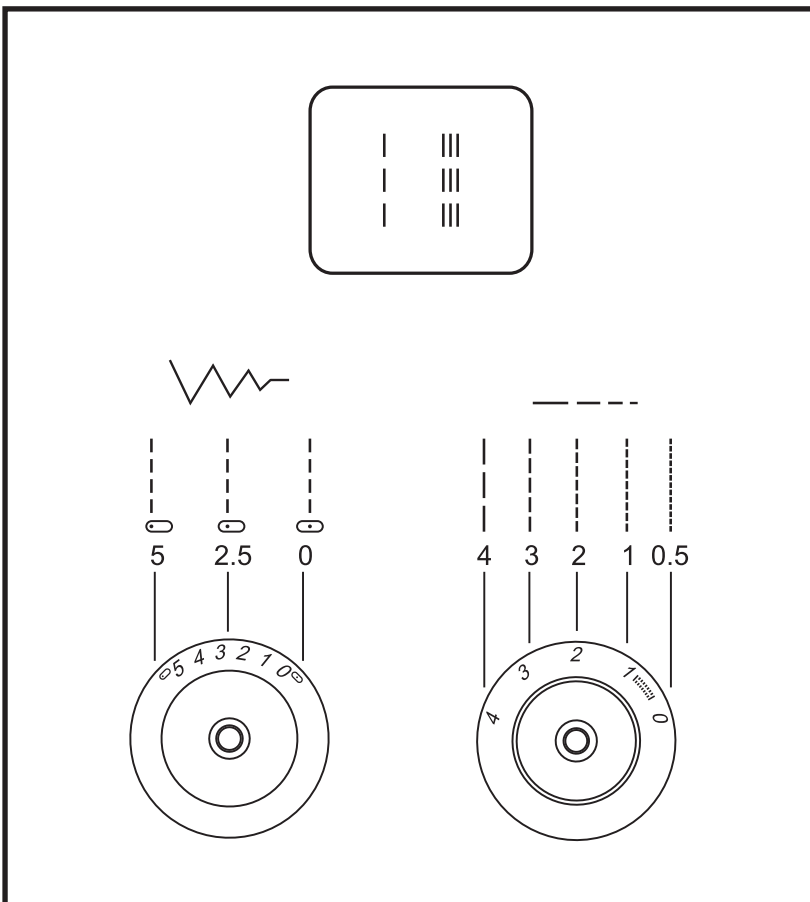
Piezīme:

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

Dūrieniem, kas apzīmēti ar sarkanu krāsu, dūriena garums ir jau iepriekš uzstādīts.

2 3

RU

Строчка прямого стежка и
позиция иглы

64

Функция ручки регулировки длины стежка для строчки прямого стежка

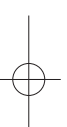
Поверните ручку выбора строчки таким образом, чтобы в окошке индикации образца появился символ строчки прямого стежка.

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****Tiesiosios siūlės dygsnio ilgio regulatoriaus funkcija**

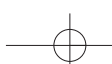
Pasukite dygsnio ilgio regulatoriaus rankenélę taip, kad indikaciniame langelyje būtų rodomas siūlės simbolis.

Dygsnio ilgis nustatomas dygsnio ilgio regulatoriaus rankenéle. Tinkamas dygsnio ilgis paprastam siuvimui atitinka rankenélės padétį 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 pédelę ir adata durs į tą patį tašką.

ET**Õmblemine otsepistetega ja nõela asend****Otsepiste piste pikkuse regulaatori funksioon**

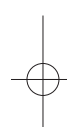
Pööra kujundi valiku regulaatorit nii, et pisteaken näitaks otsepistet.

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

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.

LV**Taisnās vīles dūriens un adatas pozīcija****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“.

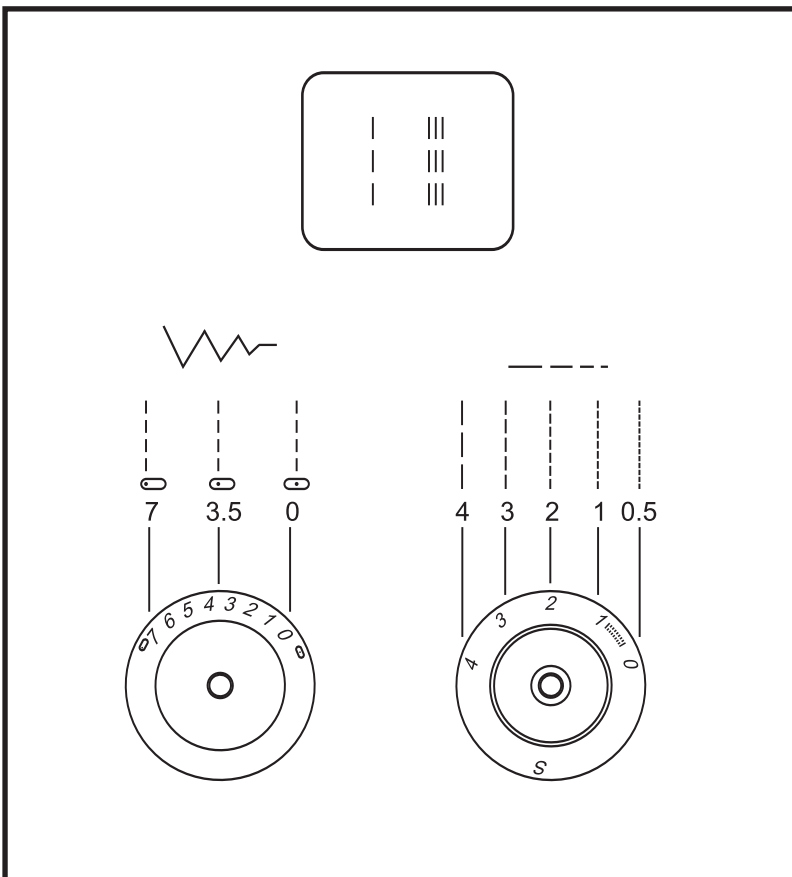
Abos gadījumos darbojas sekojoši noteikumi:
Jo labāks materiāls, jo tievāks diegs un īsāks dūriena garums, jo blīvāks materiāls, biezāks diegs, līdz ar to garāks dūriens.

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.

5 7

RU

Строчка прямого стежка и
позиция иглы

66

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****Tiesiosios siūlės dygsnio ilgio regulatoriaus funkcija**

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

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

Yra bendra taisykla: 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 pédelė ir adata durs į tą patį tašką.

ET**Õmblemine otsepistetega ja nõela asend****Otsepiste pikkuse regulaatori funksioon**

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

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

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.

LV**Taisnais dūriens un adatas pozīcija****Dūriena garuma regulēšanas roktura funkcija priekš taisnā dūriena vīles.**

Pagriezat vīles izvēles rokturi tādejādi, lai parauga indikācijas logā parādās taisnā dūriena vīles simbols.

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

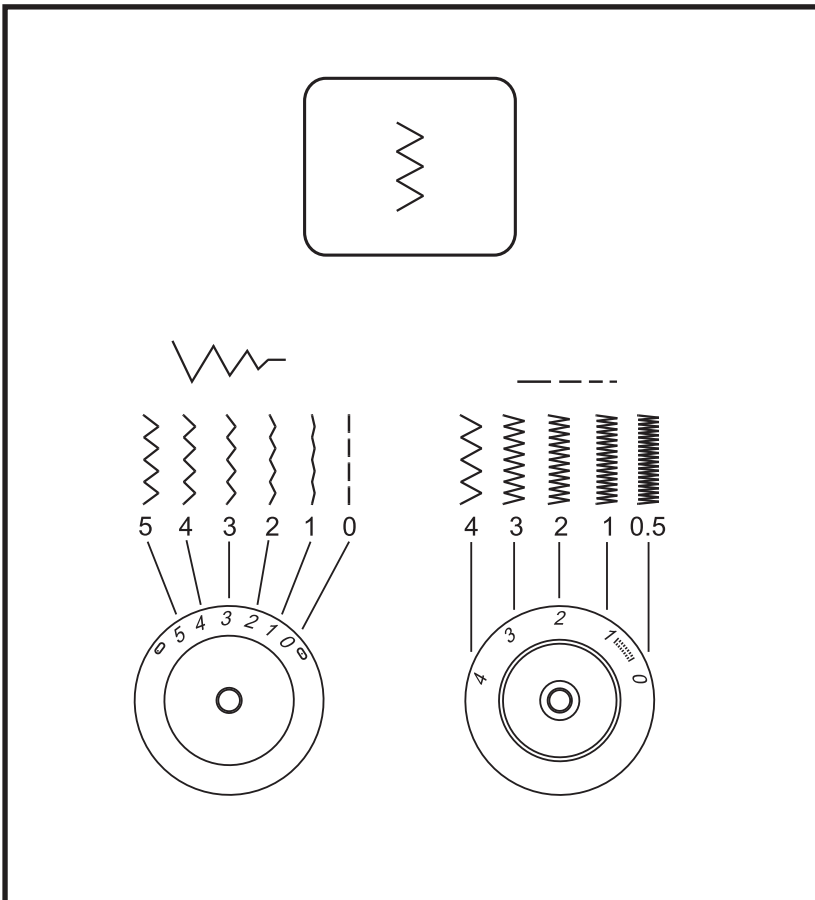
Parastā gadījumā darbojas sekojošs noteikums:

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

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

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

2 3



68

RU Строчка зигзаг

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 Moscow 2/3)

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.

LT Zigzagas**Siūlės pločio reguliavimo rankenėlės funkcija**

Maksimalus zigzago siūlės plotis gaunamas, nustatant rankenėlę ties „5“. Tačiau siūlės plotj galima sumažinti kiekvienam dygsnio pavyzdžiui. Siūlės plotj galima didinti, sukant zigzago rankenėlę nuo „0“ iki „5“. Dirbant su dviguba adata, siūlės plotis negali būti didesnis negu „2,5“. (Moscow 2/3 modeliai).

Dygsnio ilgio reguliavimo rankenėlės funkcija

Kuo dygsnio ilgio reguliavimo rankenėlė arčiau „0“, tuo tankesnė gaunama zigzago siūlė. Geriausias rezultatas gaunamas nustatant rankenėlę ties „2,5“ arba mažiau.

Atlasinė siūlė

Jeigu dygsnio ilgis nustatytas nuo „0“ iki „1“, gaunami tankūs zigzago dygsniai arba „atlasinė siūlė“. Tokia siūlė naudojama kilpų apmėtymui arba dekoratyviniu elementu siuvimui.

ET Ōmblemine siksak pistega**Piste laiuse regulaatori funksioon**

Maksimaalne siksak piste laius siksakiga ōmblemisel on „5“; kuid iga kujundi puhul vőib laiust ka vähendada. Kaksiknõelaga ōmblemisel ära kunagi reguleeri laiust üle „2,5“. (mudel Moscow 2/3)

Piste pikkuse regulaatori funksioon siksakiga ōmblemisel

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

Satiinpiste

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

LV Zigzag vîle**Viles platuma regulēšanas roktura funkcija**

Maksimālais zigzag vîles platumus novietojot rokturi uz atzīmes „5“. Taču vîles platumu var samazināt katram dūriena veidam. Vîles platumus palielinās pagriezot zigzag rokturi no „0“ uz „5“. Darbojoties ar divdūrienu adatu vîles platumus nedrīkst būt lielāks par „2,5“. (Modelis Moscow 2/3)

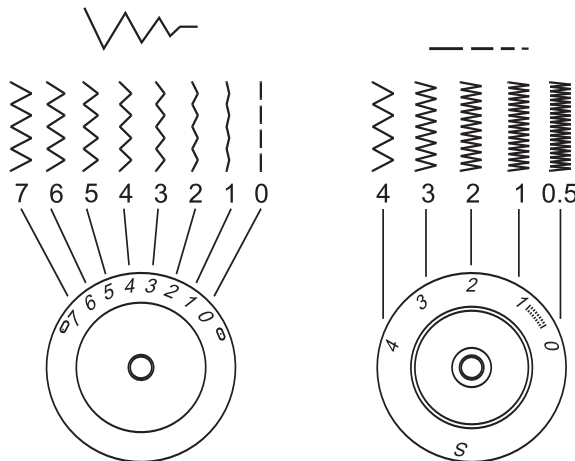
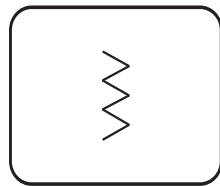
Dūriena garuma regulēšanas roktura funkcija

Zigzag vîles blīvums palielinās, jo tuvāk atzīmei „0“ uzstādīts dūriena garuma regulēšanas rokturis. „Tîrâs“ zigzag vîles 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 vîle tiek izmantota pogcaurumu cilpas apdarei, kā arī dekoratīvo elementu izpildei.

5 7



70

RU Строчка зигзаг

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 Moscow 5/7)

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.

LT Zigzagas**Siūlės pločio reguliavimo rankenėlės funkcija**

Maksimalus zigzag siūlės plotis gaunamas, nustatant rankenėlę ties „7“. Tačiau siūlės plotj galima sumažinti kiekvienam dygsnio pavyzdžiui. Siūlės plotj galima didinti, sukant zigzago rankenėlę nuo „0“ iki „7“. Dirbant su dviguba adata, siūlės plotis negali būti didesnis negu „4“. (Moscow 5/7 modeliai).

Dygsnio ilgio reguliavimo rankenėlės funkcija

Kuo dygsnio ilgio reguliavimo rankenėlė arčiau „0“, tuo tankesnė gaunama zigzag siūlė. Geriausias rezultatas gaunamas nustatant rankenėlę ties „2,5“ arba mažiau.

Atlasinė siūlė

Jeigu dygsnio ilgis nustatytas nuo „0“ iki „1“, gaunami tankūs zigzago dygsniai arba „atlasinė siūlė“. Tokia siūlė naudojama kilpų apmėtymui arba dekoratyviniu elementu siuvimui.

ET Ōmblemine siksak pistega**Piste laiuse regulaatori funktsoon**

Maksimaalne siksak piste laius siksakiga ōmblemisel on „7“; kuid iga kujundi puhul vőib laiust ka vähendada. Kaksiknõelaga ōmblemisel ära kunagi reguleeri laiust üle „4“. (mudel Moscow 5/7)

Piste pikkuse regulaatori funktsoon siksakiga ōmblemisel

Siksak ōmbluse tihedus väheneb sedamööda, kuidas piste pikkuse regulaatori reguleering läheneb „0“-le. Kena siksak ōmbluse 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.

LV Zigzag vîle**Vîles platuma regulēšanas roktura funkcija**

Maksimālais zigzag vîles platumus novietojot rokturi uz atzīmes „7“. Taču vîles platumu var samazināt katram vîles veidam. Vîles platumus palielinās pagriezot zigzag rokturi no atzīmes „0“ līdz „7“. Darbojoties ar divkāršo adatu, vîles platumus nedrīkst būt lielāks par „4“. (Modelis Moscow 5/7)

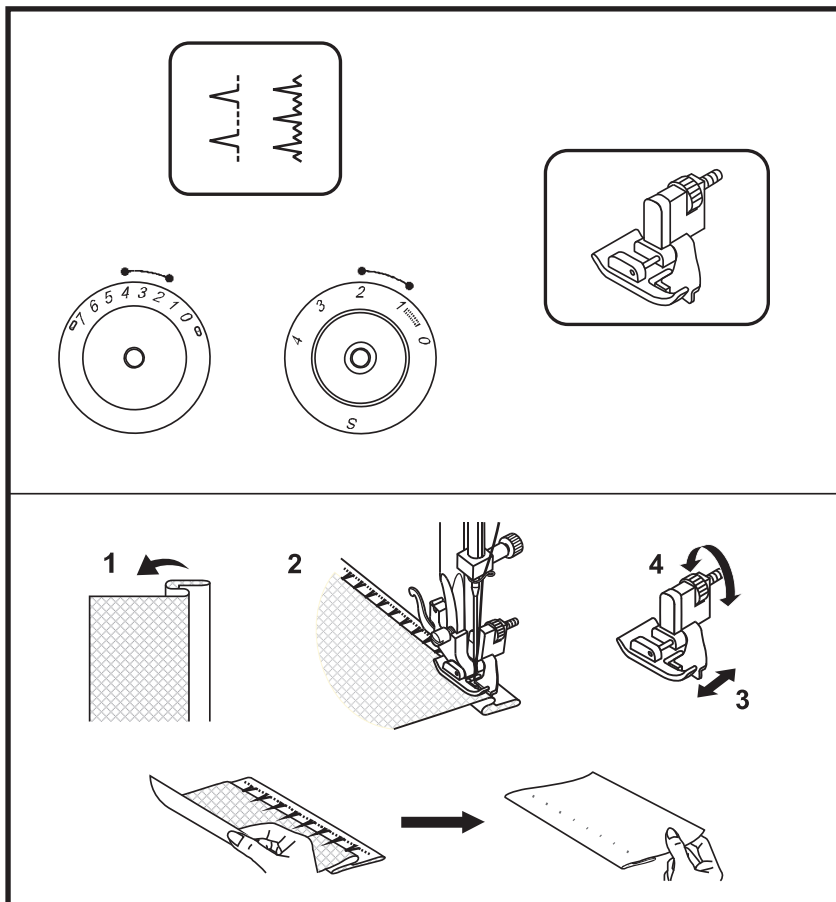
Dūriena garuma regulēšanas roktura funkcija, izpildot zigzag vîles

Zigzag vîles blīvums palielinās, jo tuvāk atzīmei „0“ uzstādīts dūriena garuma regulēšanas rokturis. „Tirās“ zigzag vîles 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 vîle tiek izmantota pogcaurumu cilpas apdarei, kā arī dekoratīvo elementu izpildei.

2 3 5 7



72

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.

Лапка Потайной шов/ Предметы женской галантереи из жестких материалов

Лапка Потайной шов для растягивающихся материалов.
Настройка машины показана на рисунке.

Примечание:

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

Отогните 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 материал вдоль края кромконаправителя.

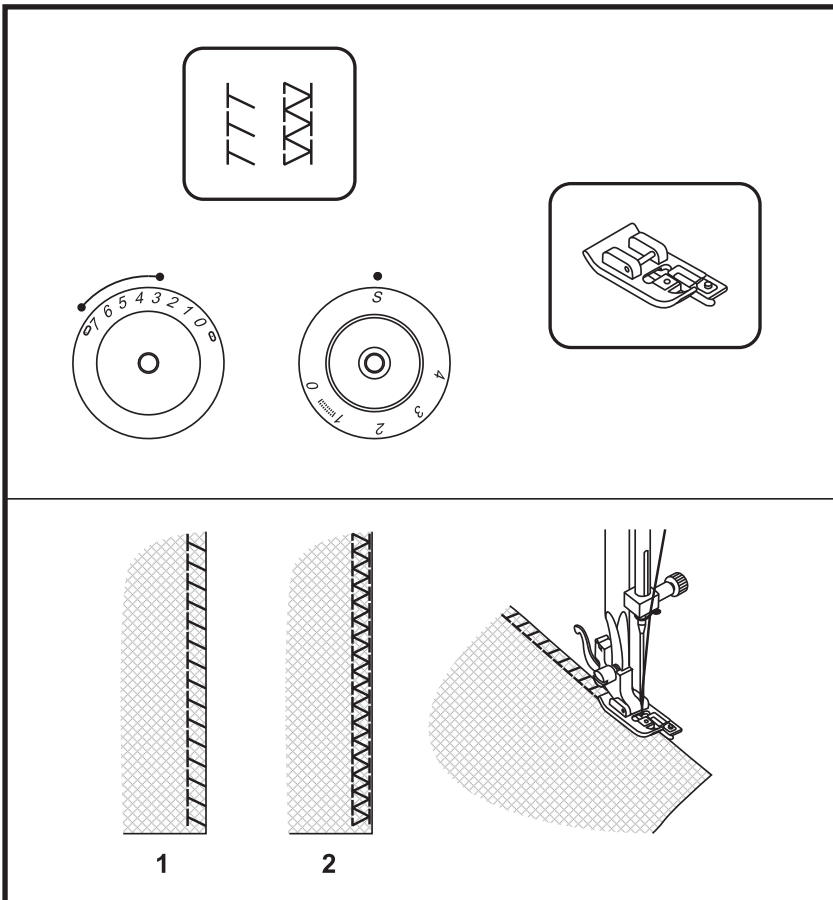
Просьба обратить внимание!

У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Paslēpta siūlē / Apatinių rūbų siūlē	ET	Salapiste	LV	Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem
	<p>Šią pēdelę galima įsigyti papildomai.</p> <p>Naudojama užuolaidų, kelnių, sijonų i t.t. apačioms palenkti.</p> <p>¶¶ Paslēpta siūlē / Apatiniai rūbai iš kietesnių medžiagų ¶¶ Paslēpta siūlē elastiniams audiniams Mašinos reguliavimas parodytas paveikslėlyje.</p> <p>Pastaba: Reikia praktikos, kad gauti teisingą paslēptą siūlę. Visada atlikite bandomajį siuvimą.</p> <p>Alenkite medžiagos kraštą išvirkščiaja puse į viršų, kaip parodyta paveikslėlyje. (1) Išdėliokite medžiagą po pēdele. Pasukite smagrati, kad adata persikeltu į kraštinę kairę padėtį. Adata turi tik lengvai prikabinti klostės kraštą. Priešingu atveju reikia atitinkamai pakeisti dygsnio plotį. (2) Sukant varžtą (4), reguliuokite krašto nukreipėją (3) tokiu būdu, kad jis būtų prie pat medžiagos klostės. Lengvai paspauskite valdymo paminą ir siūkite létai, nukreipdami medžiagą palei krašto nukreipėją.</p>		<p>Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.</p> <p>Ääristamiseks, kordinatele, pükstele, särkidele jne.</p> <p>¶¶ Salapiste mittevenivatele materjalidele. ¶¶ Salapiste elastsetele materjalidele. Seadista masin nagu joonisel näidatud.</p> <p>Märkus: <i>Salapiste ómblemine nõuab harjutamist. Tee alati kõigepealt ómblemisproov.</i></p> <p>Voldi materjal kokku nii, et riideserva pahem pool jäfäks ülespoole, nagu joonisel näidatud. (1) Pane riie 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 aeglaselet, vajutades kergelt pedaalile ja juhtides materjalini piki suunaja serva. Moscow 2/3</p> <p>Märkus: <i>Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend "S".</i></p>		<p>Piezīme: Speciāli piederumi</p> <p>Apvīlēšanai, aizkaru, bikšu, svārku apšūšanai utt.</p> <p>¶¶ Slēptais dūriens/ sieviešu galantērijas izstrādājumiem no cietiem materiāliem ¶¶ Slēptais dūriens staipīgiem materiāliem. Mašinas regulēšana parādīta zīmējumā.</p> <p>Piezīme: Jums būs nepieciešama trenēšanās, lai izpildītu pareizus slēptos dūrienus. Iesākumā vienmēr izpildiet izmēģinājuma šūšanu.</p> <p>Atlociet materiālu ar otru pusī uz augšu, kā parādīts zīmējumā. (1) Ieliciet materiālu zem pēdiņas. Ar rokturi pagriežat spara rata riteni, lai adata nonāktu malēji kreisajā pozīcijā. Adatai tikai nedaudz jääizskar auduma ieloce. Pretējā gadījumā attiecīgi jääzmaina viles 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.</p>
					<p>Lūgums pievērst uzmnību! Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S”.</p>

Prašome atkreipti dēmes!
Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.

2 3 5 7



74

RU

Краеобметочный стежок

Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Для швов, отделки краев, декоративной подшивки.

Модель Moscow 2/3:

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

Модели Moscow 5/7:

- 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, воротников, 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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Overlokinė siūlė

Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.

Siūlėms, medžiagos krašto apdorojimui, dekoratyviniam atsiūlėjimui.

Modelis Moscow 2/3:

- Nustatykite dygsnio ilgio reguliatoriaus rankenėlę ties „4”.
- Nustatykite siūlės plotį tarp „3” ir „5”.

Modeliai Moscow 5/7:

- Nustatykite dygsnio ilgio reguliatoriaus rankenėlę ties „S”.
 - Nustatykite siūlės plotį 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, siūlėms. (2)
Visos overlokinės siūlės tinka siuvimui, kraštu apdorojimui ir dekoratyviams atsiūlėjimui 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!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S” padėties.

ET Overlok pisted

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Ühendusömplused, äärestamine, nähtavad palistused.

Mudel Moscow 2/3:

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

Mudel Moscow 5/7:

- 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, ömplustele. (2)
Kõiki overlok pisteid saab kasutada ömblemiseks ja servade ning nähtavate ömpluste puhamastamiseks ühe tööoperatsiooni käigus. Servade puhamastisel peab nõel ulatuma napilt üle riideserva.

Tähelepanu:

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

Märkus:

Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S”.

LV Malu apšūšanas dūriens

Piebilde: Speciālie piederumi

Šuvēm, malu apstrādei, dekoratīvai apdarei.

Modelis Moscow 2/3:

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

Modeļiem Moscow 5/7:

- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „S”.
 - Viles platumu uzstādiet starp „3” un „7”.
- Viles platumu var pielāgot materiālam.

Elastīgais overloka dūriens:

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

Divkāršā overloka vīle:

Plānai trikotāžai, rokas adjijumu izstrādājumiem, šuvēm. (2)
Visa malu apšūšanas viles derīgas malu šūšanai un apstrādei, dekoratīvā apšūšana vienas operācijas gaitā.
Malu apstrādē adatai cieši jānošuj materiāla apmale.

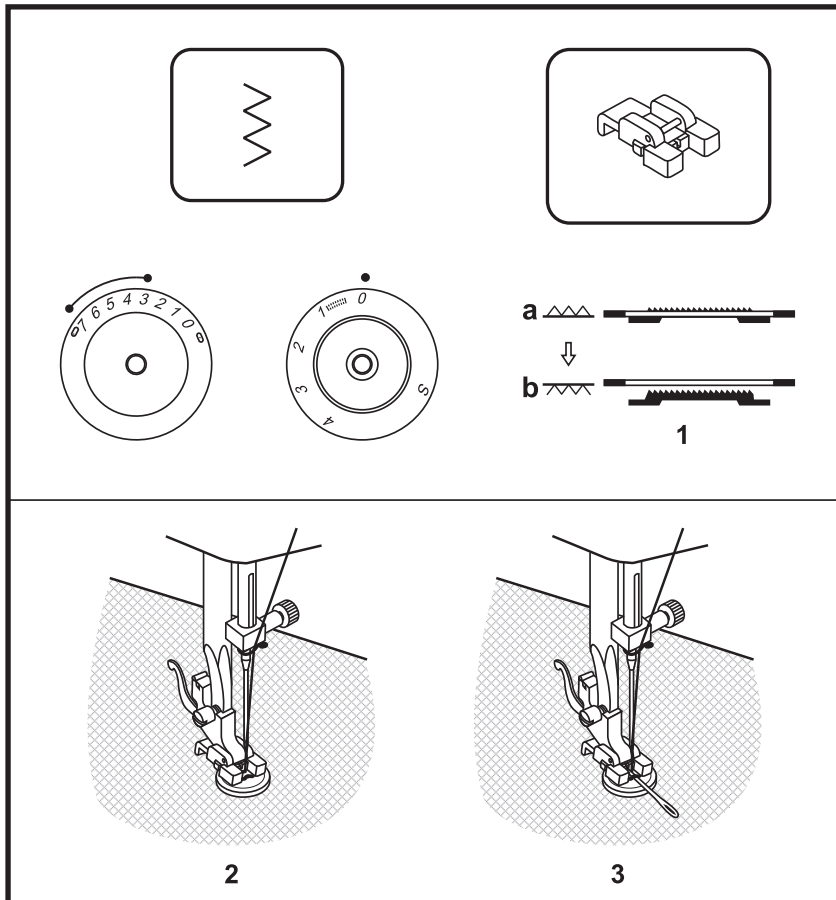
Uzmanību:

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

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S”.

2 3 5 7



76

RU

Пришивание пуговиц

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 Moscow 2/3) или от "3" до "7" (Модели Moscow 5/7) в зависимости от расстояния между отверстиями пуговицы. Поверните маховое колесо, чтобы проверить, точно ли втыкается 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 пришлейте 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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Sagų prisiuvimas

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

Pakeiskite paprastą pėdelę pėdele sagų 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 siūlés plotą tarp „3“ ir „5“ (Modeliai Moscow 2/3) arba tarp „3“ ir „7“ (madeliai Moscow 5/7) priklausomai nuo atstumo tarp sagos skylyčių. Lėtai sukdami skriemulį, patirkinkite ar adata patenka į abi sagos skylytes. Sukdami dygsnio pasirinkimo rankenėlę, nustatykite tiesiąją siūlę ir padarykite keletą užtvirtinimo dygsnių. Vėl nustatykite 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 skylytėmis, pradžioje prisiūkite dvi priekines skylytes (2), pastumkite darbą ir prisiūkite dvi užpakalines skylytes (3).

Pakelkite transporterį į normalią padėtį, pastumdamai svirtelę į kairę.

Prašome atkreipti dėmesį!
Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET Nööpide külgeõmblemine

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

Vaheta pressald 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 Moscow 2/3), „3“ - „7“ (mudel Moscow 5/7) 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 aeglaset 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 töödelavat eset edasi ja kinnita kaks tagumist nööbiava (3).

Liiguta transportööri tõstjat vasakule, et minna tagasi tavaõmblemisasendisse.

Märkus:
Mudelil Moscow 2/3 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.

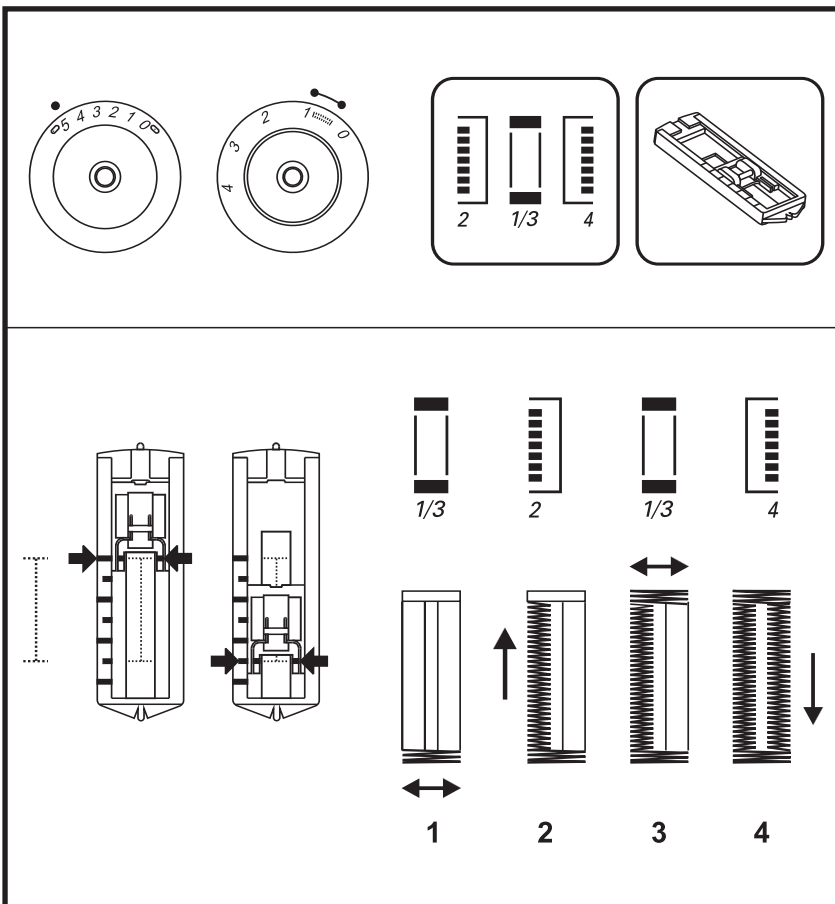
Dūriena garumu uzstādīet uz „0“. Ievietojiet izstrādājumu zem pēdiņas. Nolieci pogu vajadzīgajā vietā un nolaidiet pēdiņu. Novietojiet viles izvēles rokturi uz zigzag. Uzstādīet viles platumu starp „3“ un „5“ (modelis Moscow 2/3) vai no „3“ līdz „7“ (modeļi Moscow 5/7) atkarībā no pogcaurumu attāluma. Pagrieziet spara ratu, lai pārbaudītu, vai adata precīzi ieduras abos pogcaurumos. Novietojiet viles izvēles rokturi uz zigzag un pazeminātā ātrumā piešūjet pogu ar aptuveni 10 dūrieniem. Novietojiet viles izvēles rokturi uz taisno dūrienu un izdarīt dažus piestiprinošus dūrienus. Novietojiet viles izvēles rokturi uz zigzag un pazeminātā ātrumā piešūjet pogu ar aptuveni 10 dūrieniem. Novietojiet viles izvēles rokturi uz taisno dūrienu un izdarīt pāris nostiprinošos dūrienus.

Ja nepieciešams, lai poga tiktu piešūta ar „kājinu“, tad pirms piešūšanas nolieci 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 Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2



78

RU

Обметывание петель

Подготовка

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

- Замените обычную лапку на лапку для выполнения петель.
- Измерьте диаметр и толщину пуговицы плюс 0,3 см на закрепки и наметьте размер петли на материале.
- 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 вышайте вначале пробную петлю.

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 примите прокладку.
- Для эластичных или вязаных материалов примите толстые нитки или вкладную нить.
- Зигзаг должен прошивать толстую нитку или вкладную нить.

LT Kilpų apmėtymas**Pasiruošimas**

Nustatykite siūlės pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.

1. Pakeiskite paprastą pėdelę pėdele kilpoms siūti.
2. Pamatuokite sagos diametrą ir storij, pridėdami 0,3 cm užlaidą užtvirtinimui ir atžymėkite kilpos ilgi ant medžiagos.
3. Išdėliokite medžiagą po pėdele taip, kad pėdelės markiravimas būtų virš markiravimo ant medžiagos. Nuleiskite pėdelę tokiu būdu, kad kilpos vidurio linija būtų 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 bandomajį siuvimą.

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

Patarimas:

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

ET Kuidas ömmelda nööpauke**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 olev märge oleks kohakuti riidele tehtud märgistusega. Lase jalj alla nii, et riidel oleva nööpaugu keskjoon oleks tallaava 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 nööpauka lahti mõlemast otsast keskpunktini.

Nõuanded:

- 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.

LV Pogcaurumu apšūšana**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. levietojiet 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“, tādejādi izvēloties dūrienu blīvumu.

Piezīme:

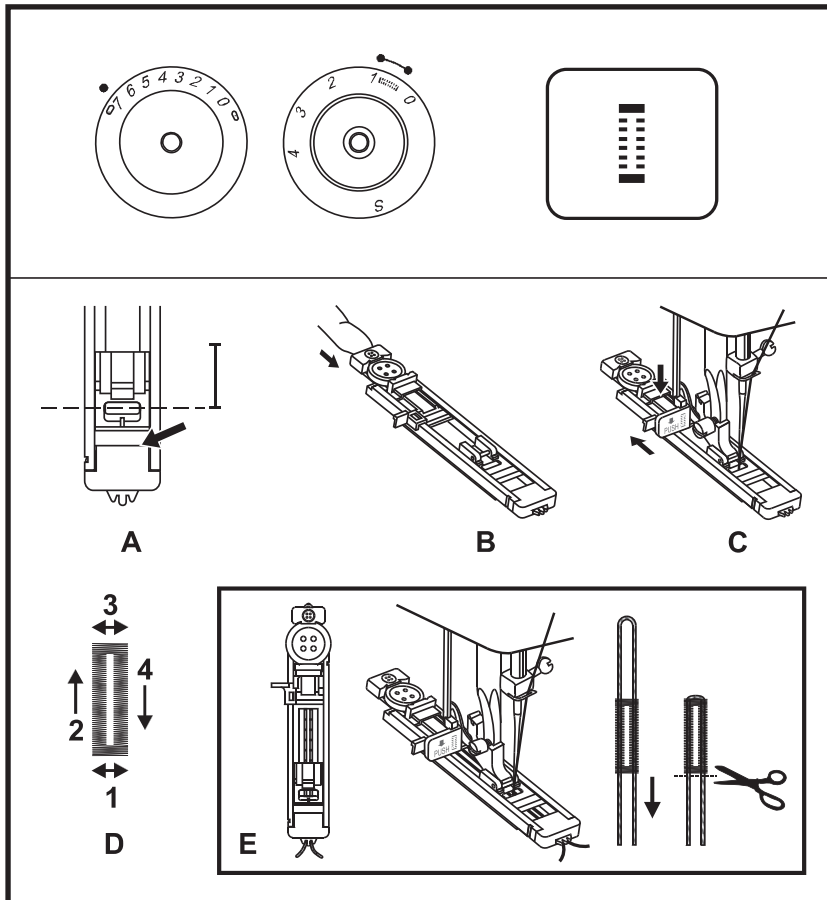
Optimālais dūrienu blīvums ir atkarīgs no materiāla. Visos gadījumos izšūjet sākumā mēģinājuma pogcaurumu.

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. Pārgrīzežat pogcauruma vidu ar nazi - sadalītāju no abām pusēm uz vidu.

Padoms:

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

3 5 7



80

RU

Обметывание петель

Обметывание петель является весьма простой операцией с надёжными результатами.

Обметывание петли

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

LT Kilpų apmėtymas

Kilpų apmėtymas tai pakankamai paprastas procesas, duodantis patikimą rezultatą.

Kilpos apmėtymas

1. Atžymėkite kilpos padėtį ant medžiagos.
2. Pritvirtinkite pėdelę ir pasukite siūlės pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.
3. Nuleiskite pėdelę taip, kad pėdeles markiravimas sutapu su markiravimu ant medžiagos, kaip parodyta paveikslėlyje (A). (Pradžioje atliekamas priekinis užtvirtinimas).
4. Pastumkite plokštelę sagai ir jidékite sagą. (Pav. B)
5. Nuleiskite sagos svirtelę ir truputį pastumkite ją atgal, kaip parodyta paveikslėlyje (C).
6. Lengvai prilaikydami viršutinį siūlą, pradékite siuvimą.
7. Kilpą apmétoma nurodys 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 pėdele.

1. Atžymėkite kilpos padėtį ant medžiagos. Pritvirtinkite pėdelę 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 pėdelę ir pradékite siuti.
* Nustatykite siūlės plotį pagal kordo storj.
4. Baigę siuti, lengvai patraukite kordo galus į save, užfiksukite ir nupjaukite išsikišančius kordo galus.

ET Kuidas öömmelda nööpauke

Nööpaukude tegemine on lihtne protsess, mis annab usaldusväärseid tulemusi.

Nööpauku tehes

1. Märgi rätsepakriidiga 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 ettevaatlikult 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)

Öömmeldes nööpauku elastsele materjalile asta nööpaugutalla alla ehisiin.

1. Märgi nööpaugu asukoht rätsepakriidiga riidele, kinnita nööpaugutald ja pööra kujundi valiku regulaatori asendisse „“.
2. Juhि ehisiin ümber nööpaugutalla tagaosa, siis too selle vabad otsad ettepoole, aseta soontesse ja seo ajutiselt kinni.
3. Lase pressstald alla ja alusta ömblemist.
* Vali piste laius vastavalt ehisiidi diameetriile.
4. Kui ömblemine on lõpetatud, tõmba ettevaatlikult ehisiidist, et veenduda, kas ömlbus pole lõtvunud ning lõika seejärel liigsed niidiotsad ära.

LV Pogcaurumu apšūšana

Pogcaurumu izgatavošana ir vienkārš process ar drošu rezultātu

Pogcaurumu izgatavošana

1. Atzīmējet ar drēbnieka krītu uz materiāla pogcauruma virzienu.
2. Uzstādiet pēdiņu un pagrieziet šuves izvēles rokturi uz atzīmes „“.
3. Nolaidiet pēdiņu un apvienojiet marķējumu uz pēdiņas ar marķējumu uz materiāla, kā parādīts zīmējumā (A). (Iesākumā tiek šūta priekšējā aizdare.)
4. Atvieriet 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)

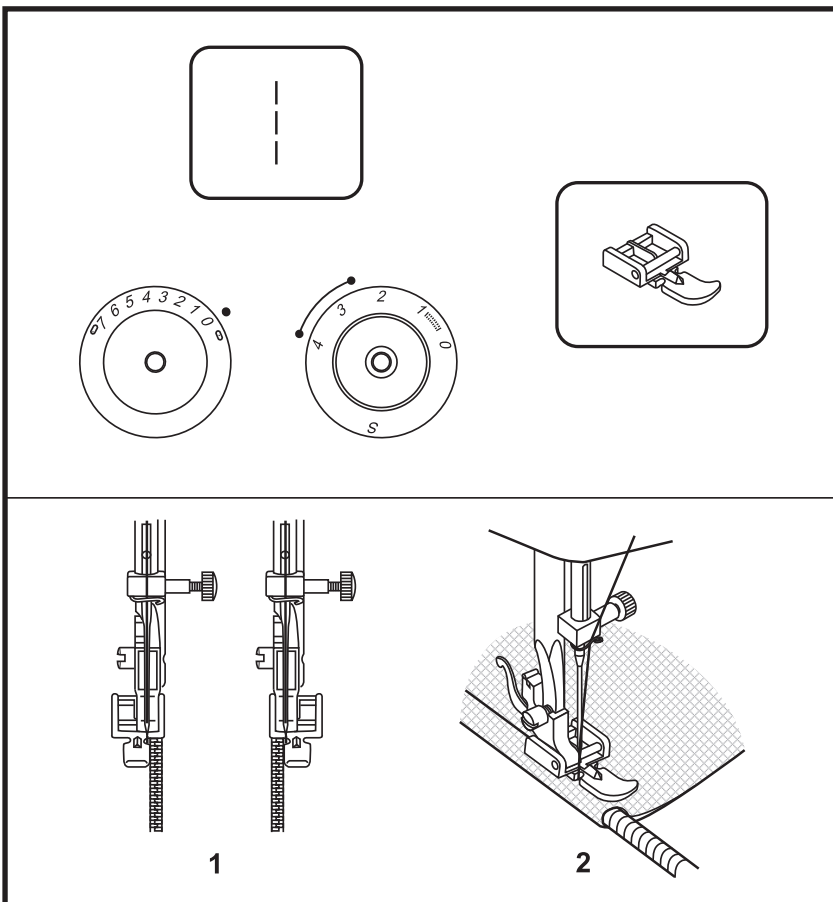
Izgatavojet pogcaurumus uz elastīga materiāla nolieciet zem pēdiņas ieliekamo diegu.

1. Atzīmējet uz materiāla ar drēbnieka krītu pogcauruma atrašanās vietu. Uzstādiet pēdiņu un viles izvēles rokturi atlieciet uz atzīmes „“
2. Ieliekamo adatu apvijiet ap pēdiņas aizmuguri, pēc tam virziet abus diega galus uz priekšu, ievietojojot 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, nofiksējiet to un nogrieziet pārpalikumu.

2 3 5 7

RU

Вшивание "молний" и застачивание защипов



82

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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT**Užtrauktuko įsiuvimas ir apvadų prisiuvimas**

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

Nustatykite dygsnio ilgį nuo „2,5“ iki „4“
(priklasomai nuo medžiagos storio).
Siūlés pločio pasirinkimo rankenélę
nustatykite j padėtį „0“.

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

Norédami 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!
*Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio
reguliatoriuje nėra „S“ padėties.*

ET**Tõmblukud 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 õmblema hakatakse. (1)

Et tõmbluku liugurist mööda õmmelda, vii
nõel materjali, tõsta siis presstald üles ja
lükka liugur presstalla taha. Lase tald alla ja
jätka õmblemist.

On ka võimalik õmmelda nõöri
diagonaalriide ribasse rullkandi
moodustamiseks. (2)

Märkus:
*Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse
nupul asend „S“.*

LV**Rāvējslēdzēja iešūšana un
ieloču aizšūšana**

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

Dūriena 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 pusēs atkarībā no
kuras pusēs Jūs šūsiet uz pēdiņas. (1)

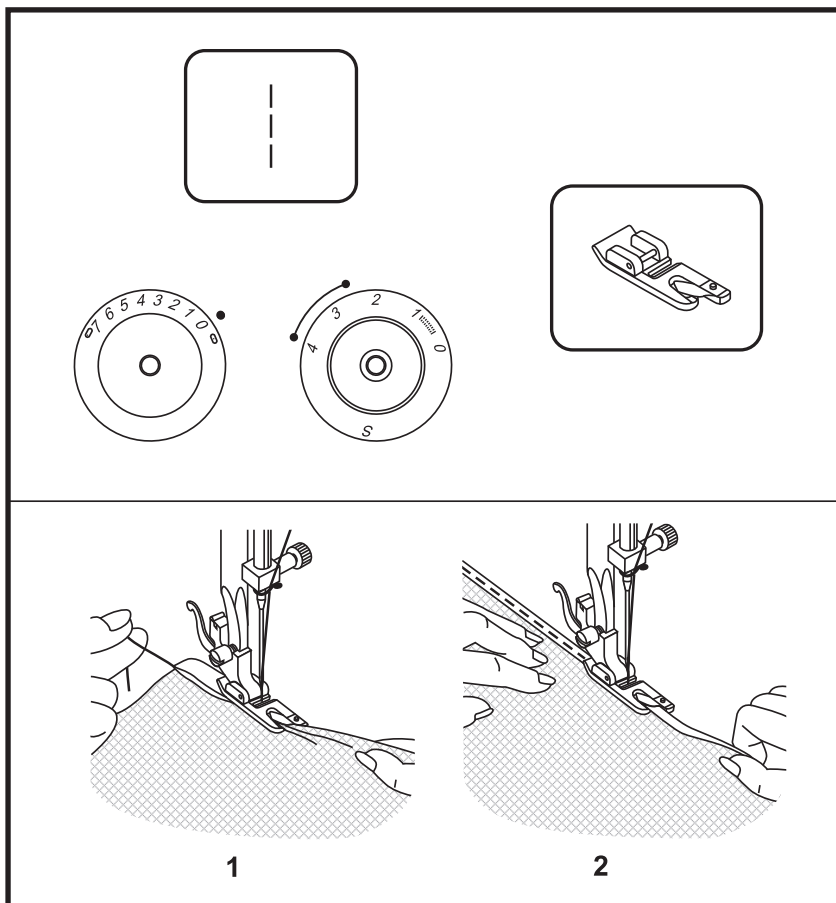
Lai iešūtu rāvējslēdzēju tajā vietā kur
atrodas šķūcējs, apstādiniet mašīnu ar
materiālā iedurtu adatu, paceliet pēdiņu un
pārlieciet šķūcēju aiz pēdiņas. Nolaidiet
pēdiņu un turpiniet šūt.

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

Lūgums pievērst uzmnību!
*Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes
pogai nav pozīcija „S“.*

2 3 5 7

RU Лапка- рубильник



84

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. Воткните 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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Pėdelė kraštui palenkti

Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.

Naudojama labai plonų medžiagų palenkimui.

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę į padėtį „|“.
Nustatykite dygsnio ilgi nuo „2,5“ iki „4“. Siūlés pločio pasirinkimo rankenelę nustatykite į padėtį „0“.

Medžiagos kraštų apdorojimas. Palenkimo pradžioje palenkite kraštą du kartus 3 mm atstumu ir padarykite 4-5 užtvirtinimo dygsnius. Lengvai patraukite siūlą atgal. Įsmekite adatą į medžiagą, pakelkite pėdelę ir nukreipkite medžiagos klostę į pėdelės kreiptuvą. (1)

Truputį patraukite medžiagos kraštą į save ir nuleiskite pėdelę. Pradékite siuti, nukreipdami medžiagą į pėdelės kreiptuvą, traukiant ją į viršų ir truputį į kairę. (2)

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.

ET Ääristustald

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Kergete ja õhukeste materjalide ääristamiseks.

Seadista masin nagu joonisel näidatud. Vii kujundi valija aendisse “|”. Vali piste pikkus vahemikus “2.5” - “4”. Pööra piste laiuse regulaator asendisse “0”.

Materjali serv tuleb puhastada. Ääristamist alustades pööra serva kaks korda umbes 3 mm allapoole ja õmble kinnitamiseks 4-5 pistet. Tõmba niiti aeglaselt tahapoole. Vii nõel materjali, tõsta pressstald üles ja juhi volt talla voltimisseadmesse. (1)

Tõmba ettevaatlikult riideserva enda poole ja lase presstald alla. Alusta õmblemist, juhtides riitet voltimisseadmesse, surudes seda selleks üles ja kergelt vasakule. (2)

Märkus:

Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend “S”.

LV Pēdiņa - svirslēdzis

Piezīme: Speciālie piederumi

Plānu audumu vai plīvuru apvīlēšana.

Mašīnas 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“.

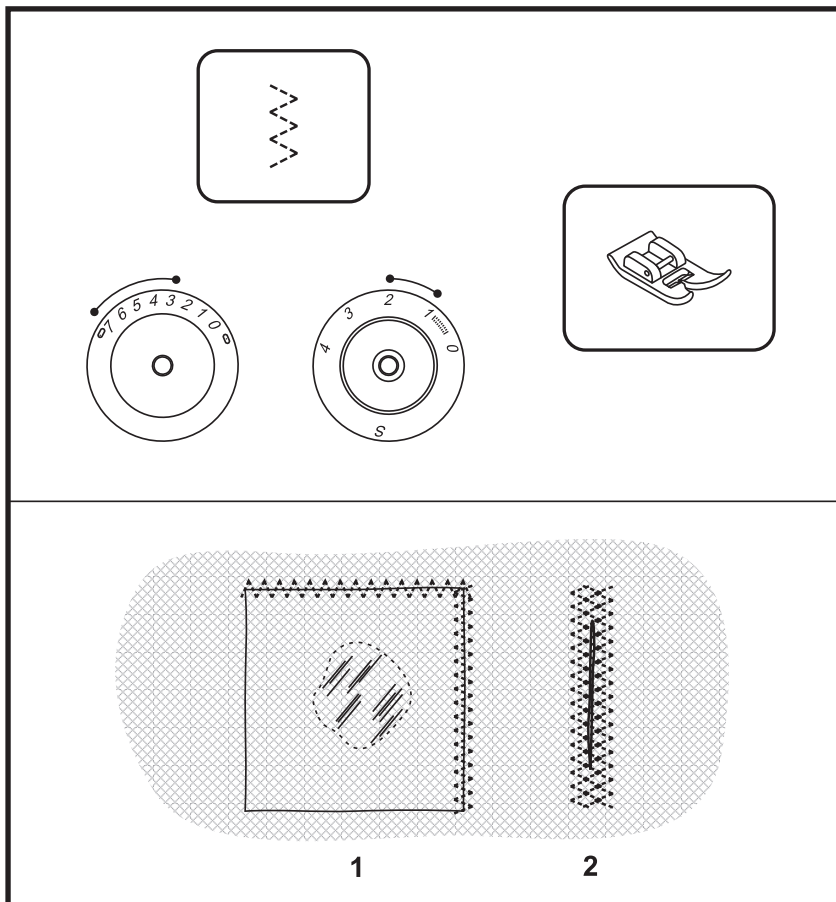
Materiāla malu apdare. Apšūšanu sākot divkārtīgi salieciet malu par 3 mm un piestipriniet ar 4-5 dūrieniem. Viegli pavelciet diegu atpakaļ. Ieduriet adatu materiālā, paceliet pēdiņu un ievadiet auduma salikumu pēdiņas vilñojošajā iekārtā. (1)

Viegli pavelciet uz sevi materiāla malu un nolaidiet pēdiņu. Sāciet šūt, tajā pat laikā ievadiet materiālu vilñojošajā iekārtā, nostiepjot to uz augšu un nedaudz pa kreisi. (2)

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7



86

RU

Трехстежковая строчка зигзаг

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

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

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

Ширину строчки установите между "3" и "5". (Модели Moscow 2/3)

Ширину строчки установите между "3" и "7". (Модели Moscow 5/7)

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

При починке раздиротов 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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Trijų dygsnių zigzagas

Nérinių, elastinės juostos prisiuvimas, adymas, taisymas, kraštų sustiprinimas.

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę į padėtį „“.

Nustatykite dygsnio ilgi nuo „1“ iki „2“. Siūlés ploti nustatykite tarp „3“ ir „5“. (Modeliai Moscow 2/3)
Siūlés ploti nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai Moscow 5/7)

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. Priklausomai nuo medžiagos tipo ir jplyšimo siūkite nuo 3 iki 5 siūlių. (2)

Prašome atkreipti dėmesį!
Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.

ET Kolmepisteline siksak

Pitsi pealeōmblemiseks ja kummpaela siséoimbilemiseks, 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 Moscow 2/3)
Vali piste laius vahemikus „3“ - „7“. (mudel Moscow 5/7)

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

Rebenenud kohtade paikamisel on soovitav kasutada tugevduseks tükkkest 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:

Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV Trīsdūrienu zigzag vīle

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

Mašīnas 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 Moscow 2/3)
Vīles platumu uzstādīet starp „3“ un „7“. (Modeļi Moscow 5/7)

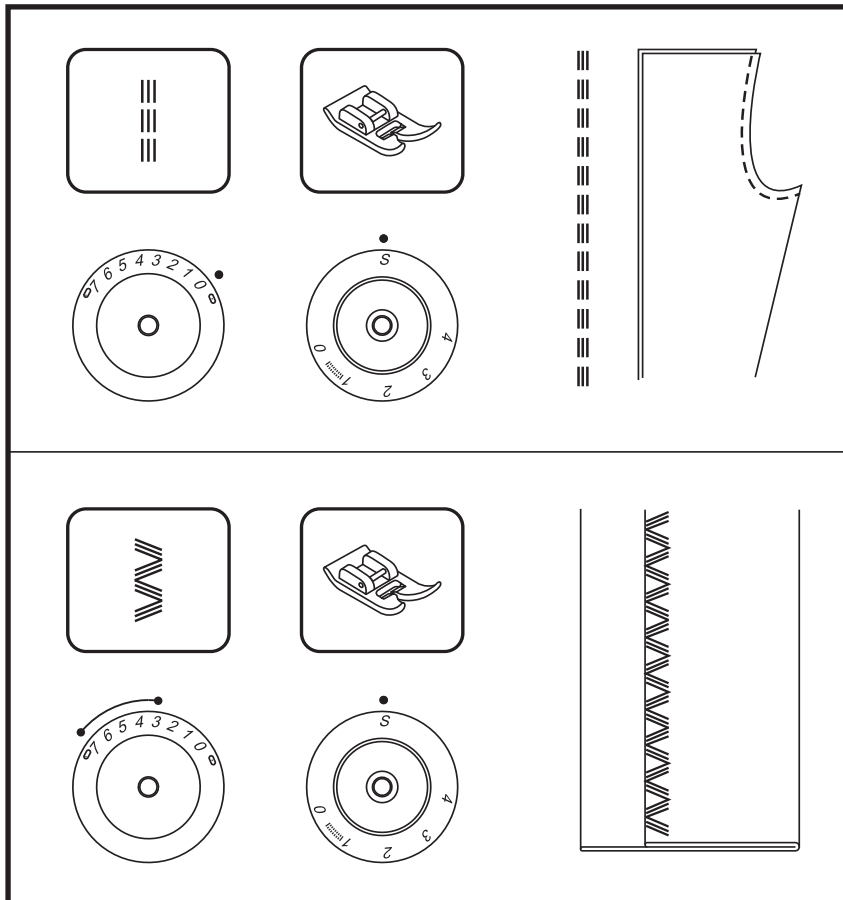
Ielāpa uzšūšana. Dūriena garumu var samazināt, lai sanāktu loti blīvs dūriens. (1)

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

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7



88

RU Выбор строчки

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

Модель Moscow 2/3:

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

Модели Moscow 5/7:

- 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 Moscow 2/3:

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

Модели Moscow 5/7:

- 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 Moscow 2/3 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 Moscow 2/3:

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

Modeliai Moscow 5/7:

- Dygsnio ilgi 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 Moscow 2/3:

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

Modeliai Moscow 5/7:

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

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

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET Piste valik**Kolmekordne sirge piste: (1)**

Pööra pistevalija nupp asendisse „“. Kulumiskindlad ömblused.

Model Moscow 2/3:

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

Model Moscow 5/7:

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

Masin ömbleb kaks pistet edasi ja ühe piste tagasi. See annab ömblusele kolmekordse tugevuse.

Kolmekordne siksak: (2)

Pööra pistevalija nupp asendisse „“. Kulumiskindlad ömblused, dekoratiivömblused.

Model Moscow 2/3:

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

Model Moscow 5/7:

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

Kolmekordne siksak sobib jäikadele materjalidele nagu teksarie, velvet jt.

Märkus:

Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV Vīles izvēle**Trīsdūrienu taisnā vīle: (1)**

Uzstādiet vīles izvēlnes pogu uz „“. Izturīgākām vīlēm.

Modelis Moscow 2/3:

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

Modeli Moscow 5/7:

- 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 vīles izvēlnes taustiņu uz „“. Izturīgākām vīlēm, apvilēšanai un fasonu apmaju apšūšanā.

Modelis Moscow 2/3:

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

Modeliem Moscow 5/7:

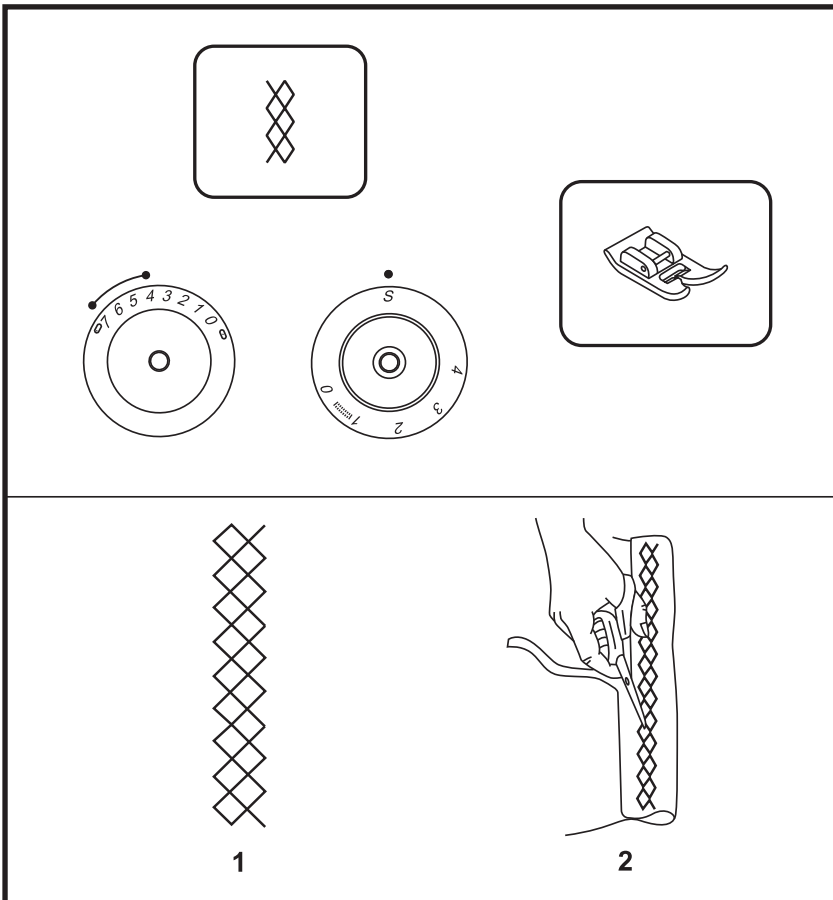
- Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādiet uz „S“.
- Vīles platumu uzstādiet starp „3“ un „7“.

Trīsdūrienu zig-zaga vīle noderīga blīvu materiālu apstrādei, tādus kā džinsa audums, raujš kokvilnas audums u.t.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7



90

RU Сотовая строчка

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

Настройка машины показана на рисунке.

Установите ручку выбора строчки на "☒".

Модель Moscow 2/3:

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

Модели Moscow 5/7:

- 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 излишек материала. (2)

Просьба обратить внимание!

У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Raukčių siūlė

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

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.

Modelis Moscow 2/3:

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

Modeliai Moscow 5/7:

- 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 nukirpkite medžiagos užlaidą. (2)

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET Kärgpiste

Ömblused, ääristused, T-särgid, aluspesu jne.

Seadista masin nagu joonisel näidatud.

Kujundi valija asendisse „“.

Mudel Moscow 2/3:

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

Mudel Moscow 5/7:

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

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

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

Märkus:

Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV Sūniņveida vīle

Šuves, apšūšana, t-krekliņi, apakšveja utt.

Mašinas noregulēšana parādīta attēlā.

Vīles izvēles rokturi uzstādīet uz „“.

Modelis Moscow 2/3:

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

Modeliem Moscow 5/7:

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

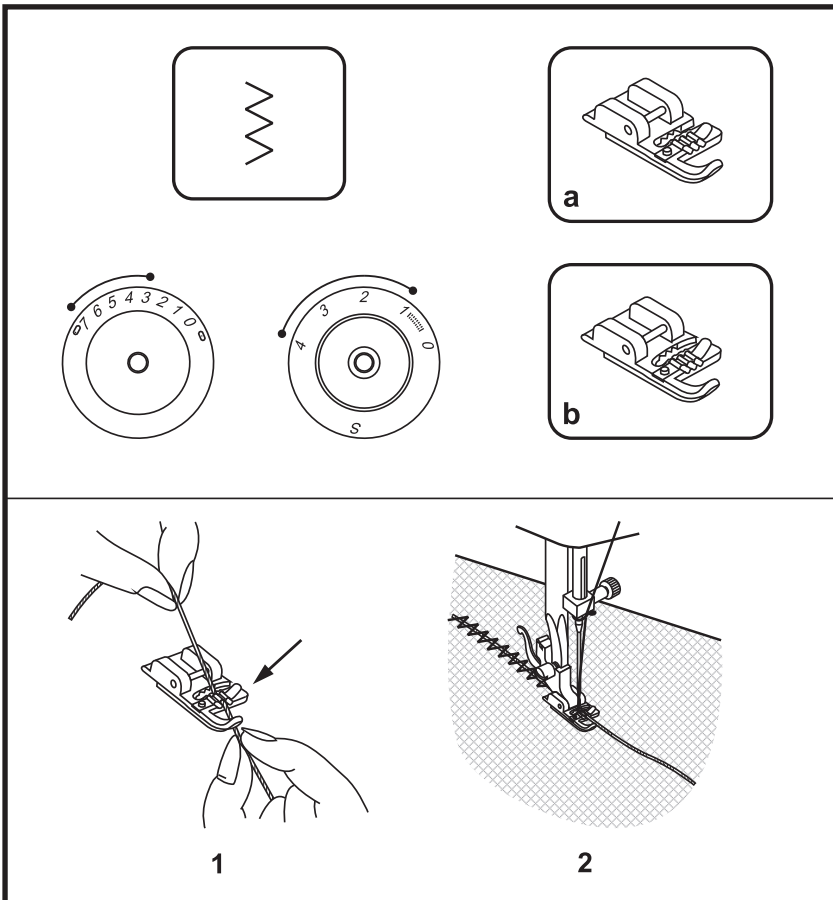
Šo vīli var izmantot dažādiem Džersija un citu auduma veidiem. (1)

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

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7



92

RU

Лапка для вшивания шнуря

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 "Z".

Модели Moscow 2/3:

- Ручку выбора длины стежка установите между "1" и "4".

Модели Moscow 5/7:

- 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 шнуря. Ширину строчки устанавливайте в зависимости от числа шнурков и выбранной строчки. (1/2)

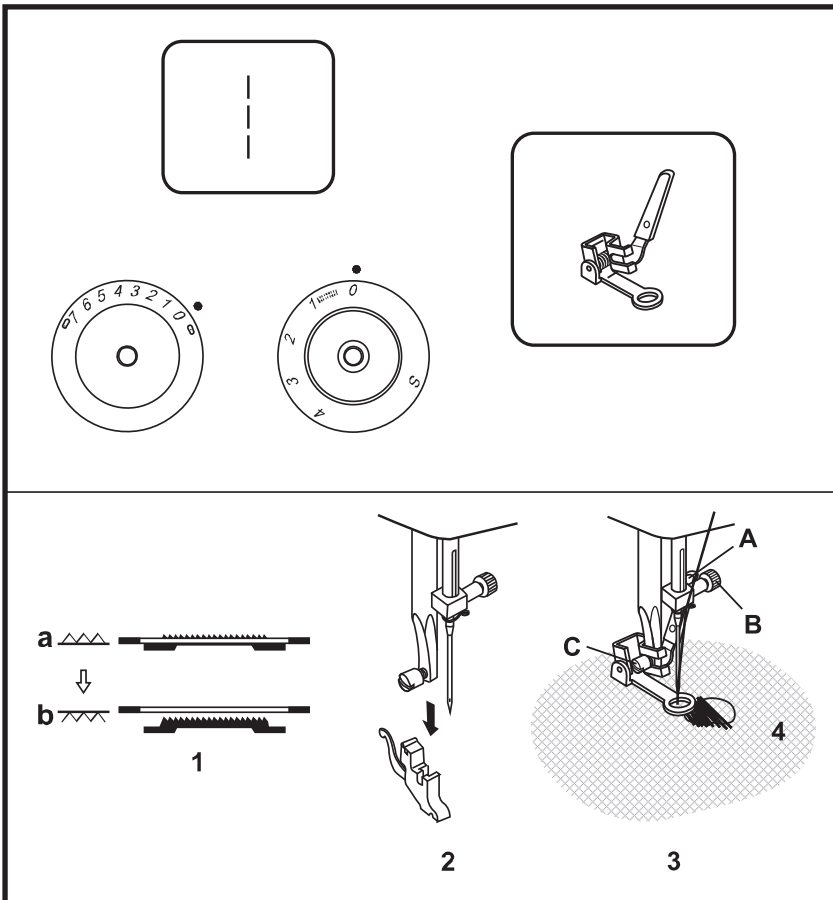
- Модели Moscow 2/3
- Модели Moscow 5/7

Просьба обратить внимание!

У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Pédelė kordo jsiuvimui	ET	Ehisnööri tald	LV	Pēdiņa auklas iešūšanai
	Šią pédelę galima jsigty papildomai.		Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.		Piezīme: speciālie piederumi
	Dekoratyviniai efektai, pagalvės, staltiesės ir t.t.		Dekoratiivsed efektid, sohvapadjad, laudlinad jne.		Dekoratīvie efekti, spilveni, galdauti utt.
	Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje. Kordo jsiuvimui naudojamos jvairios siūlės, pvz. zigzagas, trigubas zigzagas, dekoratyvinės siūlės.		Seadista masin nagu joonisel näidatud. Nööri pealeõmblemiseks võib kasutada erinevaid pisteid, näiteks siksakki, kolmepistelist siksakki, dekoratiivpisteid.		Mašīnas noregulēšana parādīta attēlā. Auklu iešūšanai derīgas dažādas vīles, piemēram, zigzag vīle, trīsdūrienu zigzag vīle, dekoratīvās vīles.
	Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padétj „“.		Vii kujundi valija asendisse „“		Uzstādiet vīles izvēles rokturi uz „“.
	Modelis Moscow 2/3: - Dygsnio ilgj nustatykite tarp „1“ ir „4“. - Siūlės plotj nustatykite tarp „3“ ir „5“. Modeliai Moscow 5/7: - Dygsnio ilgj nustatykite tarp „1“ ir „4“. - Siūlės plotj nustatykite tarp „3“ ir „7“. Jdékite kordą po pédelės spyruokle į specialų griovelj. Gali būti jsiūti vienas, du arba trys kordai. Siūlės plotj nustatykite priklausomai nuo kordų skaičiaus ir pasirinktos siūlės. (1/2)		Modelis Moscow 2/3: - Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „1“ - „4“. - Vali piste laius vahemikus „3“ - „5“. Modelis Moscow 5/7: - 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)		Modelis Moscow 2/3: - Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādiet starp „1“ un „4“. - Vīles platumu uzstādiet starp „3“ un „5“. Modelis Moscow 5/7: - Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādiet starp „1“ un „4“. - Vīles platumu uzstādiet starp „3“ un „7“. Ielieciet auklu zem pēdiņas auklu piešūšanai atsperētes. Auklai jājiet pa rievīnu. Var tikt iešūta viena, divas vai trīs auklas. Vīles platumu uzstāda atkarībā no auklu skaita un izvēlētās vīles. (1/2)
	a. Modeliai Moscow 2/3 b. Modeliai Moscow 5/7		a. mudel Moscow 2/3 b. mudel Moscow 5/7		a. Modelis Moscow 2/3 b. Modelis Moscow 5/7
	Prašome atkreipti dēmes! Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nera „S“ padēties.		Märkus: Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.		Lūgums pievērst uzmnību! Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7



94

RU

Свободно-ходовая штопка

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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Adymas

Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
Pastumkite transporterio svirtelę į dešinę,
kad nuleisti transporterius. (1)

Nuimkite pėdelės laikiklį. (2) (žr. psl. 33)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį „|“.
Nustatykite dygsnio ilgio reguliavimo
rankenėlę į padėtį „0“.
Siūlés pločio pasirinkimo rankenėlę
nustatykite į padėtį „0“.

Prirtvirtinkite pėdelę adymui prie pėdelės
laikiklio strypo. Svirtelė (A) turi būti už
adatos laikiklio varžto (B). Pėdelę adymui
stipriai prispauskite smiliumi ir užveržkite
varžą (C). (3)

Iš pradžių prasiūkite jplyšimo kraštus (siūlyt
užtvirtinimui). (4). Pirma eilė: visada dirbkite
iš kairės į dešinę. Pasukite darbą 1/4 kampu
ir teskite darbą.

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

Pakelkite transporterį į normalią padėtį,
pastumdamai svirtelę į kairę.

Prašome atkreipti dėmesį!
Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio
reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET Vabakäiguga nõelumine

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Seadista masin nagu joonisel näidatud.
Transportööri allalaskmiseks lükka
transportööri tõstehoob 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)

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

Ómblemise hõlbustamiseks ja parema
tulemuse saavutamiseks kasuta
nõelumisraami.

Lükka transportööri tõstehoob vasakule
ómblusmasina tavakasutamiseks.

Märkus:

Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse
nupul asend “S”.

LV Brīvgājiena lāpišana

Piezīme: Speciālie piederumi

Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.
Pavirziet transporteria sviru pa labi, lai
atbrīvotu transporteri. (1)

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

Uzstādīet viles izvēles rokturi uz “|”.
Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet
uz „0“.
Viles platuma izvēles rokturi uzstādīet
uz „0“.

Nostipriniet pēdiņu lāpišanai uz pēdiņas
turētāja stienā. Svirai (A) jāatrodas aiz
adatas turētāja skrūves (B). Lāpišanas
pēdiņu stingri piespiediet 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.

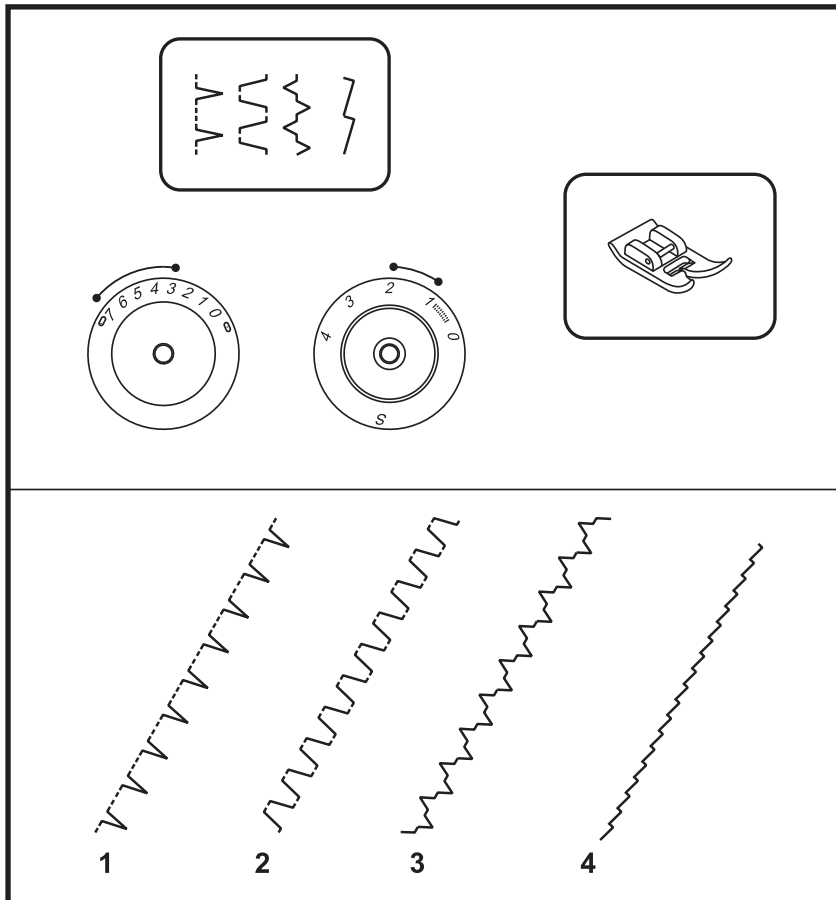
Šūšanas atvieglošanai un labāku rezultātu
sasniegšanai iesakām izmantot lāpišanas
pirkstus.

Paceliet transporteri normālajā stāvoklī,
pārvietojot sviru pa kreisi.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma
izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7



96

RU

Рабочие стежки

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 Moscow 2/3)

Ширину строчки установите между "3" и "7".
(Модели Moscow 5/7)

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
шов, 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)

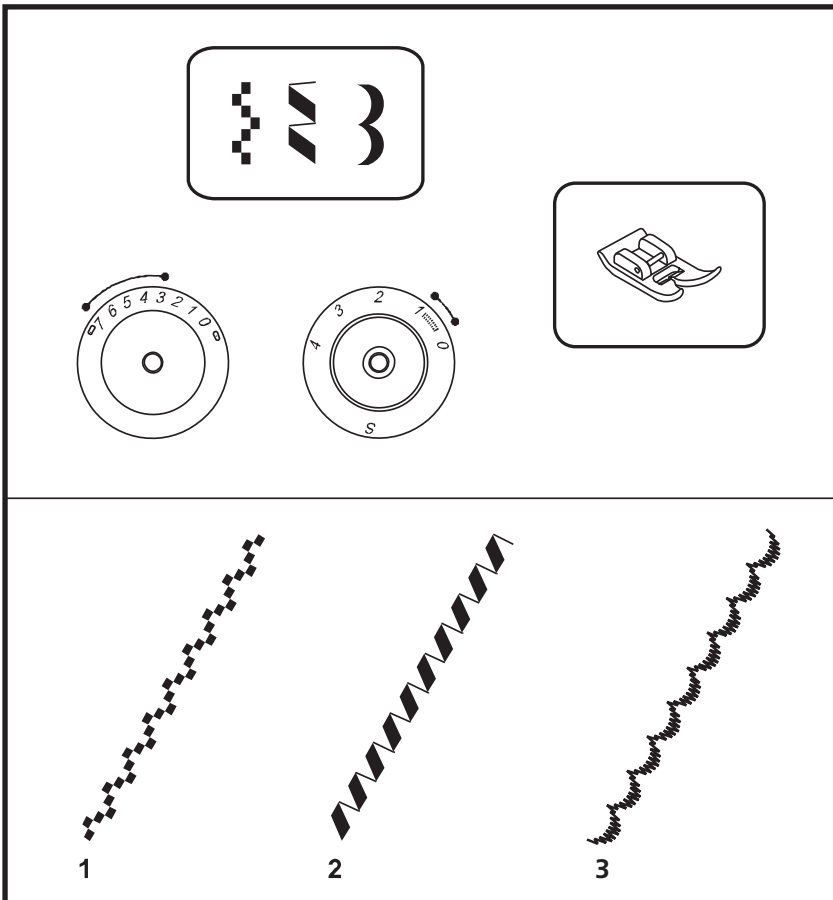
Ручку выбора строчки установите на " ".
Применяется для прочных швов на
растяжимых и высок эластичных
материалов.

Просьба обратить внимание!

У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины
стежка отсутствует позиция "S".

LT	Darbinės siūlės	ET	Tööpisted	LV	Darba dūrieni
	<p>Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.</p> <p>Dygnsio ilgis ir siūlės plotis nustatomi priklausomai nuo medžiagos tipo.</p> <p>Dygnsio ilgi nustatykite tarp „1“ ir „2“. Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „5“. (Modeliai Moscow 2/3)</p> <p>Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai Moscow 5/7)</p>		<p>Seadista masin nagu joonisel näidatud.</p> <p>Pööra piste laiuse ja pikkuse regulaatorid materjalile sobivasse asendisse.</p> <p>Vali piste pikkus vahemikus „1“ - „2“. Vali piste laius vahemikus „3“ - „5“. (mudel Moscow 2/3)</p> <p>Vali piste laius vahemikus „3“ - „7“. (mudel Moscow 5/7)</p>		<p>Mašinas regulēšana parādīta zīmējumā.</p> <p>Dūriena garumu un vīles platumu uzstāda atkarībā no materiāla veida.</p> <p>Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīt starp „1“ un „2“. Vīles platumu uzstādīt starp „3“ un „5“. (Modelis Moscow 2/3)</p> <p>Vīles platumu uzstādīt starp „3“ un „7“. (Modeļi Moscow 5/7)</p>
	<p>Siūlė „kriauklelė“ (1)</p> <p>Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padéti „ξ“.</p> <p>Dekoratyvinis atsiūlējimas. Tinka plony ir elastinių medžiagų kraštų atsiūlējimui. Ilgesnis dygsnis turi truputį suimi medžiagos kraštą, kad gauti „kriauklelés“ efektā.</p> <p>Dvigubā siūlė (2)</p> <p>Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padéti „ξ“.</p> <p>Tinka medžiagoms susiūti plokščia persidengiančiąja siūle, elastinės juostos prisiuvimui, dekoratyviniam atsiūlējimui. Ši siūlė gali būti naudojama kietoms ir storoms medžiagoms susiūti.</p> <p>Universalii siūlė (3)</p> <p>Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padéti „ξ“.</p> <p>Siūlėms, servetéléms, staltiesems.</p> <p>Dekoratyvinis susiuviimo siūlės gofravimo efekto kúrimui. Siūlė suraukiama kordo arba guminio siūlo pagalba.</p> <p>Elastinė siūlė (4)</p> <p>Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padéti „ξ“.</p> <p>Naudojama tamprioms ir labai elastinémams medžiagoms susiūti.</p> <p>Prašome atkreipti dēmesj!</p> <p>Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio regulatoriuje néra „S“ padéties.</p>		<p>Teokarpīste (1)</p> <p>Vii kujundi valija asendisse „ξ“ Dekoratiivsete servadele.</p> <p>Sobib öhukeste, kergete ja elastsete materjalide ömblemiseks. Pikem piste peab ulatuma täpselt üle materjali serva, et tekiks teokarbi efekt.</p> <p>Voltimispiste (2)</p> <p>Vii kujundi valija asendisse „Ξ“ Lamedatele ühendusömlustele, kummipaela pealeömblemiseks, nähtavatele ääristustele.</p> <p>Seda pistet võib kasutada kõvematele ja paksemate materjalidele.</p> <p>Universaalpiste (3)</p> <p>Vii kujundi valija asendisse „ξ“ Ömlustele, salvrättidele, laudlinadele.</p> <p>Dekoratiivne ühendusömlus lainelisuse efekti saamiseks. Voltimine toimub nööri või kummipaela abil.</p> <p>Superstretch (4)</p> <p>Asetage pistevalja nupp asendisse „$\} \}$“. Seda pistet kasutatakse väga elastsete materjalide ömblemiseks.</p> <p>Märkus:</p> <p>Modeliil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse punul asend „S“.</p>		<p>Gliemežveida zobiņu piešūšana (1)</p> <p>Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „ξ“. Dekoratiiv apmale.</p> <p>Noder plīvura malu apstrādei, plāniem un elastīgiem materiāliem. Ārējam adatas dūrienam nedaudz jājēt pāri materiāla malai, lai sasniegtu „gliemežvāka“ efektu.</p> <p>Gofréjošā vīle (2)</p> <p>Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „Ξ“. Plakanu savienojošu šuvju izdarīšanai, gumijas lentas piešūšanai, dekoratiivai apšūšanai. Šo vīli var izmantot bieziem un citādiem materiāliem.</p> <p>Universālā vīle (3)</p> <p>Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „ξ“. Šuvēm, salvetēm, galdautiem.</p> <p>Dekoratiivs savienojošas šuves gofrējoša efekta radīšanai. Ilevelkas ieliekamais vai gumijas pavediens.</p> <p>Robainā vīle (4)</p> <p>Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „$\} \}$“. Dekoratiivai apmaļu apdarei.</p> <p>Lūgums pievērst uzmnību!</p> <p>Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēles pogai nav pozīcija „S“.</p>

2 3 5 7



98

RU

Декоративные строчки

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 Moscow 2/3)
Ширину строчки установите между
"3" и "7". (Модели Moscow 5/7)

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 "1".
Для всех материалов и работ.

Декоративные строчки (2)
Установите ручку выбора строчки на "2".
Для всех материалов и работ.
(Модели E66/E82e)

Фестончатая строчка (3)
Установите ручку выбора строчки на "3".
Для декоративной отделки краев.

Просьба обратить внимание!
У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины
стежка отсутствует позиция "S".

LT Dekoratyvinės siūlės

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
Dygnsio ilgis ir siūlės plotis nustatomi priklausomai nuo medžiagos tipo.

Dygnsio ilgį nustatykite tarp „0,5“ ir „1“. Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „5“. (Modeliai Moscow 2/3)
Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai Moscow 5/7)

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 rankenėlę j padėtį „ \S “. Tinka visoms medžiagoms.

Dekoratyvinės siūlės (2)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę j padėtį „ \S “. Tinka visoms medžiagoms.
(Modeliai Moscow 5/7)

Festonų siūlė (3)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę j padėtį „ \S “. Dekoratyviniam kraštų atsiūlėjimui.

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 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 Moscow 2/3)
Piste laius vahemikus „3“ - „7“
(mudel Moscow 5/7)

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 „ \S “

Dekoorpiste (2)

Vii kujundi valija asendisse „ \S “
(mudel Moscow 5/7)

Dekorativpiste (3)

Vii kujundi valija asendisse „ \S “
Materjali äärte dekoratiivseks töötlemiseks

Märkus:

Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV Dekoratīvās 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“. (Modeli Moscow 2/3)
Vīles platumu uzstādīt starp „3“ un „7“. (Modeli Moscow 5/7)

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

Taisnstūra vīle (1)

Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „ \S “. Visiem materiāliem un izstrādājumiem.

Dekoratīvās vīles (2)

Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „ \S “. Visiem materiāliem un izstrādājumiem.
(Modeli Moscow 5/7)

Robainā vīle (3)

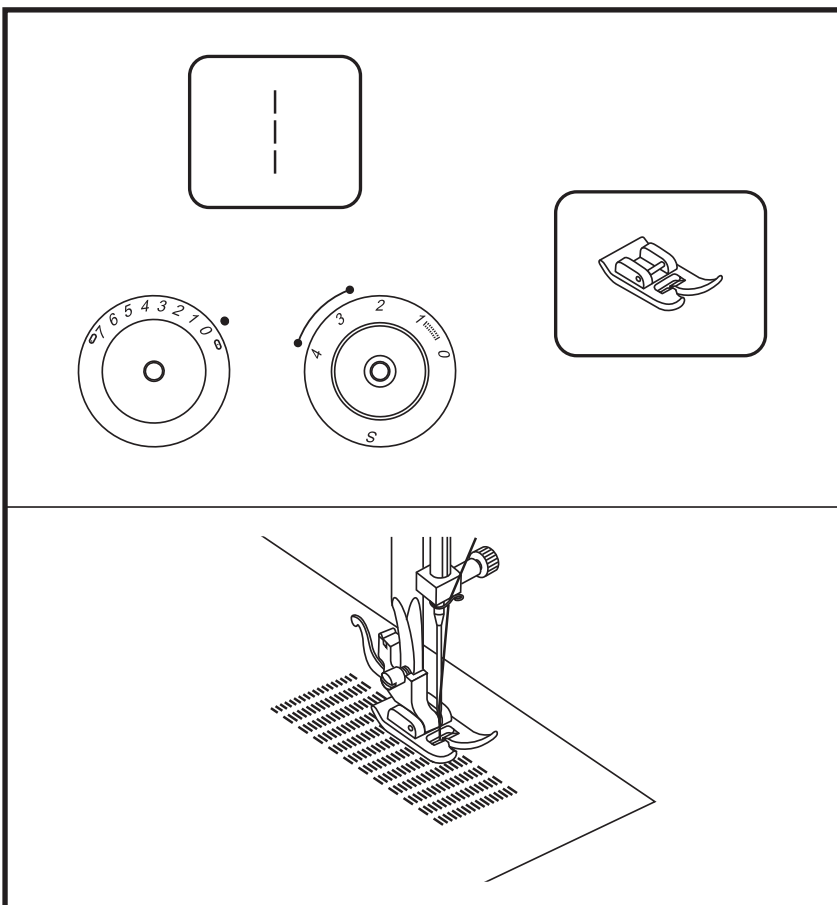
Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „ \S “. Dekoratīvai malu apstrādei.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7

RU Штопка



100

- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "1". 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. «А», стр. 50.

Просьба обратить внимание!

У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Adymas

- Nustatykite reikiamą dygsnio ilgį.
- Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį „|“.
- Centrinė adatos padėtis.
- Padékite adomają medžiagą po pédelę kartu su pamušalu.
- Nuleiskite pédelę ir iš eilės siūkite pirmyn ir atgal, naudojant atbulinio dygsnio svirtelę.
- Kartokite šiuos jadesius, kol adomasis paviršius bus užpildytas siūlėmis.

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

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET Nőelumine

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

Tagurpidi õmblemiseks vaata joonist “A”, lk 50.

Märkus:

Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV Lāpīšana

- 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.
- Atkārtojiet šīs kustības tik ilgi, kamēr lāpāmā virsma netiks aizpildīta ar vīlu rindām.

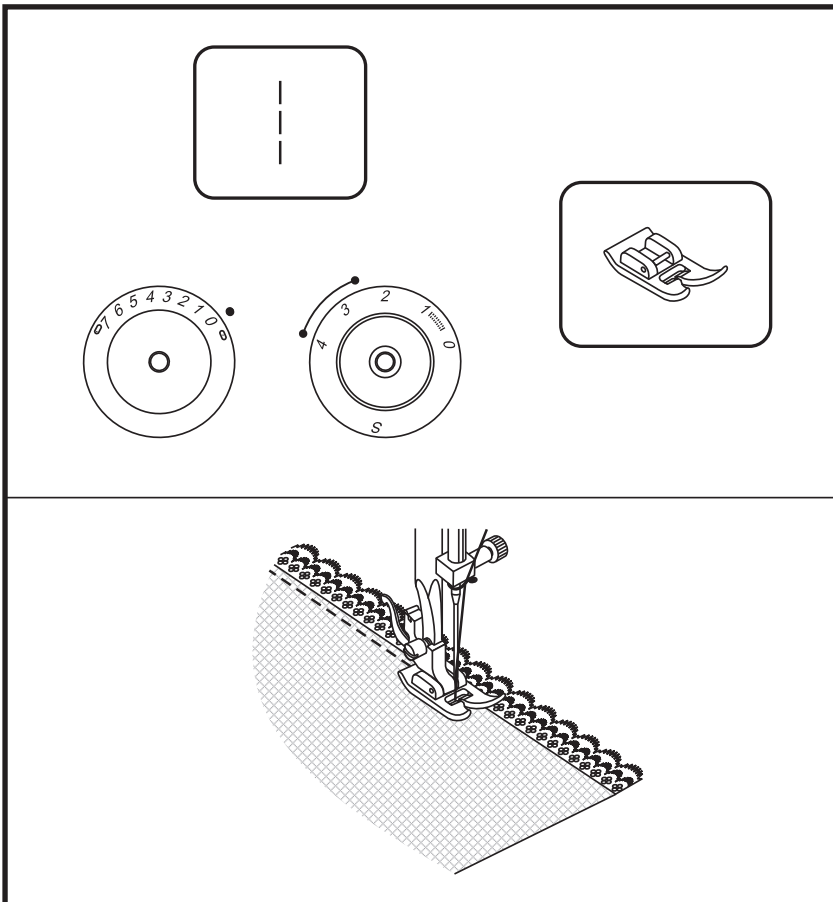
Šūšana virzienā uz aizuguri, skatīt zīmējumu „A“, 50. lpp.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7

RU Вшивание кружева



102

- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "1". 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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Nérinių prisiuvimas

- Nustatykite reikiamą dygsnio ilgį.
- Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį „|“.
- 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!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET Pitsi külgeõmblemine

- Vali soovitud piste pikkus.
- Vii kujundi valija asendisse „|“.
- Nõela 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.
- Õmble piki voldi serva.
- Võid muuta töödeldava eseeme dekoratiivsemaks, kui kasutad pitsi külgeõmblemiseks satiinpistet.

Märkus:

Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV Mežģīnes iešušana

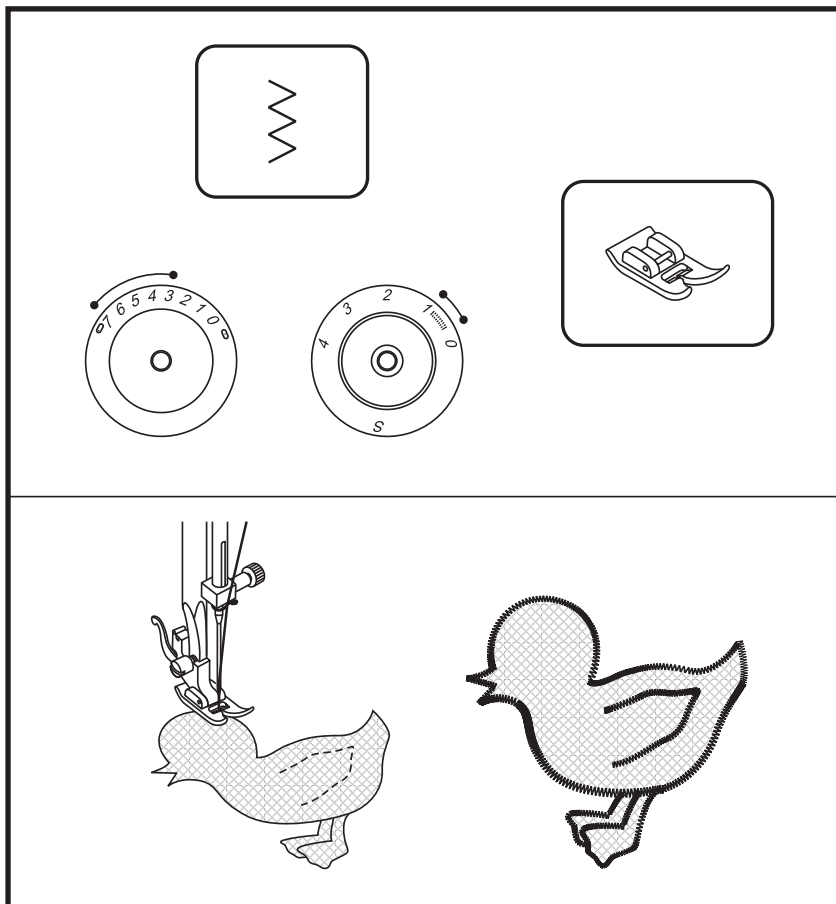
- uzstādīet vēlamo dūriena garumu.
- uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „|“ Vidējā adatas pozīcija.
- Aizloctiet materiāla malu (apmēram par 6mm)
- Ielieciet mežģīni zem materiāla nolocījuma tādā veidā, lai mežģīne nedaudz ietu zem materiāla atkarībā no mežģīnes veida.
- Nošujiet pa materiāla malu.
- Lai sasniegtu papildus dekoratīvo efektu mežģīnu iešūšanai var izmantot gludvirsmas veltniša vīli.

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7

RU Аппликация



104

- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "Z".
- 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 нитки под аппликацией, чтобы предупредить распускание строчки.

Просьба обратить внимание!
У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT **Aplikacija**

- Nustatykite reikiama dygsnio ilgį.
- Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį „“.
- Nustatykite nedidelį zigzago siūlés plotį.
- Iškirpkite ir pridysniuokite aplikaciją prie medžiagos.
- Lėtai apsiūkite aplikacijos išorinį kraštą.
- Atsargiai nukirpkite medžiagos užlaidą už siūlés. Būkite atsargūs, nejkirpkite darbinės siūlés siūlo.
- Ištraukite dygsniavimo siūlus.
- Suriškite apatinio ir viršutinio siūlo galiukus išvirkščioje aplikacijos pusėje, kad siūlė neiširtų.

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET **Aplikatsioonide valmistamine**

- Vali soovitud piste pikkus.
- Vii kujundi valija asendisse „“.
- Pööra siksaki laiuse regulaator väiksele laiusele.
- Lõika aplikatsioonikujund välja ja kinnita materjali külge.
- Ómble 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 Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV **Aplikācija**

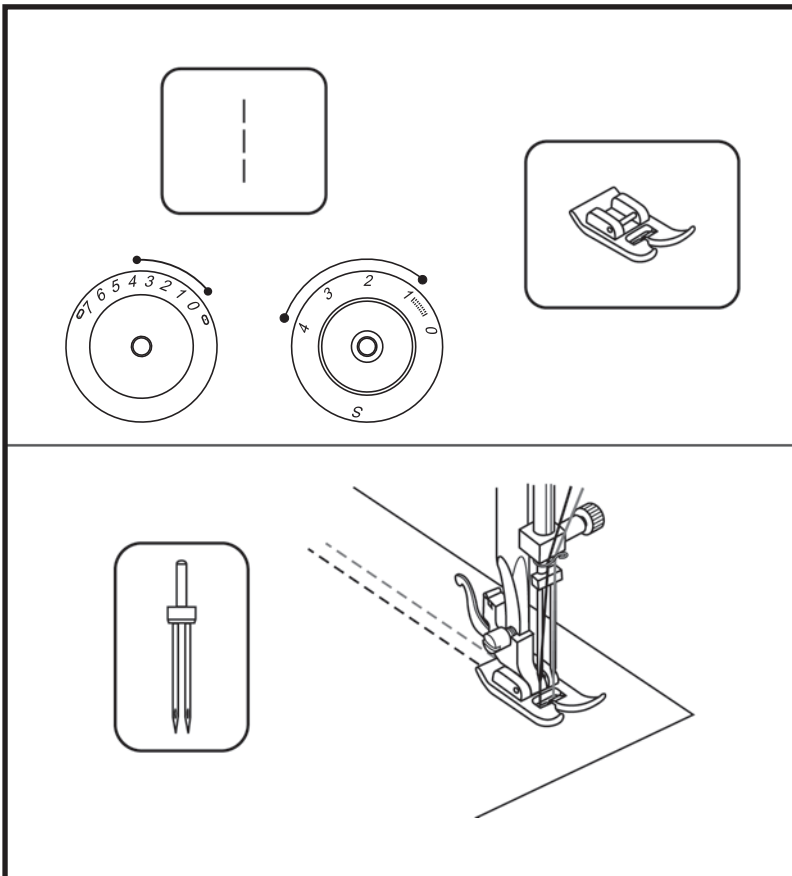
- uzstādīt vēlamo dūriena garumu.
- uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „“.
- Uzstādīt nelielu zigzag vīles platumu.
- Izgrieziet aplikācijas motīvu un piediedziet to pie materiāla.
- Lēni apšūjiet matīva malas.
- Apgrizeziet materiāla pārpalikumus aiz vīles. Esiet uzmanīgi, lai neapgrieztu darba vīles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

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7

RU Двухстержневая игла



106

- 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 Moscow 2/3) 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 Moscow 5/7)

Используйте только двухстержневые иглы с макс. расстояниями между иглами в 2 мм. (502020.62.91)

Просьба обратить внимание!

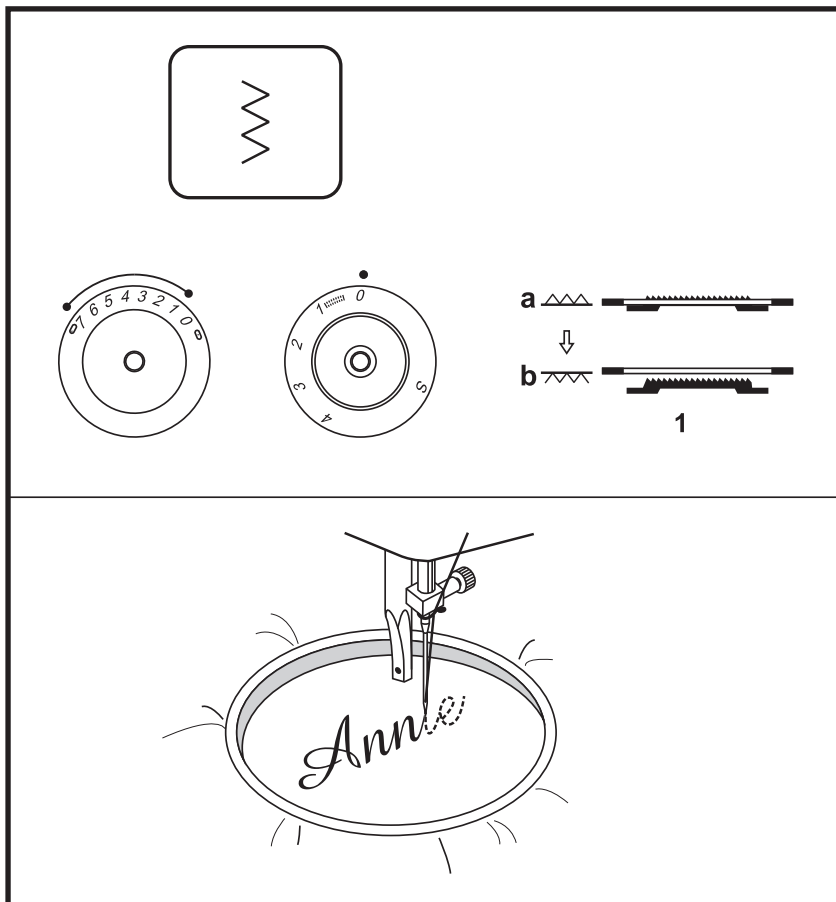
У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Sudvejinta adata	ET	Kaksiknöel	LV	Divdūrienu adata
<p>Prašome atkreipti démesj: <i>Dirbant su sudvejinta adata siūkite létai ir stebékite, kad greitis išliktų nedidelis. Naudojant sudvejintą adatą zigzago siuvimui, stebékite, kad siūlés plotis būtų nustatytas tarp „0“ ir „2,5“. Esant siūlés pločiu virš „2,5“, sudvejintos adatos naudoti negalima. (Modeliai Moscow 2/3) Naudojant sudvejintą adatą zigzago siuvimui, stebékite, kad siūlés plotis būtų nustatytas tarp „0“ ir „4“. Esant siūlés pločiu virš „4“, sudvejintos adatos naudoti negalima. (Modeliai Moscow 5/7)</i></p> <p>Naudokite dvigubas adatas tik su 2 mm astumu tarp adatų. (502020.62.91)</p> <p>Prašome atkreipti démesj! <i>Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S“ padėties.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite reikiama dygsnio ilgį. Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenėlę į padėtį „ “. Centrinė adatos padėtis. Atkreipkite dėmesj, kad abu sudvejintos adatos siūlai turi būti vienodo storio. Galima naudoti vienos arba dvių spalvų siūlus. Sudvejinta adata įstatoma taip pat, kaip paprasta adata. Plokščia kolbos pusė turi būti nukreipta atgal. Vadovaukitės paprastos adatos siūlo įvėrimo nurodymais. Įverkite kiekvieną adatą atskirai. 	<p>Pane tähele: <i>Kaksiknöelaga õmble aeglaselt, see tagab õmbluste kvaliteedi.</i></p> <p><i>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“ . (mudel Moscow 2/3)</i></p> <p><i>Kui kasutad kaksiknöela siksakiks, kontrolli, et piste laiuse regulaator oleks reguleeritud vahemikku „0“ ja „4“. Ära kasuta kaksiknöela, kui piste laius on üle „4“ . (mudel Moscow 5/7)</i></p> <p><i>Kasutage ainult neid kaksiknöelu, mille nõelte vahe on maksimaalselt 2 mm. (502020.62.91)</i></p> <p>Märkus: <i>Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Vali soovitud piste pikkus. Vii kujundi valija asendisse „ “. Reguleeri nöel keskmisesse asendisse. Veendu, et mõlemad kaksiknöela niidistamiseks kasutatavad niidid on sama tüüpi. Võid kasutada ühte või kahte värvit. Kinnita kaksiknöel samal viisil nagu tavalline nöel. Nõela lame külg peab olema suunatud tahapoole. Järgi tavalise nõela niidistamise juhiseid. Niidista kumbki nöel eraldi. 	<p>Lügums pievērst uzmanību: <i>Darbojoties ar divdūrienu adatu vienmēr šūjet pazeminātā ātrumā un sekojiet, lai ātrums nepalielinās.</i></p> <p><i>Izmantojot divdūrienu adatu zigzag vīlē, sekojiet tam, lai viles platums būtu starp „0“ līdz „2,5“. Divdūrienu adatu pie viles platuma vairāk par „2,5“ izmantot nedrīkst. (Modelis Moscow 2/3)</i></p> <p><i>Izmantojot divdūrienu adatu zigzag vīlei sekojiet tam, lai viles platums būtu uzstādīts no „0“ līdz „4“.</i></p> <p><i>Divdūrienu adatu pie viles platuma vairāk par „4“ izmantot nedrīkst. (Modeļi Moscow 5/7)</i></p> <p><i>Izmantojiet vienīgi dubultās adatas ar maksimālo attālumu starp adatām 2mm. (502020.62.91)</i></p> <p>Lügums pievērst uzmnību! <i>Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.</i></p>	

2 3 5 7

RU

Монограммы и вышивание на пяльцах



108

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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT**Monogramos ir siuvinėjimas su siuvinėjimo lankeliu**

Siuvinėjimo lankelj galima įsigyti papildomai.

- Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.
- Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
- Nuimkite pėdelę ir pėdelės laikiklį.
- Pastumkite transporterio svirtelę į dešinę, kad nuleisti transporterius. (1)
- Prieš pradėdami siuti, nuleiskite pėdelės pakėlimo svirtelę.
- Dygsnio ilgio pasirinkimo rankenelę nustatykite į padėtį „0“.
- Dygsnio plotų nustatykite priklausomai nuo raidžių dydžio ir siuvinėjimo pavyzdžio.

Pasiruošimas monogramų ir pavyzdžių siuvinėjimui

- Atžymėkite gerojoje medžiagose pusėje raides arba siuvinėjimo pavyzdj.
- Stipriai įtempkite medžiagą lankelyje.
- Padékite medžiagą po adata. Atkreipkite dėmesį, kad pėdelės laikiklio strypas turi būti žemiausioje padėtyje.
- Pasukite smagrąjį save, kad ištraukti apatinį siūlą. Pradžios taške padarykite keletą užtvirtinimo dygsnių.
- Laikykite lankelj abejomis rankomis ir nukreipkite jį siuvinėjimo metu.

Pakelkite transporterius, pastumdamai svirtelę į kairę.

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET**Monogrammide valmistamine ja tikkimine tikkimisraamiga**

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 ömblemise alustamist vajuta presstalla tõstehoob alla.
- Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „0“.
- Reguleeri piste laius tähe või kujundi suurusele vastavaks.

Ettevalmistused monogrammide valmistamiseks ja tikkimiseks

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

Lükka transportööri tõstehoob vasakule, et viia ömblusmasin normaalsesse töörežiimi

Märkus:

Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

LV**Monogrammas un izšūšana uz pirkstiem**

Piezīme: Speciālie piederumi

- uzstādiet vīles izvēles rokturi uz „“.
- Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.
- Noņemiet pēdiņu un izņemiet adatu.
- Pārbīdet 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.

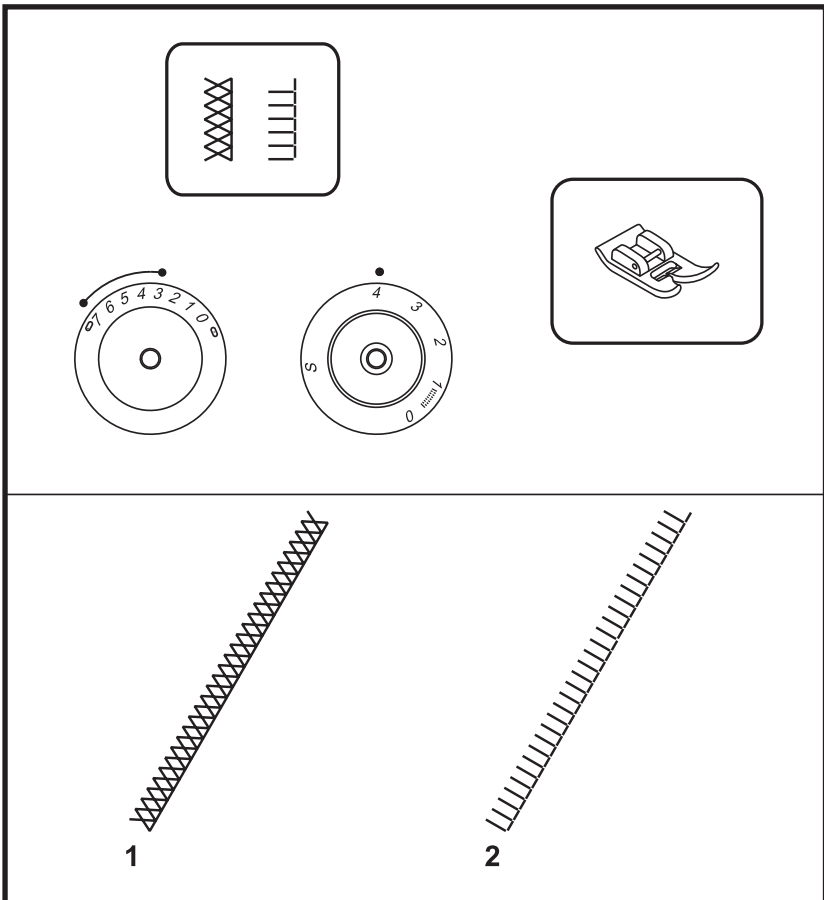
- Atzīmējiet uz materiāla labās puses burtus vai izšūamo motīvu.
- Pēc iespējas izstiepiet materiālu „pirkstos“.
- Nolieciet materiālu zem adatas. Pievērsiet uzmanību lai pēdiņas turētāja stienītis atrodas pašā apakšējā stāvoklī.
- Pagrieziet spara ratu uz priekšu, lai izceltu ārpusē spolites diegu.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

Paceliet transportieri normālajā stāvoklī, pabīdot sviru pa kreisi.

Lūgums pievērst uzmnībū!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7



110

RU

Стегальная строчка

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 Moscow 2/3)

Ширину строчки установите между "3" и
"7". (Модели Moscow 5/7)

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 Moscow 2/3 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 Moscow 2/3) Siūlės plotį nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai Moscow 5/7)

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.

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 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 Moscow 2/3)
Piste laius vali vahemikus „3“ - „7“ (mudel Moscow 5/7)

Teppimispiste (1)

Vii kujundi valija asendisse „“ Kõigile materjalidele ja erinevatele töötlusviisidele.

Teppimispiste (2)

Vii kujundi valija asendisse „“ Kõigile materjalidele ja erinevatele töötlusviisidele.

Märkus:

Mudelil Moscow 2/3 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“. (Modeli Moscow 2/3) Vīles platumu uzstādīet starp „3“ un „7“. (Modeli Moscow 5/7)

Stepējošā vīle (1)

uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „“ Visiem materiāliem un izstrādājumiem

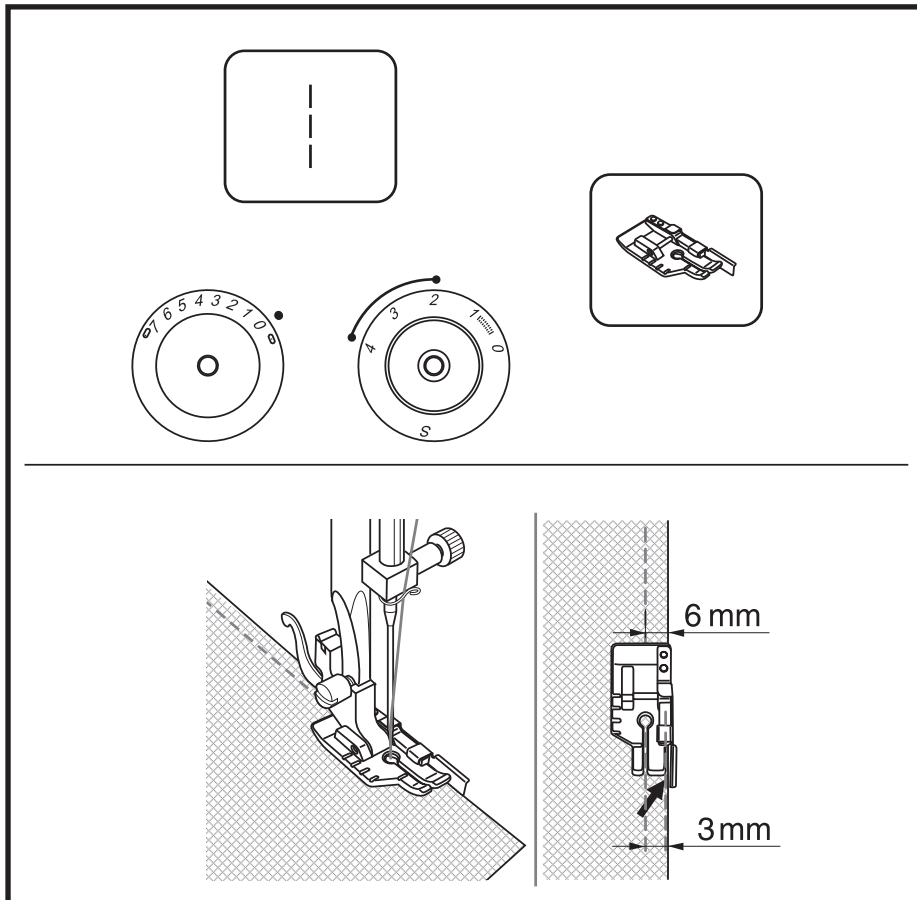
Stepējošā vīle (2)

uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „“ Visiem materiāliem un izstrādājumiem

Lūgums pievērst uzmnību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7



112

RU Простегивание

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 иглы 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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Dygsniavimas

Pédelė dygsniavimui 1/4" galima įsigyti papildomai.

Dygnsio ilgio pasirinkimo rankenėlę nustatykite į padėtį „2“ - „4“.

Nustatykite siūlés pasirinkimo rankenėlę į padėtį „|“. Centrinė 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 dešiniuoju 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. Centrinė žymė yra adatos jdūrimo vietoje. Ši markiruotė naudinga tuo atveju, kai „patchwork“ siūlés turi prasidėti arba baigtis lygiai 1/4 colio atstumu nuo medžiagos krašto.

Dėmesio:

Pédelė gali būti naudojama tik nustačius tiesiąsi siūlę su centrine adatos padėtimi.

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „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 ääresuunat. 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 nöelast eespool ja tagapool. Keskmise sälk asub nöela tsentri kohal. Sälkudest on abi lapitööl, kui ömblus peab algama vői lõppema 1/4 tolli kaugusel läpi servast.

Hoiatus:

Seda jalga vőib kasutada ainult sirge ömblusega, kui nöel on keskmises asendis.

Märkus:

Mudelil Moscow 2/3 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“. Viles 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 vili, 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 ārējās pēdiņas malas (sk. bultīnu). Pie tam šuves dzīlums sastāda tieši 1/8 collas.

Iegriezumi uz kreisās pēdiņas puses izvietoti intervālā 1/4 colla adatas priekšpusē un aizmugurē. Vidējais robinjs atrodas materiāla dūriena vietā. Šis markējums loti noderīga tajā gadījumā, kad pečvorka šuvei jāsākas 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 uzmanību!

Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7

RU

Лапка для пришивания потайных застежек молния

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. Раскрытую застежку молния наложите внутренней стороной на лицевую сторону материала, как показано на рис. 1. Кромку материала приложите к отметке 5/8 дюйма.

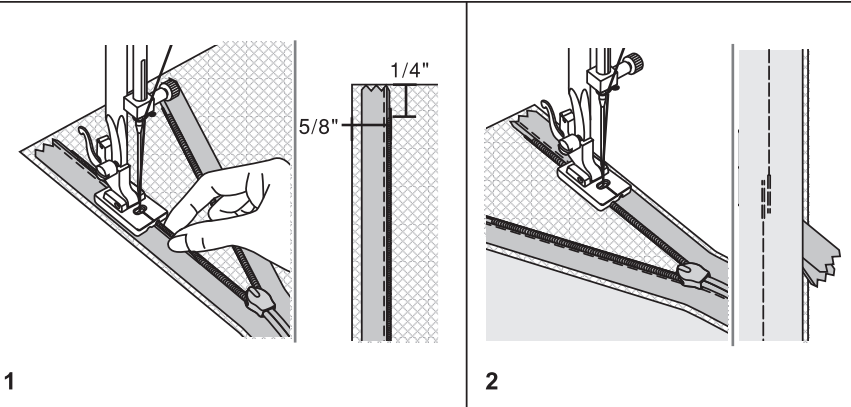
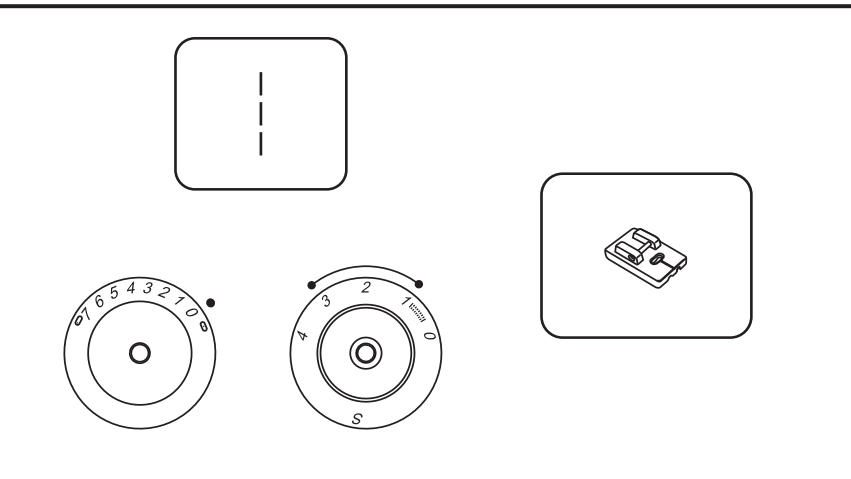
Расположите застежку молния таким образом, чтобы спиральный ряд находился под правым желобком подошвы лапки, а застежка располагалась на расстоянии 1/4 дюйма от верхнего края материала.

Пришейте 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 пришейте 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.

Просьба обратить внимание!

У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".



LT

Pédelė 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 galvutes. Ištraukite darbą iš mašinos.

Norédami prisiūti antrą užtrauktuko pusę, padékite medžiagos kraštą, kaip parodyta pav. 2, prie adatos plokštelės 5/8 colio markiruotės. Užtrauktuko dantukus padékite po kairiuoju pédelės grioveliu ir prisiūkite užtrauktuką iki užsegimo galvutes. 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 pėdele ir nusiūkite tiesią siūlę kiek įmanoma arčiau užsegimo ir užtvirtinkite.

Prašome atkreipti dėmesį!
Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio
reguliatoriuje néra „S“ padėties.

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 nööl keskmisesse asendisse ja lülita sisse sirge piste. Reguleeri piste pikkus sõltuvalt materjalist 1,0 - 3,0 mm. Aseta avatud tömblukk materjali paremale poolle (joonis 1). Aseta materjali äär nöelaplaadil oleva 5/8" märgi kohale. Aseta tömblukk nii, et selle spiraal asuks presstalla parempoolse väljalöike all ja luku algus jäeks 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 pressstalla 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 otса kohal edaspidi ja tagurpidi ömmeldes mõned kinnituspisted.

Märkus:

Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend "S".

LV

Pēdīna slēpto aizdaru rāvējslēdzēju iešūšanai

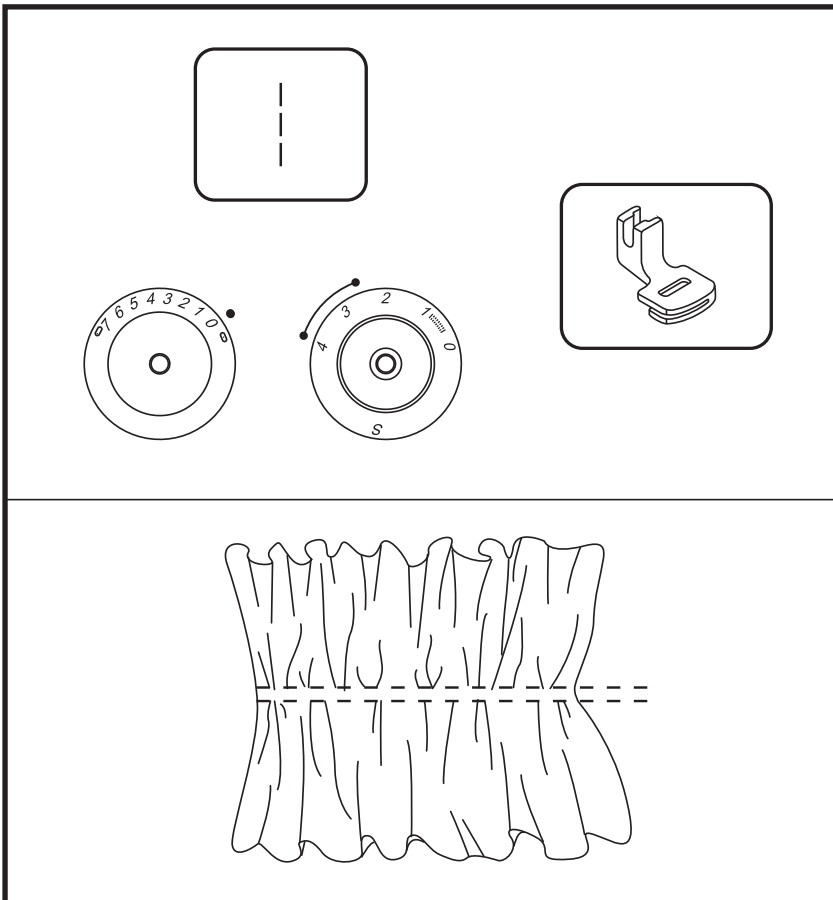
Pēdīnu var iegādāties kā speciālo piederumu.

Ši pēdīna tiek pielietota iešujot slēptos rāvējslēdzējus aizdarēs, kas tiek aizvērti ar vili un paliek napamanīti. Nostipriniet slēptā rāvējslēdzēja pēdīnu uz mašīnas. Uzstādiet adatu vidējā pozīcijā un izvēlaties taisno dūrienu vili. Transportiera padevi atkarībā no materiāla uzstādiet uz 1,0 - 3,0 mm. Rāvējslēdzēju atvērtā pozīcijā ar iekšējo malu nolieciet uz materiāla labās pusēs, kā parādīts zīmējumā 1. Materiāla malu pieļieciet atzimej 5/8 collas. Novietojiet rāvējslēdzēja aizdari tādā veidā, lai spirāles rinda atrastos zem pēdīnas labās pusēs, bet aizdare atrodas attālumā 1/4 collas no augšejās materiāla malas. Piešujiet rāvējslēdzēju līdz aizdares slēdzenei. Izņemiet izstrādājumu no mašīnas. Lai piešūtu otru rāvējslēdzēja pusīti, pieļieciet materiāla malu kā parādīts 2 zīmējumā, marķējums 5/8 collas uz adatu plāksnes. Spirāli palieciet zem kreisās pēdīnas malas un piešujiet 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 pēdīnu pret parasto un nošujiет ar taisno vili pēc iespējas tuvāk aizdarei un pēc tam nostipriniet vili.

Lūgums pievērst uzmnību!
Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3 5 7

RU Сосбаривание



116

Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

1. Установите лапку для сматывания 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 сосбаривания 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 Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT Raukimas

Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.

1. Įstatykite pėdelę raukimui. Nustatykite siūlés pasirinkimo rankenélę į padétį „|“.
Centriné adatos padétis.
2. Dygsnio ilgio pasirinkimo rankenélę nustatykite į padétį tarp „2,5“ ir „4“.
3. Nusiūkite vieną ar keletą dygsniavimo siūlių.
4. Norédami sustiprinti raukimo efektą, sumažinkite viršutinio siūlo įtempimą (maždaug iki „2“), taip kad apatinio siūlo nesimatytų gerojoje medžiagos pusėje.
5. Patraukite apatinjį siūlą, kad suraukti medžiagą.

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.

ET Krookimine

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

1. Kinnita krookimistald. Vii kujundi valija asendisse „|“
Vii nőel keskasendisse
2. Vali pistė pikkus vahemikus „2,5“ - „4“.
3. Ōmble 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 Moscow 2/3 puudub pistे pikkuse nupul asend „S“.

LV Krokošana

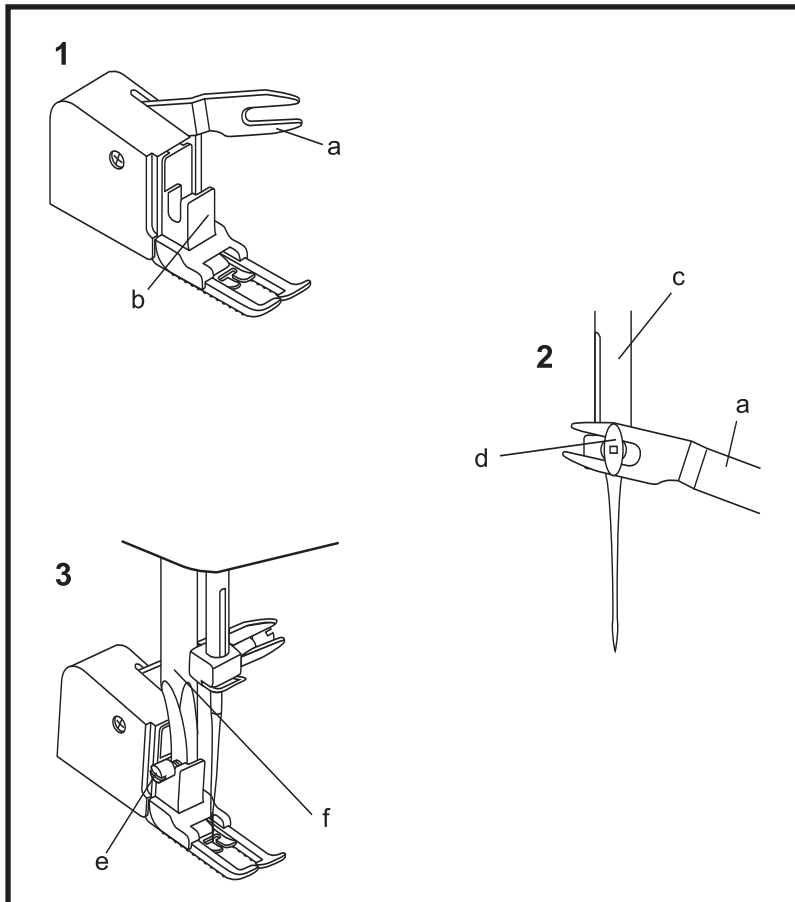
Piezīme: Speciālie piederumi

1. levietojiet kroku savilkšanas pēdiņu. Uzstādiet vīles izvēles rokturi uz „|“. Vidējs adatas stāvoklis
2. Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādiet starp atzīmēm „2,5“ un „4“.
3. Nošūjiet vienu vai vairākas nostiprināšanas vīles.
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 Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.

2 3



118

RU

Лапка верхнего транспортера

Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Всегда вначале пробуйте шить без лапки верхнего транспортера и применайте 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

Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.

Visada pirma bandykite siūti be viršutinio transporterio pėdeles ir naudokite ją, tik reikalui esant.

Ši pėdelė užtikrina tolygų viršutinio ir apatinio medžiagos sluoksnių judėjimą ir palengvina susiuvalymą medžiagos dalių rašto derinimą. Ši pėdelė užtikrina tolygų problemiškų medžiagų padavimą.

1. Pakelkite pėdelės laikiklio strypą.
2. Nuimkite pėdelės laikiklį, atskus varžtą (3) (žr. psl. 32)
3. Idékite viršutinio transporterio pėdelę tokia eilės tvarka:
 - 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.
 - a) Šakutė
 - b) Tvirtinimo varžtas
 - c) Adatas vedžiotuvu strypas
 - d) Adatas tvirtinimo varžtas ir laikiklis
 - e) Pėdelės tvirtinimo varžtas
 - f) Adatas laikiklio strypas

ET Ülemine transportöörtald

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Püüa alati ömmelda kõigepealt ilma ülemise transportöörtallata ja kasuta seda ainult vajaduse korral.

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 ebaühtlast ettesöötmist.

1. Tósta presstalla varras üles.
2. Eemalda presstalla hoidja (vaata lk 32)
3. Kinnita "Ülemine transportöörtald" masina külge järgmisel viisil.
 - i) Kahvel peab sobima nőelakruvi ja klambriga. (2)
 - ii) Libista plastikust kinnituspea enda poolt vaadates vasakult paremale i, et see fikseeriks presstalla vardal.
 - iii) VII presstalla varras alla.
 - iv) Keera fikseerimiskruvi kinni
4. Kontrolli, et nőelakruvi ja fikseerimiskruvi oleksid kővasti kinni keeratud.
5. Tómba pooliniit üles. VII mõlemad niivid taha presstalla alla.
 - a) Kahvel
 - b) Kinnituspea
 - c) Nőelavarras
 - d) Nőelakruvi & klamber
 - e) Presstalla varda kinnituskruvi
 - f) Presstalla varras

LV Augšējā transportiera pēdiņa

Piezīme: Speciālie piederumi

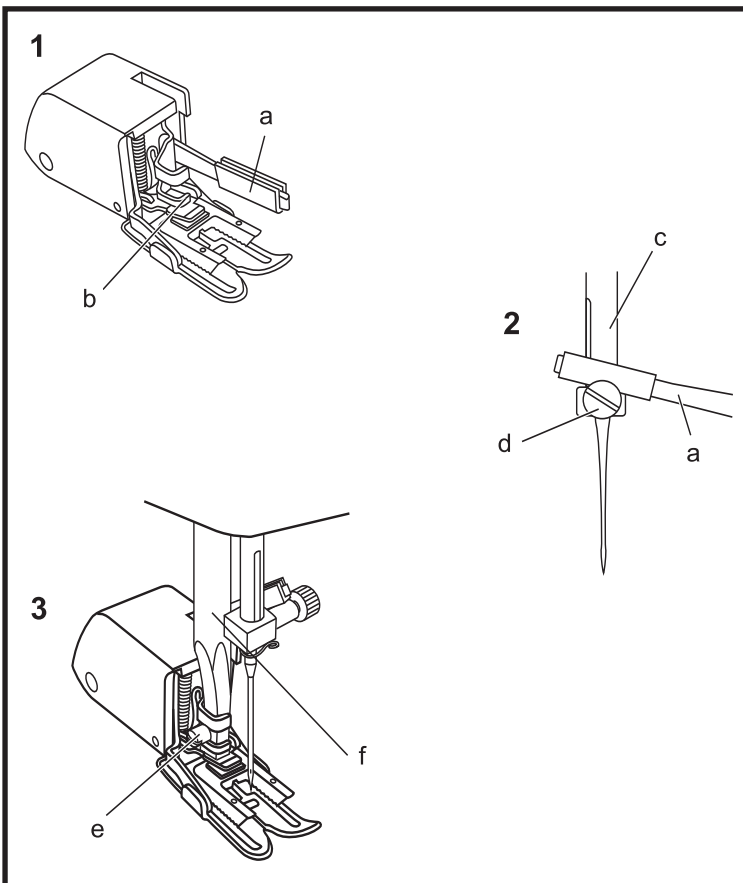
Vienmēr iesākumā mēģiniet šūt bez augšējā transportiera pēdiņas un izmantojet to vienīgi nepieciešamības gadījumā.

Šī pēdiņa nodrošina vienmērīgu materiāla augšējās un apakšējās kārtas pārvietošanos un atvieglø zimējumu savienošanu materiāla sašujamajām daļām. Šī pēdiņa novērš nevienmērīgu sarežģītu materiālu pārvietošanos.

1. Paceliet pēdiņas turētāja stieni.
2. Nonemiet pēdiņas turētāju, izskrūvējot skrūvi (3) (skat. 32 lpp.)
3. Uzstādiet augšējā transportiera pēdiņu sekojošā kārtībā:
 - i) dakšīnai jāaptver adatas piestiprināšanas skrūve. (2)
 - ii) Pārbīdiet plastmasas piestiprināšanas galvīnu un kreisās puses pa labi, tā lai tā tiktu uzstādīta uz adatas turētāja stieni.
 - 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.

- a) Dakšīna
- b) Piestiprināšanas skrūve
- c) Adatas vadītāja stienis
- d) Adatas un turētāja piestiprināšanas skrūve
- e) Pēdiņas piestiprināšanas skrūve
- f) Pēdiņas turētāja stienis.

5 7



120

RU

Лапка верхнего транспортера

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

Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.

Visada pirma bandykite siūti be viršutinio transporterio pėdeles ir naudokite ją, tik reikalui esant.

Ši pėdelė užtikrina tolygų viršutinio ir apatinio medžiagos sluoksnį judėjimą ir palengvina susiuvamų medžiagos dalių rašto derinimą. Ši pėdelė užtikrina tolygų problemiškų medžiagų padavimą.

1. Pakelkite pėdelės laikiklio strypą.
 2. Nuimkite pėdelės laikiklį, atskus varžtą (3) (žr. psl. 32)
 3. Idékite viršutinio transporterio pėdelę tokia eilės tvarka:
 - 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.
- a Šakutė
b Tvirtinimo varžtas
c Adatos vedžiotuvo strypas
d Adatos tvirtinimo varžtas ir laikiklis
e Pėdelės tvirtinimo varžtas
f Adatos laikiklio strypas

ET Ülemine transportöörtald

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Püüa alati ömmelda kõigepealt ilma ülemise transportöörtalla lisatarvikuta ja kasuta viimast vaid siis, kui see on vajalik.

Lisatarvik "Ülemine transportöörtald" ühtlustab ülemiste ja alumiste materjalikihtide ettesöötmist ning parandab diagonaalide, triipude ja kujundite kokkusobitamist. See tald aitab ka takistada väga raskete materjalide ebaühtlast ettesöötmist.

1. Tõsta presstalla varras üles.
 2. Eemalda presstalla hoidja (vaata lk 32)
 3. Kinnita "Ülemine transportöörtald" masina külge järgmisel viisil.
 - i) Kahvel peab sobima nöelakruvi ja klambriga. (2)
 - ii) Libista plastikust kinnituspea enda poolt vaadates vasakult paremale, et see fikseeriks resstalla vardal.
 - iii) Lase presstalla varras alla.
 - iv) Keera fikseerimiskruvi kinni.
 4. Kontrolli, et nöelakruvi ja fikseerimiskruvi oleksid kõvasti kinni keeratud
 5. Tõmba poolinii üles. Vii mõlemad niitud taha presstalla alla
- a Kahvel
b Kinnituspea
c Nöela varras
d Nöelakruvi & klamber
e Presstalla varda kinnituskruvi
f Presstalla varras

LV Augšējā transportiera pēdiņa

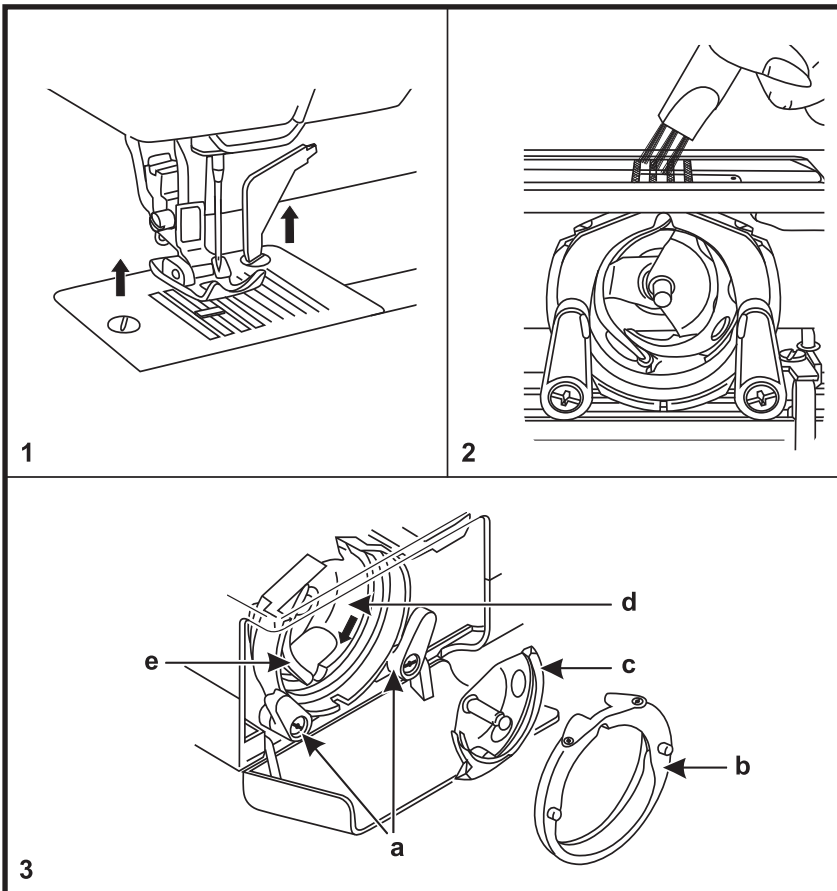
Piezīme: Speciālie piederumi

Vienmēr iesākumā mēģiniet šūt bez augšējā transportiera pēdiņas un izmantojet to vienīgi nepieciešamības gadījumā.

Šī pēdiņa nodrošina vienmērīgu materiāla augšējās un apakšējās kārtas pārvietošanos un atvieglgo zīmējumu savienošanu materiāla sašujamajām daļām. Šī pēdiņa novērš nevienmērīgu sarežģītu materiālu pārvietošanos.

1. Paceliet pēdiņas turētāja stieni.
 2. Nonemiet pēdiņas turētāju, izskrūvējot skrūvi (3) (skat. 32 lpp.)
 3. Uzstādiet augšējā transportiera pēdiņu sekojošā kārtībā:
 - i) Adatas piestiprināšanas skrūvei jābūt zem dakšīnās. (2)
 - ii) Pārbīdiet plastmasas piestiprināšanas galvīnu un kreisās puses pa labi, tā lai tā tiktu uzstādīta uz adatas turētāja stieņa.
 - 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.
- a Dakšīņa
b Piestiprināšanas skrūve
c Adatas vadītāja stienis
d Adatas un turētāja piestiprināšanas skrūve
e Pēdiņas piestiprināšanas skrūve
f Pēdiņas turētāja stienis.

2 3



122

RU

Технический уход

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**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:

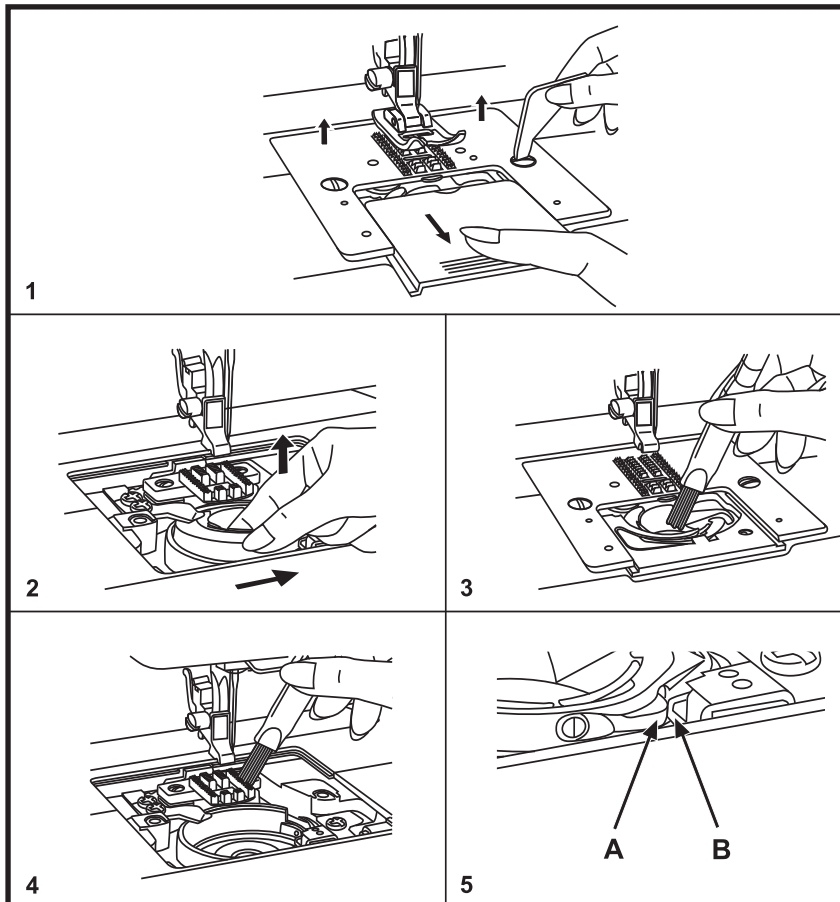
Для извлечения шпульного колпачка ухватите его за откинутую защелку и вытяните из челнока. (3). Откиньте наружу оба держателя (а) челнока. Извлеките крышку корпуса хода челнока (б) и челнок (с). Вначале очистите транспортер щеткой-кисточкой (2), затем протрите мягкой, сухой тряпкой челнок (с), челноковый 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 высоко-качественное специальное масло для бытовых швейных машин с электроприводом!

Важно: Обрезки ткани и ниток необходимо регулярно удалять. Ваша машина должна регулярно обслуживаться механиком сервисной службы.

LT	Techninė mašinos priežiūra	ET	Hooldus	LV	Tehniskā apkope
Dėmesio: Pagrindinį jungiklį nustatykite į padėtį „O“. Atlikdami mechanizmo valymą arba detalių keitimą, visada išjunkite mašiną iš tinklo, ištraukę kištuką iš lizdo.		Tähelepanu: Keera pealüliti asendisse "0". Enne õmblusmasina osade masina külge kinnitamist või nende eemaldamist, samuti puhastamiseks tõmba õmblusmasin vooluvõrgust välja.		Uzmanību: Galveno slēdzi uzstādiet pozīcijā „0“. Pirms detaļu noņemšanas vai uzstādišanas, kā arī pirms tīrišanas atvienojiet mašīnu no elektīrības padeves, izņemot kontaktdakšu no rozetes.	
Valymas		Puhastamine		Tīrišana	
Adatos plokštelės nuémimas Pakelkite adatą į aukščiausią padėtį. Nuimkite papildomą staliuką ir atidarykite šaudyklės dangtelį. Atsukite abu varžtus ir nuimkite adatos plokštelię. (1)		Nöelaplaadi eemaldamine: Tösta nöel kõige ülemisse asendisse. Eemalda väljatõmmata laud ja ava hingedega esikate. Keera mõlemad kruvid välja, siis eemalda nöelaplaat. (1)		Adatu plates nonemšana Pavirziet adatu galējā augšējā stāvoklī. Nonemiet pieliekamo šūšanas platformu un atveriet atgāzamo vāciņu. Izskrūvējiet abas skrūves, tad nonemiet adatu plati (1)	
Šaudyklės valymas ir tepimas: Norédami išimti šaudyklės dangtelį, paimkite jį už snapelio ir ištraukite iš šaudyklės. (3) Paslinkite į šonus šaudyklės sklāstis (a). Nuimkite šaudyklės eigos korpuso dangtelį (b) ir šaudyklę (c). Pirma nuvalykite transporterj šepetéliu-teptuku (2), po to nuvalykite minkštū, sausu skudurėliu šaudyklę (c), šaudyklės apkabą (d) ir šaudyklės eigos korpuso dangtelį (b). Ilašinkite 1-2 mašiniinės alyvos lašus į taškus (d). Pasukite smagratį, kad stūmoklis (e) pereitų į kairinę padėtį. Idékite šaudyklę (c) ir šaudyklės eigos korpuso dangtelį (b), užfiksuoikite šaudyklės sklāstis (a) pirminėje padėtyje. Idékite atgal ritelę, šaudyklės dangtelį ir adatos plokštelię.		Süstiku puhastamine ja määrimine: Võta poolipesa süstikukorpusest välja, tömmates teda klapist (3). Vabasta kaks süstiku sulgurrõnga fiksatorit (a). sulgurrõngas (b) ja süistik (c). Puasta kõigepealt harjaga transportöör (2). Seejärel pehme lapiga süistik (c), süstiku korpus (d) ja sulgurrõngas (b). Kanna pinnale (d) 1 - 2 tilka õmblusmasina öli. Pööra käsiratta abil tóukur (e) vasakpoolsesse asendisse. Pane tagasi süistik (c), siis sulgurrõngas (b) ning pööra kinni mõlemad fiksatorid (a). Paigalda pool, poolipesa ja pane tagasi nöelaplaat.		Kuģiša mehānisma tīrišana un eļļošana: Lai izvilktu spolītes turētāju panemiet to aiz atbīdāmā turētāja un izvelciet no kuģiša mehānisma. (3). Atbrīvojet uz ārpusi abus (a) kuģiša turētājus. Izņemiet kuģiša gājienu korpusa vāciņu (b) un kuģiti (c). No sākuma attīriet transportieri ar otīnu (2), tad notīriet ar mīkstu un sausu lupatinu kuģiti (c), kuģiša actīnu (d) un kuģiša gājienu korpusa vāciņu (b). Punktā (d) iepiliniet 1-2 piles eļļas. Pagrieziet spararatu, lai grūdēs (e) pārietu galējā kreisajā stāvoklī. Atlieciet vietā kuģiti (c) un pagrieziet uz iekšpusi abus kuģiša turētājus (a). Atlieciet atpakaļ spolīti, spolītes turētāju un adatas plati.	
Pastaba: Kai adata nuleista, šaudyklės išimti negalima. Svarbu! Naudokite tik aukštostas kokybės alyvą, skirtą specialiai būtinėms siuvimo mašinoms. Svarbu! Reguliariai pašalinkite medžiagos pūkelius ir siūlus. Jūsų mašina turi būti reguliariai aptarnaujama specializuotame techniniame centre.		Märkus: Kui nöel on all, ei saa süstikukonksu eemaldada.		Svarīgi! Izmantojiet vienīgi augstākās kvalitatēs speciālo eļļu sadzīves elektīrījam ūjumašinām. Svarīgi! Audumu un diegu atlikumus nepieciešams regulāri izņemt. Jūsu ūjumašina regulāriem intervāliem ir jāapkalpo servisa dienestā pie pieredzējuša mehāniķa.	
		Tähtis: Riidetükid, ebemed ja niidiotsad tuleb regulaarselt eemaldada. Õmblusmasin tuleb regulaarselt esitada ülevaatamiseks teie kohalikule müügiesindajale.			

5 7



124

RU

Технический уход

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

1. Извлеките нитку из иглы. Переведите стержень игловодителя в самое верхнее положение. Снимите лапку и игольную пластину, извлеките иглу и шпульку. Откройте крышку 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. Капсula 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**
Dėmesio:

Pagrindinį jungiklį nustatykite į padėtį „O“. Atliekami mechanizmo valymą arba detalių keitimą, visada išjunkite mašiną iš tinklo, ištraukę kištuką iš lizdo.

Valymas

1. Ištraukite siūlą iš adatos ašelės. Pakelkite adatą į auksčiausią padėtį. Nuimkite pėdelę ir adatos plokštelię, ištraukite adatą ir ritelę. Atidarykite šaudyklės dangtelį, išsukite abu varžtus ir po to pakelkite adatos plokštelię.
2. Pastumkite ritelės laikiklį į dešinę, pakelkite ir ištraukite jį.
3. Išvalykite šaudyklės jodėjimo vietą.
4. Išvalykite šepetėliu transporterį ir ritelės laikiklį.
5. Idėkite ritelės laikiklį į šaudyklės eigos korpusą snapeliu (A) ties spryruokle (B). Jostatykite adatos plokštelių su varžtais. Jostatykite adatą, pritvirtinkite pėdelę. Uždarykite šaudyklės dangtelį.

Patikrinimas: sukant smagratį, neturi būti jaučiamas pasipriešinimas. Ritelės laikiklis neturi suktis. Jverkite siūlus ir padarykite bandomajį siuvimą.

Svarbu:

Reguliariai pašalinkite medžiagos pūkelius ir siūlus. **„Drop-in“ šaudyklės tepti**

NEGALIMA. Jūsų mašina turi būti reguliarais intervalais aptarnaujama specializuotame techniniame centre.

ET **Hooldus**
Tähelepanu:

Keera pealülitü asendisse „0“. Enne õmblusmasina osade masina külge kinnitamist või nende eemaldamist. samuti puhastamiseks eemalda õmblusmasin vooluvõrgust.

Puhastamine

1. Tösta nööl kõige ülemisse asendisse. Eemalda presstald. Ava pooli katteplaat, keera välja kaks kruvi ja eemalda nõelaplaat.
 2. Lükka poolipesa paremale, tösta üles ja eemalda.
 3. Puhasta süistik.
 4. Puhasta 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 presstald.
- Kontroll:** Hooratta pööramisel ei tohi mingit takistus tunda olla. Süistik ei tohi kasa pöörelda. Niidista masin ja tee proovilail pil prooviõmblus.

Tähtis:

Kanga- ja niidikiud tuleb eemaldada masinast korrapäraselt. **Drop-in niidihaardesüsteemi ei tohi ölitada.** Masinat tuleb lasta teie kohaliku edasimüüja juures korrapäraselt hooldada.

LV **Tehniskā apkope**
Uzmanību:

Galveno slēdzi uzstādīet pozīcijā „0“. Pirms detaļu noņemšanas vai uzstādīšanas, kā arī pirms tīrīšanas atvienojiet mašīnu no elektības padeves, izņemot kontaktdakšu no rozes.

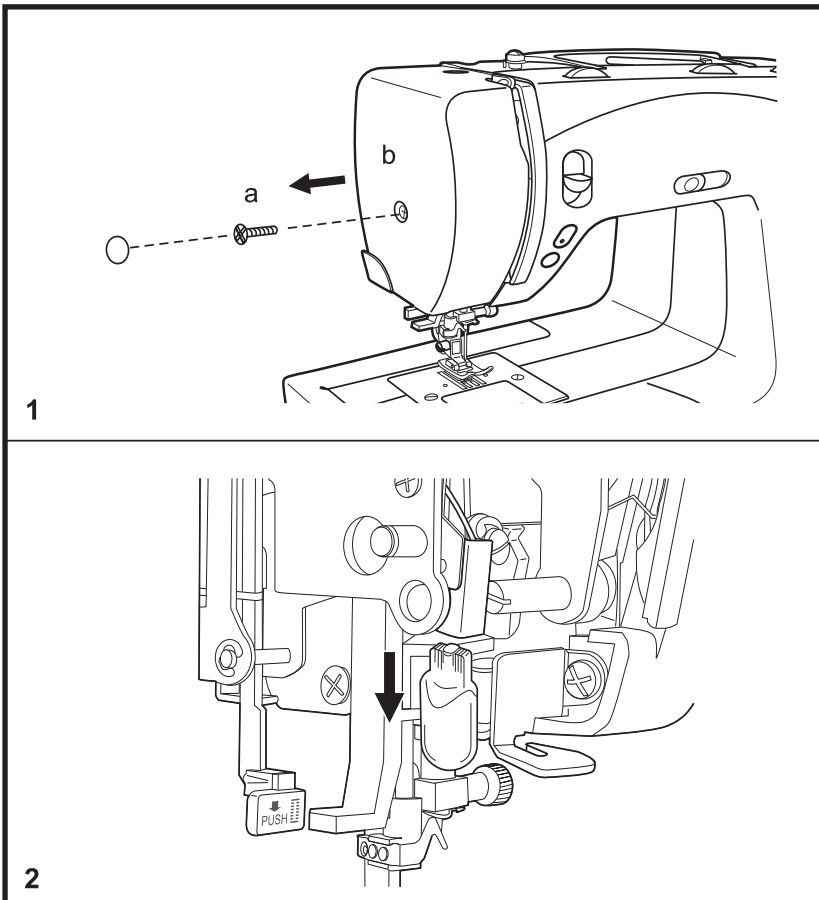
Tīrīšana

1. Izvelciet diegu no adatas. Paceliet adatas turētāja stieni galēji augšējā stāvoklī. Nonemiet adatu un adatu plāksnīti, nonemiet adatu un izņemiet spoliti. Atveriet spoles turētāja vāciņu, izskrūvējiet abas skrūves un pēc tam nonemiet 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. Lielieci spoles turētāju kuģīša gājiena korpusā tādejādi, lai deguntiņš (A) ieietu aizturī (B). Uzstādīet adatu platīti un aizskrūvējiet abas skrūves. Lielieci adatu, nostiprinent pēdiņu. Aizveriet spoles kapsulas vāciņu.

Pārbaude: Pagriežot spara ratu nedrīkst just pretošanos. Kuģīša kapsula nedrīkst griezties. Ieveriet diegus mašīnā un veiciet izmēģinājuma šuvi uz auduma atgriezumiem.

Svarīgi: Audumu un diegu atlīkumas nepieciešams regulāri izņemt. Rotējošo kuģīti ar vertikālo asi ("drop-in" kuģīti) ELLOT IR AIZLIEGTS Jūsu šujmašīna regulāriem intervaliem ir jāapkalpo servisa dienestā pie pieredzējuša mehāniķa.

2 3 5 7



126

RU

Технический уход

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

Dėmesio: Pagrindinį jungiklį 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)

Dėmesio: 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.
Įdėkite priekinį dangtį ir užsukite varžtą.

ET **Hooldus**
Lampipirni vahetamine

Tähelepanu: Keera pealülitri asendisse „0“. Eemalda õmblusmasin vooluvõrgust.

Keera lahti kruvi (a) õmbluspea 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 pavilk 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.

RU

Устранение неполадок

НеполадкаОбрыв
игольной ниткиПричины

1. Машина неправильно заправлена нитками
2. Слишком сильное натяжение ниток
3. Слишком толстая нитка для этой иглы
4. Неправильно вставлена игла
5. Нитка обвила 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
соборивание
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, оворачивать маховое колесо назад и вперед и удалить обрезки ниток. Смазать машину, как описано в руководстве

Trikčių šalinimas LT

Problema	Priežastys	Sprendimas
Nutrūksta adatos siūlas	<ul style="list-style-type: none"> 1. Netinkamai įverti siūlai 2. Per didelis siūlo įtempimas 3. Per storas siūlai štai adatai 3. Sulenkta arba buka adata 4. Netinkamai įdėta adata 5. Siūlas apsiwyniojo aplink ritės laikiklį 6. Pažeista adata 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Iš naujo įverti siūlus 2. Atlaisvinti siūly įtempimą 3. Idėti storesnę adatą 4. Išimti ir teisingai įstatyti adatą, plokščia kolbos puse nuo savęs 5. Nuimti siūlą nuo laikiklio ir privynoti ant ritės 6. Pakeisti adatą
Praleidžiami dygsniai	<ul style="list-style-type: none"> 1. Netinkamai įdėta adata 2. Pažeista adata 3. Naudojamas netinkamo storio siūlas 4. Neteisingai įdėta pédelė 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Išimti ir teisingai įstatyti adatą, plokščia kolbos puse nuo savęs 2. Pakeisti adatą 3. Suderinti adatos storij su siūlais ir medžiaga 4. Patikrinti pédelę ir teisingai ją įdėti
Sulūžo adata	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pažeista adata 2. Netinkamai įdėta adata 3. Neteisingai pasirinktas siūlo storis 4. Įdėta netinkama pédelė 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pakeisti adatą 2. Išimti ir teisingai įstatyti adatą 3. Suderinti adatos storij su siūlais ir medžiaga 4. Įdėti tinkamą pédelę
Nepakankamai įtempti dygsniai	<ul style="list-style-type: none"> 1. Netinkamai įverti siūlai 2. Netinkamai įvertas apatinis siūlas/ netinkamai įdėtas ritelės laikiklis 3. Netinkama kombinacija „adata-medžiaga-siūlai“ 4. Neteisingas siūly įtempimas 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Iš naujo įverti siūlus 2. Iverti apatinjį siūlą/ įdėti ritelės laikiklį, kaip parodyta pav. 3. Adatos numeris turi atitinkti medžiagą ir siūlą 4. Sureguliuoti siūly įtempimą
Medžiaga raukšlėjasi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Adatos numeris neatitinka medžiagos tipo 2. Netinkamas dygsnio ilgis 3. Per didelis siūlo įtempimas 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pasirinkti plonesnę adatą 2. Nustatyti tinkamą dygsnio ilgį 3. Sumažinti siūlo įtempimą
Nevienodi dygsniai, netolygus medžiagos padavimas	<ul style="list-style-type: none"> 1. Prastos kokybės siūlai 2. Netinkamai įvertas apatinis siūlas/ netinkamai įdėtas ritelės laikiklis 3. Medžiaga buvo tempiamą siuvimo metu 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Naudoti geros kokybės siūlus 2. Iverti apatinjį siūlą/ įdėti ritelės laikiklį, kaip parodyta pav. 3. Netraukti medžiagos siuvimo metu, o tik atsargiai nukreipti
Nenormalus triukšmas mašinos darbo metu	<ul style="list-style-type: none"> 1. Mašiną reikia sutepti 2. Šaudykléje susikaupė pūkeliai arba alyva. 3. Naudojama prastos kokybės alyva 4. Pažeista adata 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sutepkite mašiną, kaip aprašyta instrukcijoje 2. Išvalykite šaudyklé ir transporterį, kaip aprašyta instrukcijoje 3. Naudotų tik aukštostos kokybės mašininę alyvą 4. Pakeisti adatą
Mašina stringa	<ul style="list-style-type: none"> 1. Siūlas užstrigo šaudykléje 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ištraukti viršutinj siūlą, išimti ritelės laikiklį, pasuktį smagratį pirmyn ir atgal, pašalinti siūly likučius. Sutepti mašiną, kaip aprašyta instrukcijoje.

ET Rikete kõrvaldamine

Probleem	Põhjus	Korrigeerimine
Ulemine niit katkeb	1. Masin pole korralikult niidistatud 2. Niidi pingे on liiga suur 3. Niit on nõela jaoks liiga jäme 4. Nõel pole korralikult paigaldatud 5. Niit on keritud end rullivarda ümber 6. Nõel on kahjustatud	1. Niidista masin uesti 2. Vähenda niidi pinget (väiksem number) 3. Vali suurem nõel 4. Eemalda nõel ja paigalda see uesti (lame külg tahapoole) 5. Eemalda niit ja keri rullile 6. Asenda nõel
Vaheline jäetud pisted	1. Nõel pole korralikult paigaldatud 2. Nõel on kahjustatud 3. On kasutatud vale jämedusega nõela 4. Pressstald pole korralikult kinnitatud	1. Eemalda nõel ja paigalda see uesti (lame külg tahapoole) 2. Pane sisse uus nõel 3. Vali nõel, mis sobib niidi ja materjaliga 4. Kontrolli ja kinnita presstald korralikult
Nõel murdub	1. Nõel on kahjustatud 2. Nõel pole korralikult paigaldatud 3. Nõela jämedus ei sobi materjalile 4. On paigaldatud vale pressstald	1. Paigalda uus nõel 2. Paigalda nõel õigesti (lame külg tahapoole) 3. Vali nõel, mis sobib niidi ja materjaliga 4. Vali õige presstald
Lõvdav pisted	1. Masin pole korralikult niidistatud 2. Poolipesa pole korralikult niidistatud 3. Nõela / materjali / niidi kombinatsioon pole õige 4. Niidi pinge pole õige	1. Kontrolli niidistamist 2. Niidista poolipesa nagu joonisel näidatud 3. Nõela jämedus peab sobima materjali ja niidiga 4. Korrigeeri niidi pinget
Õmblused kisuvad või materjal kroogib	1. Nõel on materjali jaoks liiga jäme 2. Piste pikkus on valesti reguleeritud 3. Niidi pinge on liiga suur	1. Vali peenem nõel 2. Muuda piste pikkuse reguleeringut 3. Vähenda niidi pinget
Ebaühilased pisted, ebaühilane ettesöötmine	1. Ebakvaliteetne niit 2. Poolipesa on valesti niidistatud 3. Materjali on tiritud	1. Vali parema kvaliteediga niit 2. Eemalda poolipesa, niidista uesti ja kinnita korralikult 3. Ära kisu riitet ōmblemise ajal, lase ōmblusmasinal seda edasi vedada
Masin on lärmakas	1. Masin on määrimata 2. Riideebemed või öli on kogunenud konksule või nõela vardale 3. On kasutatud halvakvaliteedilist öli 4. Nõel on vigastatud	1. Määri nagu kirjeldatud 2. Puhasta süstikukonks ja ja transportöör nagu kirjeldatud 3. Kasuta vaid kvaliteetset ōmblusmasina öli 4. Asenda nõel
Masin kiilub kinni	1. Niit on kinni kiilunud süstikukorpusesse	1. Eemalda ülemine niit ja poolipesa, pööra hoorastast käsitsi edasi-tagasi ning eemalda niidijägid. Määri nagu kirjeldatud.

Defektu novēršana LV

Defekts	Iemesls	Bojājuma novēršana
Adatas diega pārplīšana	<p>1. Mašīnā nepareizi ievērtī diegi</p> <p>2. Pārak spēcīgs diegu nostiepums</p> <p>3. Pārak biezš 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 uzstīt to uz spoles</p> <p>6. Nomainīt adatu</p>
Dūrienu izlaišana	<p>1. Nepareizi ievietota adata</p> <p>2. Bojāta adata</p> <p>3. Izmātots 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. Nepareizi 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 pārak bieza dotajam materiālam</p> <p>2. Nepareizi izvēlēts dūriena garums</p> <p>3. Pārak spēcīgs diegu nostiepums</p>	<p>1. Izvēlēties plānāku adatu</p> <p>2. Atkārtoti uzstādīt dūriena garumu</p> <p>3. Samazināt diega nostiepumu</p>
Nevienmērīgas viles un transportiera padosanās	<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>
Pārak liels troksnis mašīnai darbojoties	<p>1. Mašīnai nepieciešama eļļošana</p> <p>2. Putekļi jeb eļļa kuģīti vai uz adatas virzītāja stieņa.</p> <p>3. Tikusi izmantota sliktas kvalitātes eļļa</p> <p>4. Bojāta adata</p>	<p>1. Saeļļot 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	1. Diegs iesprūdis kuģīti	1. Noņemt augšējo diegu un spolītes vāciņu, pagriezt spara ratu atpakaļ un uz priekšu, izņemot diegu pārpalikumus. Saeļļot mašīnu kā parādīts pamācībā.

RU

Правила использования, хранения и транспортировки изделия

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 Бернини, 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.

RU

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.

LT Gaminio naudojimo, saugojimo ir transportavimo taisyklės

Efektyvaus ir saugaus naudojimo, saugojimo ir transportavimo specialios taisyklės 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 gaminui transportuoti.
3. Nesinaudokite mašina esant nestabiliam elektros tiekimui (staigūs srovės ar įtampos 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. Naudokités 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 įrankius.
 - 9.2 Siekiant užtikrinti tinkamą kokybę, visi darbai turi būti atliekami pagal gamintojo metodiką ir technologiją, vadovaujantis specialiaisiais techninio aptarnavimo nurodymais.
 - 9.3 Specialiai įrankių komplekto yra kelios dešimtys pavadinimų, tame tarpe reguliavimo šablono, išmontavimo ir surinkimo prietaisai, testavimo ir detalių bei mazgų reguliavimo prietaisai.
 - 9.4 Gaminio testavimas eksplotavimo saugumui nustatyti atliekamas po kiekvieno gaminio remonto arba techninio aptarnavimo sertifikuoto prietaiso pagalba.
 - 9.5 Gaminio remontui ir techniniam aptarnavimui galima naudoti tik originalias atsarginės detales ir medžiagas.
 - 9.6 Po remonto turi būti atliktas dygsnių, siūlių ir įvairių 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 įrankius ir medžiagas, naudojamas gamintoju (igaliotoju asmeniu), atliekant taisymo darbus. Savavaliko 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 įrankiai ir originalios atsarginės dalys).

LT

13. Asmenims, neturinčioms gamintojo įgaliojimo, draudžiama atliliki 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 (salyga: 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.

RU Технический паспорт

	Модель 2	Модель 3	Модель 5	Модель 7
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

Techniniai duomenys LT

	Modelis 2	Modelis 3	Modelis 5	Modelis 7
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
Dyginių lentelė:	Žr. psl. 63	Žr. psl. 63	Žr. psl. 63	Žr. psl. 63
Elektros saugumo klasė:	II	II	II	II
Iltampa:	220 -230 V	220 -230 V	220 -230 V	220 -240 V
Dyginių 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).

RU Предметный указатель
A

Автоматический
нитевдеватель 44
Аппликация 104

B

Вставка шпульки в
колпачок 36, 38
Вшивание "молний" и
застрчивание
зашивов 82
Вшивание кружева 102
Выдвижной ящик с
кратким руководством 24
Выводка шпульной
нитки 48
Выбор строчки 62, 88

D

Декоративные строчки 98
Двухстержневая игла 106
Двухступенчатый рычаг
подъема лапки 30

Z

Закрепление швов 50
Заправка машины
игольной ниткой 42

K

Краеобметочный
стежок 74
Кнопка пуска-остановки
(Start-Stop) 54

P

Лапка верхнего
транспортера 118, 120
Лапка для вшивания
шнура 92
Лапка для пришивания
потайных застежек-
молния 114
Лапка- рубильник 84

M

Монограммы и выши-
вание на пальцах 108
Монтаж лапкодержа-
теля 32

H

Намотка нитки на
шпульку 34
Натяжение нитки 46

O

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

L

Правила использования,
хранения и транспорт-
ировки 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

R

Рабочие стежки 96
Регулировка баланса
образца строчки 56
Регулировка прижима
лапки 30

C

Свободно-ходовая
штопка 94
Сосбчивание 116
Сотовая строчка 90
Стегальная строчка 110
Строчка зигзаг 68, 70
Строчка прямого стежка
и позиция иглы 64, 66

T

Таблица игл, материалов
и ниток 58
Технический паспорт 136
Технический
уход 122, 124, 126
Трехстежковая
строчка зигзаг 86

Y

Установка иглы 40
Устранение неполадок 128

Ш

Штопка 100

Dalykinė rodyklė LT
A

- Adatos jdėjimas 41
 Adatos pozicinavimas 55
 Adatų, medžiagų ir siūlų lentelė 59
 Adymas 95, 101
 Apatinio siūlo ištraukimas 49
 Apatinio siūlo jvérimas 39
 Aplikacija 105
 Automatinis prietaisas siūlui įverti 45

D

- Darbinės siūlės 97
 Dekoratyvinės siūlės 99
 Dysgniavimas 113
 Dysgnio pasirinkimas 63
 Dviejų padėčių prispaudimo pédelės svirtis 31

G

- Gaminio naudojimo, saugojimo ir transportavimo taisyklys 134

I

- Ištraukiamas siuvimo nurodymų stalčiukas 25

K

- Kilpų apmėtymas 79, 81

L

- Lemputės keitimas 127

M

- Mašinos dalys 15, 17
 Mašinos pajungimas prie tinklo 27, 29
 Medžiagos transportavimo atjungimas 53
 Monogramos 109

N

- Nérinių prisiuvimas 103
 Nuimamas darbo stalčiukas 23, 25

O

- Overlokinė siūlė 75

P

- Paleidimo-stabdymo mygtukas 55
 Paslėpta siūlė 73
 Pèdelė kordo įsiuvimui 93
 Pèdelė kraštui palenkti 85
 Pèdelė paslèptam užtrauktukui įsiuti 115
 Pèdelės laikiklio pritvirtinimas 33
 Pèdelės spaudimo reguliatorius 31

R

- Raukčių siūlė 91
 Raukimas 117
 Reikmenys 19, 21
 Ritelės jdėjimas į laikiklį 37
 Ritelės vyniojimas 35

S

- Sagū prisiuvimas 77
 Siūlė dysgniavimui 111
 Siūlės pavyzdžio balanso reguliavimas 57
 Siūlų pasirinkimas 89
 Siūlų užtvirtinimas 51
 Siuvimo greičio ribojimas 55
 Sudvejinta adata 107
 Sveikiname 13

T

- Techninė mašinos priežiūra 123, 125, 127
 Techniniai duomenys 3, 4, 137
 Tiesioji siūlė ir adatos padėtis 65, 67
 Trijų dysgnų zigzagas 87
 Trikčių šalinimas 129

U

- Užtrauktuko įsiuvimas 83

V

- Viršutinio siūlo įtempimas 47
 Viršutinio siūlo užtaisymas 43
 Viršutinio transporterio pédelė 119, 121

Z

- Zigzagas 69, 71

ET Aineregister
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 presstalla 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
 Lapitööpiste 111

M

- Masina ühendamine vooluvõrku 27
 Masina vooluvõrku ühendamine 29
 Monogrammide 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 külgeõblemine 77

O

- Ömblemine otsepistetega ja nöela asend 65, 67
 Ömblemine siksak pistega 69, 71
 Ömbluse kinnitamine 51
 Ömbluslaud 23, 25
 Önnitlused 13
 Overlok pisted 75

P

- Peidetud tööbluku tald 115
 Piste valik 89
 Pitsi külgeõblemine 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 pingeregleerimine 47
 Ülemine transportöörtald 119, 121
 Ülevaade 15, 17

V

- Vabakäiguga nöelumine 95

Priekšmetu saturs **LV**

A

- Adatu, materiālu un diegu tabul 61
- Adatas diega ievēršana 43
- Adatas apstādināšana galēji augšējā/zemā stāvoklī 55
- Adatas uzstādīšana 41
- Applikācija 105
- Augšējā transportiera pēdiņa 119, 121
- Automātisks diega ievērējs 45

B

- Balansa regulešana paraugšuvei 57
- Bojājumu novēršana 131
- Brīvi virzošā stepēšana 95

C

- Cilpiņu apmetināšana 79, 81

D

- Darba dūrieni 97
- Dekoratīvās viles 99
- Divdūrienu adata 107
- Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira 31
- Diega uztīšana uz spolītes 35
- Diega spriegojums 47
- Dūrienu nostiprināšana 51

I

- Izbīdamās kastīte ar īsu pamācību 25

K

- Krokošana 117

M

- Malu apmetināšanas dūriens 75
- Mašīnas lietošanas, glabāšanas, transportēšanas noteikumi 131
- Mašīnas pieslēgšana tīklam 27, 29
- Mežģīnu piešūšana 103
- Monogrammas un izšūšana ar rokdarbu rāmi 109

N

- Notepēšana 113

P

- Palaidēj/apstādināšanas pogā (Start-Stop) 55
- Pārskats 15, 17
- Pēdiņas turētājā montāža 33
- Pēdiņa špores iešūšanai 93
- Pēdiņa - svirsleždzis 85
- Pēdiņas piespiedēja regulešana 31
- Piederumi 19, 21
- Pienemiet mūsu apsveikumus 13
- Pieliekamā šūšanas platforma 23, 25
- Pogu piešūšana 77

R

- Rāvējslēdzēja iešūšana 83

S

- Spolītes ievietošana spolītes turētājā 37, 39
- Spoles diega ievēršana 49
- Slēptā rāvējslēdzēja iešūšanas pēdiņa 115
- Slēptaīs dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem 73
- Stepējošā vīle 111
- Stepēšana 101

Š

- Šūšanas ātruma ierobežošana 55
- Šūniņveida vīle 91

T

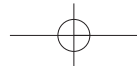
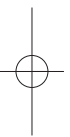
- Taisnā dūriena vīle un adatas pozīcija 65, 67
- Tehniskā apkope 123, 125, 127
- Transportiera nolaišana 53
- Trīsdūrienu zig-zaga vīle 87

V

- Vispārējie tehniskās drošības norādījumi 7
- Vīlu izvēlnes 63, 89
- Vīlu nostiprināšana 51

Z

- Zig-zaga vīle 69, 71





bernette
sublime

RU / LT / ET / LV – 04/2013
502020.84.19 / 021E7R1901
©BERNINA International AG
Steckborn CH, www.bernina.com



For more information visit
www.mybernette.com