

bernette
sublime

my
city

my
bernette



MOSCOW 2
MOSCOW 3
MOSCOW 5
MOSCOW 7

Инструкция по эксплуатации
Vartotojo instrukcija
Kasutusjuhend
Lietošanas pamācība

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 skirtinti Bernette modeliai. Kiekvieno puslapio viršutiniame kairiajame kampe nurodomi modeliai, kuriems skirtas atitinkamas puslapis.

ET**Märkus:**

Käesolev kasutusjuhend sisaldbab teavet Bernette nelja mudeli kohta. Igal leheküljel 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.

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 иглы: заправке иглы ниткой, замене иглы, шпульного колпачка, капсулы членока или лапки.
12. При снятии панелей, при смазке или выполнении других работ по техническому уходу, описанных в настоящем руководстве, всегда отсоединяйте машину от сети. (Извлеките штепсельную вилку из розетки.)
13. Никогда не вставляйте и не роняйте в отверстия машины никаких предметов.
14. Не используйте швейную машину на открытом воздухе.
15. Не включайте машину в помещениях, где используются вещества в аэрозольной упаковке или чистый кислород.

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

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

Такие изделия могут также маркироваться символом  .

Тщательно сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации

Эта швейная машина предназначена только для домашнего использования.

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



Охрана окружающей среды.

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

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

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

Неконтролируемое удаление электроприборов вместе с бытовым мусором может привести к попаданию опасных веществ в грунтовые воды и, таким образом, в пищевую цепь или же к 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.)

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

Susipažinkite su jomis prieš pradėdami 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 kaitrine 5 W galingumo lempute, skirta 12 V įtampai.

DĒMESIO

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

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

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

5. Niekada nesinaudokite mašina esant pažeistam maitinimo laidui ar kištukui, kai mašina dirba netinkamai, jeigu ji buvo numesta ar pažeista, taip pat jeigu buvo įkritusi į vandenį. Grąžinkite mašiną artimiausiam oficialiam dileriui arba į aptarnavimo centrą, kad ją sutaisytų, sureguliuotų elektrinę ir mechaninę dalį.
6. Niekada nesiūkite mašina, kai užterštos jos oro angos. Rūpinkitės, kad 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 plokštėles, kad nelūžtų adata.
9. Nesinaudokite sulenkdomis adatomis.
10. Siūdami, audinio netraukite ir netempkite. Dėl to adata gali sulinkti ir sulūžti.
11. Išjunkite siuvamają mašiną (padėtis „0“), reguliuodami ką nors adatos zonoje – įverdamai siūlą į adatą, keisdami adatą, privyniodami ritelę, keisdami prispaudimo pėdelę ir t.t.
12. Visada ištraukite siuvamosios mašinos maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo, nuimdamai dangčius, sutepdami mašiną ir atlikdami kitus reguliavimo veiksmus, minimus šiam Naudojimo vadove.
13. Sekite, kad jokie pašaliniai daiktai nepatektų į kurią nors iš mašinos angų.
14. Nesinaudokite mašina lauke.
15. Nedirbkite mašina ten, kur naudojamos medžiagos aerozolio pakuotėje arba gryna deguonis.

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

Produktų su dviguba izoliacija aptarnavimas

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

Taip pat tokie produktai žymimi simboliu .

Išsaugokite šį eksploatacijos vadovą

Ši siuvamoji mašina skirta naudoti tik buityje ar panašiais tikslais.

Gerbiaamas 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 eksploatacijos vadovas nėra specializuotas siuvimo vadovas! Prieš pradedant siūti gaminį 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 produkte negalima elgtis taip pat kaip su kitomis buitinėmis šiukslėmis. Jį 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, buities atliekų surinkimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje įsigijote šį produktą.

Elektriseadme kasutamisel tuleb alati rakendada alljärgnevaid turvameetmeid:

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

OHT

- Et vähendada elektrilöögi ohtu:

1. Ära jäta vooluvõrku ühendatud õmblusmasinat kunagi järelevalveta.
2. Tõmba õmblusmasina pistik välja kohe pärast kasutamist, samuti enne puhastamist.
3. Tõmba alati pistik välja ka lambi vahetamiseks. Asenda pirn samatüübilega 12V/ 5W.

HOIATUS

- Pöletuste, tulekahju, elekttilöögi ja vigastuste riski vähendamiseks:

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

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

5. Ära kasuta õmblusmasinat kunagi, kui selle juhe või pistik on vigastatud, kui õmblusmasin ei tööta korralikult, on kukunud maha, saanud vigastada või sattunud vette. Tagasta õmblusmasin kõige lähemal asuvale volitatud esindajale kontrollimiseks, parandamiseks, elektriliseks või mehaaniliseks reguleerimiseks.
6. Masina töötamisel peavad kõik õhutusavad olema avatud. Hoia õmblusmasina ja pedaali karbi õhutusavad vabad tolmust, riidekiududest ja riidetükkidest.
7. Hoia sõrmed eemal köökidest liikuvatest osadest. Eriti ettevaatlik ole nöelaga.
8. Kasuta alati sobivat nöelaplaati. Vale plaadiga võib nöel puruneda.
9. Ära kasuta kõveraid nöelu.
10. Ära tõmba või lükka materjalil õmblemisel. See võib põhjustada nöela murdumist.
11. Lülitja õmblusmasin välja (asend "O") töödeks nöela piirkonnas: nöela vahetamine, niidistamine, poolimine, presstalla vahetamine jms.
12. Tõmba pistik välja enne õmblusmasina katete eemaldamist, ölitamist või muid kasutusjuhendis mainitud hooldustöid (tõmmake pistik välja).
13. Ära kunagi pilla või torka esemeid õmblusmasina avadesse.
14. Ära kasuta õmblusmasinat õues.
15. Ära õmble, kui läheduses on kasutatud aerosoolepkendis tooteid või hapnikku.
16. Õmblusmasina vooluvõrgust lahtiühendamisel pööra kõik lülitid asendisse "O" ja seejärel tõmba pistik välja.

17. Pistiku väljatömbamisel 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 nõuab 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 garantitiitmingimused ei laiene. Garantii tööstamiseks peab klient esitama ostukviitungi või arve ja täidetud garantiaitalangi.



Bernina on seotud meid ümbrisseva keskkonna kaitsega. Me püüame vähendada meie toodete mõju ümbrissevale 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 kontrollimatul ärviskamisel võivad ohtlikud jäätmed sattuda põhjavee kaudu toiduahelasse või mürgitada aastateks floora ja fauna.

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

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

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

Pirms šujmašīnas izmantošanas iepazīstieties ar visiem zemāk noteiktajiem norādījumiem. Turiet instrukciju pieejamā vietā, līdzās mašīnai. Nododot mašīnu trešajai personai, līdzi 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 lampīņas nomaiņas izņemiet štepseli no rozetes. Izmantojiet vienīgi tāda paša tipa 10 W lampīņas (ja spriegums ir 110 - 120 W) un 15W lampīņu (spriegums 220 - 240W).

BRĪDINĀJUMS

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

1. Neļaujiet izmantot šujmašīnu kā rotāļlietu. 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 atlauts strādāt ar mašīnu tikai zinošu vai atbildīgu personu pavadībā.
3. Uzmaniet bērnus un pārliecīnieties, lai tie mašīnu neizmantotu rotājām.
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 kontaktdakšiņa, ja mašīna ir saņēmusi triecienu vai bojāta vai ja nonākusi saskarē ar ūdeni vai citiem 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 adatēm.
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 adatāi jebkurus darbus: diega ievēršana adatā, adatas, spolītes vai pēdinās nomaiņa.
12. Vienmēr atvienojiet mašīnu no elektrības padeves pirms nonemati mašīnas paneli, ja veicat elpošanu vai citus tehniskās apkopes darbus. (Izņemiet elektropievades dakšiņu no rozetes.)
13. Nekad neievietojiet mašīnas atverēs nepiederošus priekšmetus.
14. Nekad nestrādājiet ar mašīnu ārpus telpām.
15. Nedarbiniet mašīnas telpās, kurās tiek izmantotas vielas airesola iepakojuma veidā vai tīrīts ar skābēm.
16. Lai izslēgtu mašīnu pārvietojiet galveni izslēdzēju pozīcijā „O” un pēc tam izņemiet elektrības dakšiņu no rozetes; satveriet ar roku dakšiņu nevis vadu.
17. Nekad nekādus priekšmetus vai lietas nenovietojiet uz palaidējpēdāla, ja mašīna ir pieslēgta eletropadevei un ieslēgta.
18. Normālos apstākļos trokšņa līmenis nepārsniedz 70dB.

19. Šai šujmašīnai ir dubultā izolācija. Izmantojet tikai oriģinālās šujmašīnas palīgdetājas. Ievērojet 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 saglabājet 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 kurss (skolās).

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

Pirms gatavā izstrādājuma šūšanas, kā arī mainot diegus, audumus, dūrienu veidus, vai arī šujmašīnas iestātījumus, 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. Noskaidrojet savu rajona pašvaldībā, kur atrodas šāda veida pieņemšanas punkti.

Nekontrolēta elektroierīču izmešana kopā ar sadzīves atkritumiem var novest bīstamu vielu ieklūšanu grunts ūdenos, 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.

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.

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

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
Dygnių 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
Ömblusmasina ettevalmistamine	23-57
Nõela, kanga ja niidi valimine	60
Piste valimine	63
Standardsed ömblusfunktsioonid.....	73
Nööpaugud	79-81
Täiendavad ömblusfunktsioonid.....	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
Tehniskā apkope	123-127
Bojājumu novēršana.....	131
Tēmu rādītājs.....	141

RU

Примите наши поздравления

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

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

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

LT

Sveikiname

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

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

Šis ekspluatacijos vadovas siūlo Jums susipažinti su visomis šios mašinos funkcijomis ir privalumais, prieš pradedant dirbtį 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 juhtnöörid ettevaatusabinõude, kasutamise ja hoolduse kohta käesolevast käsiraamatust.

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

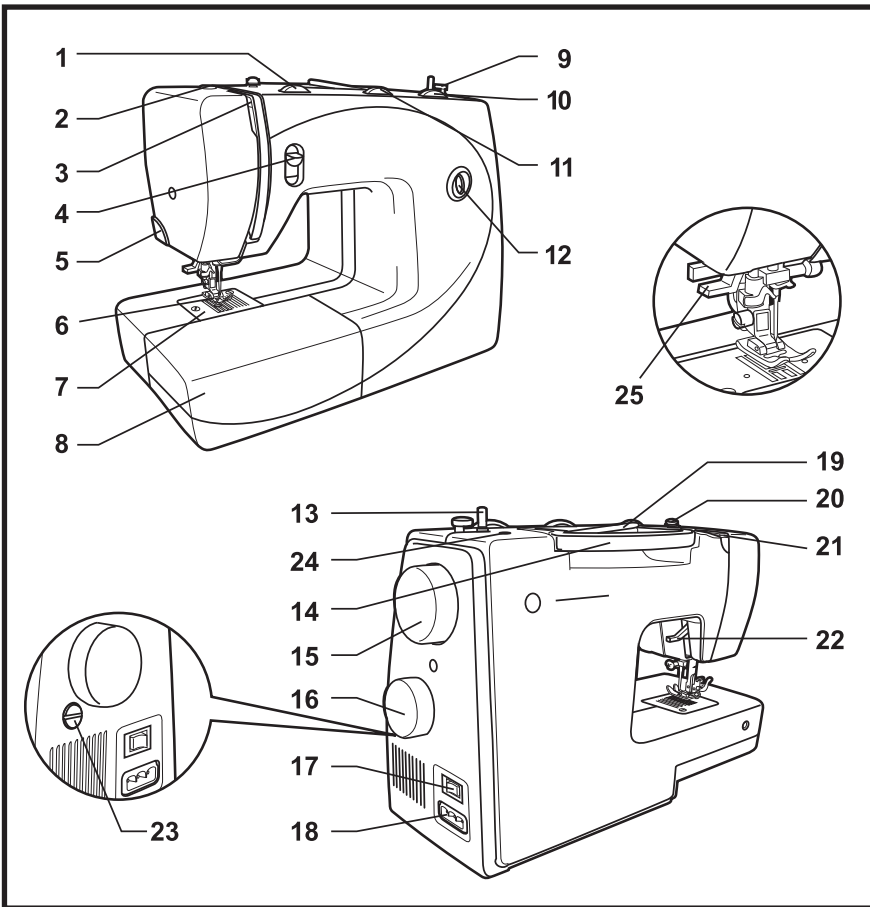
LV

Pieņemiet mūsu apsveikumus

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

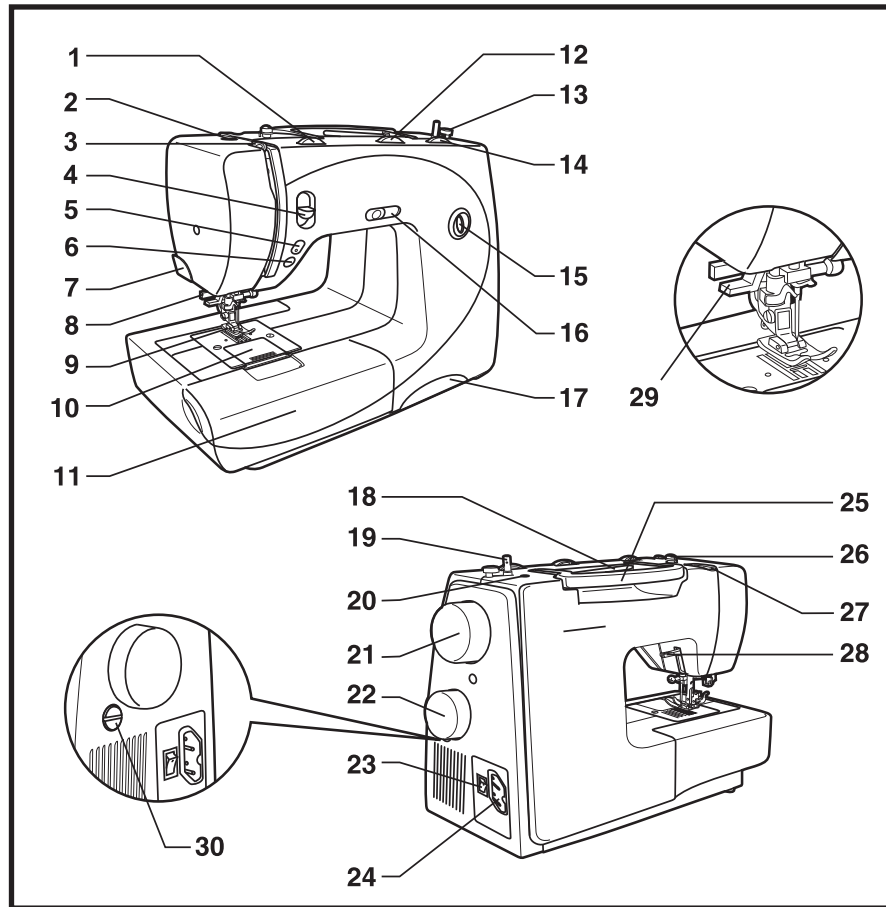
Jūsu šujmašīna piedāvā augstāko pakāpi vienkāršā un ērtā apkalpošanā. Jūs drošībai un labsajūtai, ko sniedz Jūsu mašīna, mēs rekomendējam rūpīgi izlasīt visus tehniskās drošības, tehniskās apkopes noteikumus, kas norādīti šajā instrukcijā.

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



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

LT	Mašinos dalys	ET	Ülevaade	LV	Mašinas pamatdetāļas
<p>1. Siūlo įtempimo reguliavimo diskas</p> <p>2. Prispaudimo pēdelēs regulatorius</p> <p>3. Siūltempis</p> <p>4. Atbulinio dygsnio svirtelė</p> <p>5. Siūlo kirpiklis</p> <p>6. Pēdelē</p> <p>7. Adatos plokštelė</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. Smagratis</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 nukreipėjas/ vyniotuvo siūlo įtempimo regulatorius</p> <p>21. Adatos siūlo nukreipėjas</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 įverti</p>		<p>1. Niidipingutaja</p> <p>2. Pressalla surve regulaator</p> <p>3. Niidi ülestõstja</p> <p>4. Tagurpidiõmblemisse hoop</p> <p>5. Niidilõikur</p> <p>6. Pressald</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. Pressalla hoop</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 šūsanai 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. Tītavas</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 kabeļa 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>	



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	Mašinas pamatdetāļas
----	---------------	----	----------	----	----------------------

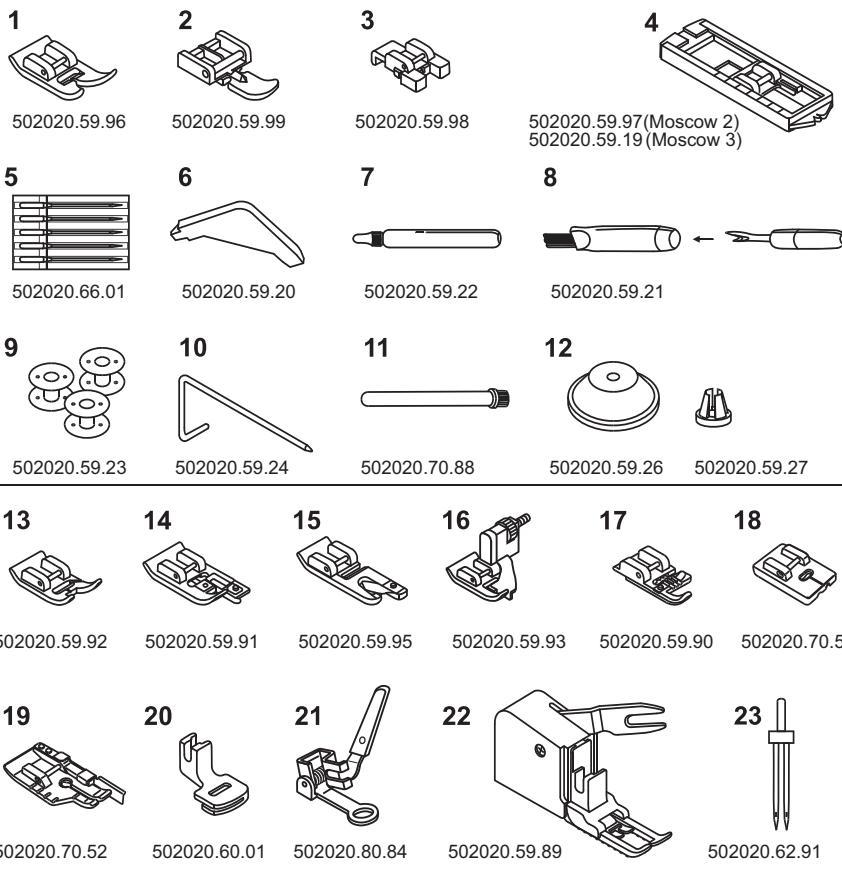
- Siūlo įtempimo reguliavimo diskas
- Prispaudimo pėdelės regulatorius
- Sūltimpis
- Atbulinio dygsnio svirtelė
- Adatos pozicionavimo mygtukas (Moscow 7)*
- Start-Stop mygtukas (Moscow 7)*
- Siūlo kipriklis
- Kilpos siuvimo svirtis
- Pėdelė
- Adatos plokštėlė
- Išstumiamas stalelis ir aksesuarų dėžutė
- Dygsnio pločio regulatorius
- Vyniotuvo stabdiklis
- Dygsnio ilgio regulatorius
- Pavyzdžio indikacinis langelis
- Siuvimo greičio ribotuvas (Moscow 7)*
- Ištraukiamas siuvimo nurodymų stalčukas
- Ritės laikiklis
- Vyniotuvas
- Anga antram ritės laikikliui
- Smagratis
- Dygsnio pasirinkimo rankenėlė
- Maitinimo/apšvietimo jungiklis
- Jungtis maitinimo laidui pajungti
- Mašinos rankena
- Vyniotuvo siūlo nukreipėjas/ vyniotuvo siūlo įtempimo regulatorius
- Adatos siūlo nukreipėjas
- Pėdelės pakėlimo svirtis
- Automatinis prietaisas viršutiniam siūlui iverti
- Dygsnio pavyzdžio balansas

* tik nurodytam modeliui

- Niidipingutaja
 - Pressstalla surve regulaator
 - Niidi ülestõstmise hoob
 - Tagurpidiõmblemise hoob
 - Nõel üles / alla asendi nupp (mudel Moscow 7)*
 - Start Stop nupp (mudel Moscow 7)*
 - Niidilöikur
 - Ühesammulise nööpaugu hoob
 - Presstald
 - Nõelaplaat
 - Ömbluslaud ja tarvikukast
 - Pistelaiuse regulaator
 - Pooli stopper
 - Pistepikkuse regulaator
 - Pisteaken
 - Kiiruse reguleerimise hoob (mudel Moscow 7)*
 - Kiirsoovituste laegas
 - Rullivarras
 - Pooli kerija
 - Teise rullivarda ava
 - Hooratas
 - Pistekujundi regulaator
 - Pealülitி
 - Pistikupesa vooluvõrku ühendamiseks
 - Käepide
 - Alumise niidi suunaja/ eelpingutus
 - Ülemise niidi suunajad
 - Pressstalla hoob
 - Automaatne niidistaja
 - Mustri balansseeria
- * Ainult sellel mudelil

- Regulatora disks diega nostiepšanai
- Pēdiņas piespiešanas stipruma regulators
- Diega pievilcējs
- Taustiņš dūrieniem atpakalgaitā
- Taustiņš adatas pārvietošanai (modelis Moscow 7)*
- Palaišanas apstādināšanas poga Start/Stop (modelis Moscow 7)*
- Diega nogriezējs
- Svira pogcaurumu izveidei
- Pēdiņa
- Adatu plāksne
- Pieliekamā šūšanas platforma un kārba ar piederumiem
- Rokturis šuves platuma izvēlei
- Rokturis tītavu apstādināšanai
- Rokturis dūriena garuma izvēlei
- Logs parauga indikācijai
- Šūšanas ātruma ierobežotājs (modelis Moscow 7)*
- Izvelkamā kastite ar ūsu instrukciju
- Spoles turētāja stienis
- Tītavas
- Atvere otram spoles turētāja stienim
- Spara rats
- Rokturis šuves izvēlei
- Galvenais slēdzis
- Spraudnis tikla kabela pieslēgšanai
- Rokturis pārnēsāšanai
- Spoles diega virzītājs/ Tītavu diega nostiepuma regulators
- Adatas diega virzītājs
- Svira pēdiņas pacelšanai
- Automātiskais diega ievērējs
- Šuves parauga balanss

* tikai šiem modeļiem

**Стандартный комплект (1)**

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

Специальные принадлежности (2)*

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

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

LT	Reikmenys	ET	Tarvikud	LV	Piederumi
----	-----------	----	----------	----	-----------

Standartinis komplektas (1)

- Universal pēdēlē (J)
- Pēdēlē užtrauktukui (I)
- Pēdēlē sagū īsiuvimui
- Rēmelis kilpai (B)
- Adatū rinkinys (5 vnt.)
- Kampinis atsuktuvas
- Tepaliné
- Ardiklis/ šepetelis
- Ritelēs (3 vnt.)
- Medžiagos krašto nekreipējas
- Ritelēs īaikiklis
- Ritelēs īaikiklio dangtelis

Standardtarvikud (1)

- Universaaltald (J)
- Tõmbblkutald (I)
- Nööpide etteōmblemīse tald
- Nööpaugutald (B)
- Nöelte komplekt (5x)
- L-kruvikeeraja
- Ölipudel
- Nuga ōmlustē lahtiharutamiseks/ hari
- Pool (3x)
- Ömluse suunaja
- Rullivarras
- Rullihoidja

Pamatkomplekts (1)

- Universālā pēdiņa (J)
- Pēdiņa rāvējslēdzēja iešūšanai (I)
- Pēdiņa pogu piešūšanai
- Pēdiņa pogcaurumu izgatavošanai (B)
- Adatu komplekts (5 gab.)
- Stūra skrūvgriezis
- Ellotājs
- Ārdišanas nazis/ Suka-otīņa
- Spolītes (3 gab.)
- Apmales virzītājs
- Stienis spoles turētājam
- Spoles turētājs

Specialūs reikmenys (2)*

- Siuvinējimo pēdēlē
- Apmētymo pēdēlē (G)
- Pēdēlē palenkimui
- Pēdēlē paslēptam dygsniui (L)
- Pēdēlē kordo īsiuvimui
- Pēdēlē paslēptam užtrauktukui
- Pēdēlē dygsniavimui (kviltingui) 1/4"
- Raukimo pēdēlē
- Pēdēlē adymui ir siuvinējimui
- Viršutinio transporterio pēdēlē
- Dviguba adata

Lisatarvikud (2)*

- Satiinpiste tald
 - Overlokriste tald (G)
 - Ääristuspiste tald
 - Salapiste tald (L)
 - Ehisnöri tald
 - Peitlukustald
 - Teppimistald 1/4"
 - Krookimistald
 - Nöelumis-tikkimistald
 - Ülemine transportöörtald
 - Kaksiknöel
- Lisatarvikud tuleb eraldi osta, need ei kuulu komplekti.

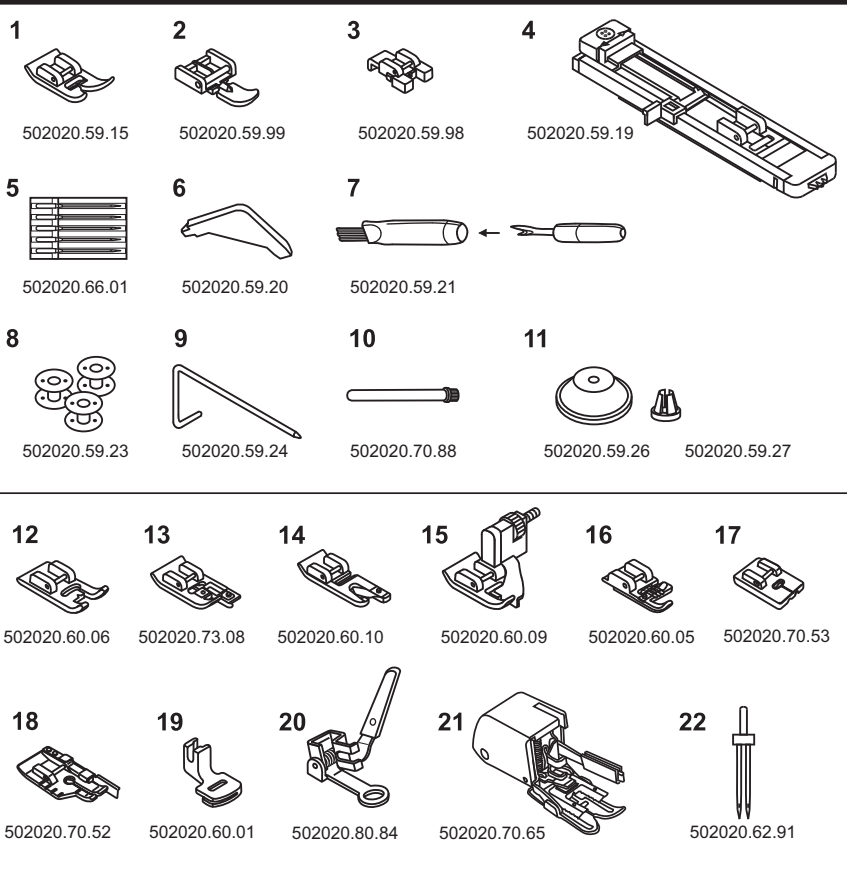
Speciālie piederumi (2)

- Pēdiņa izšūšanai
- Overloka pēdiņa (G)
- Svirslēdža pēdiņa
- Slēptā dūriena pēdiņa (L)
- Pēdiņa striķa iešūšanai
- Pēdiņa slēptā rāvējslēdzēja iestrādei vīlē
- Pēdiņa kvilta dūrienam 1/4"
- Izšūšanas un lāpišanas pēdiņa
- Pēdiņa savilkšanai
- Augšējā transportiera pēdiņa
- Dubultā adata

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

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

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

**Стандартный комплект (1)**

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

1. Universalai pēdelē (C)
2. Pēdelē užtrauktukui (I)
3. Pēdelē sagū īsiuvimui
4. Rēmelis kilpai (D)
5. Adatu rinkinys (5 vnt.)
6. Kampinis atsuktuvas
7. Ardiķlis/ šepetelis
8. Ritelēs (3 vnt.)
9. Medžiagos krašto nekreipējas
10. Ritelēs īaikiklis
11. Ritelēs īaikiklio dangtelis

ET

Tarvikud**Standardtarvikud (1)**

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

LV

Piederumi**Pamatkomplekts (1)**

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

Specialūs reikmenys (2)*

12. Siuvinējimo pēdelē (A)
13. Apmētymo pēdelē (E)
14. Pēdelē palenkimui (K)
15. Pēdelē paslēptam dygsniui (F)
16. Pēdelē kordo īsiuvimui (M)
17. Pēdelē paslēptam užtrauktukui
18. Pēdelē dygsniavimui (kviltingui) 1/4"
19. Raukimo pēdelē
20. Pēdelē adymui ir siuvinējimui
21. Viršutinio transporterio pēdelē
22. Dviguba adata

Lisatarvikud (2)*

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

Speciālie piederumi (2)

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

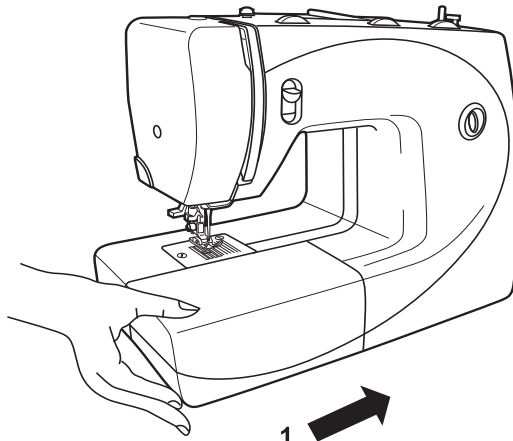
* Specialių reikmenų nėra standartiniame mašinos komplekte, jie turi būti īsigyjami papildomai.

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

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

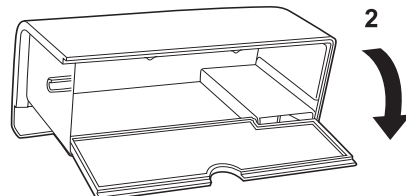
2 3

RU Приставная швейная
платформа



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

Внутреннюю полость приставной швейной платформы можно использовать для укладки принадлежностей.



Чтобы открыть крышку, откиньте ее вниз (2).

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

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)

Это устройство можно выдвигать и вдвигать обратно. (3)

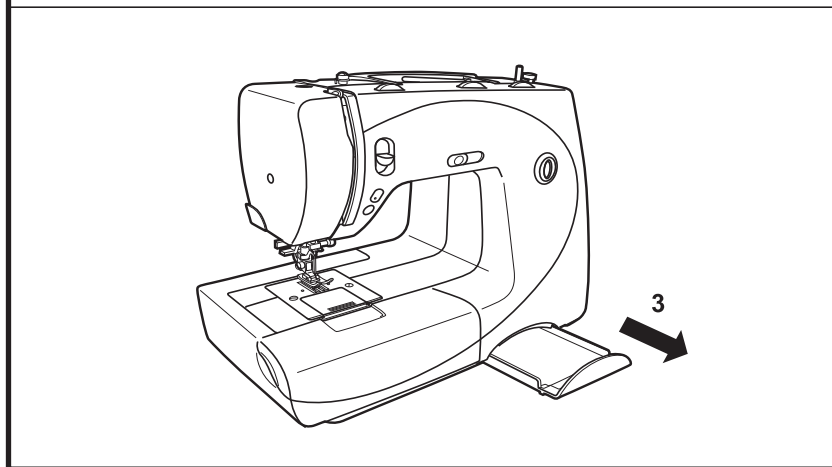
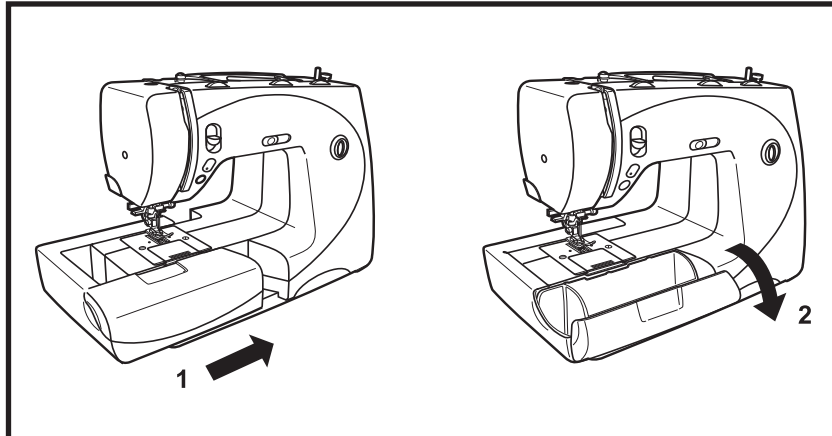
В этом выдвижном ящичке вы найдете в кратком виде наиболее важную информацию для шитья. Использована следующая цветовая кодировка для разных типов стежеов:

зеленый цвет (Practical Stitches) = рабочие стежки

оранжевый цвет (Decorative Stitches) = декоративные стежки

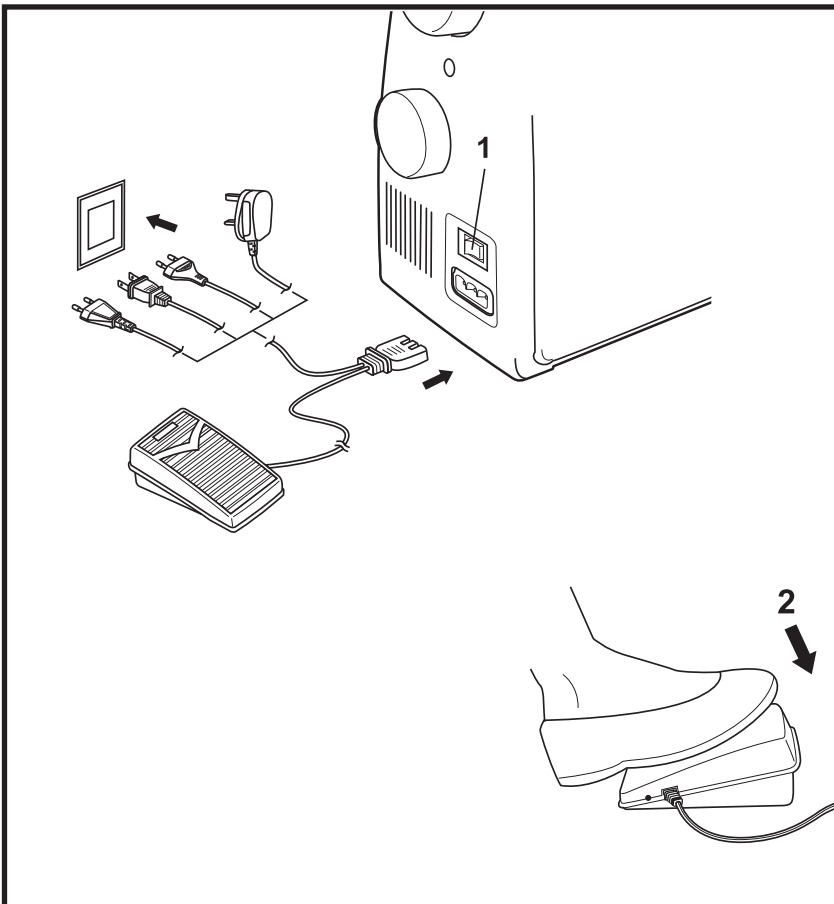
синий цвет (Stretch Stitches) = эластичные стежки

красный цвет (Quilt Stitches) = стегальные стежки



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

LT	Ištraukiamas siuvimo nurodymų stalčiukas	ET	Kiirsoovituste laegas	LV	Izbīdāmā kastīte ar īsu instrukciju
	<p>Norédami pamatyti siuvimo nurodymus, ištraukite stalčiuką. Norédami uždaryti stalčiuką, pastumkite jį atgal. (3)</p> <p>Ištraukiamame siuvimo nurodymų stalčiuke Jūs rasite svarbiausią siuvimo informaciją.</p> <p>Spalvų kodavimas įvairių tipų dygsniams žymeti:</p> <p>Žalia spalva (Practical Stitches) = darbiniai dygsniai</p> <p>Oranžinė spalva (Decorative Stitches) = dekoratyvūs dygsniai</p> <p>Mėlyna spalva (Stretch Stitches) = elastiniai dygsniai</p> <p>Raudona spalva (Quilt Stitches) = dygsniavimo dygsniai</p>		<p>Avamiseks tõmba laegast enda poole, sulgemiseks lükka endast eemale.</p> <p>Kiirsoovitustes on näidatud soovitatavad reguleeringud pistete ja aplikatsionide jaoks. (3)</p> <p>Kiirsoovituste laekast leiate kohe tähtsamat informatsiooni õmbluspistete kohta.</p> <p>Pisted on tähistatud järgmiste värvustega:</p> <p>roheline (Practical Stitches) = tööpisted</p> <p>oranž (Decorative Stitches) = dekoratiivpisted</p> <p>sinine (Stretch Stitches) = pisted venivatele kangastele</p> <p>punane (Quilt Stitches) = teppimispisted</p>		<p>Šo ierīci var izbīdīt un iebīdīt atpakaļ (3)</p> <p>Šajā izbīdāmajā kastītē jūs atradīsiet šūšanai svarīgāko informāciju saīsinātā variantā.</p> <p>Izmantota sekojoša krāsu kodēšanas sistēma dažādu tipu vīlēm:</p> <p>Zaļā krāsa (Practical Stitches) = darba dūrieni</p> <p>Oranžā krāsa (Decorative Stitches) = dekoratīvie dūrieni</p> <p>Zilā krāsa (Stretch Stitches) = elastīgie dūrieni</p> <p>Sarkanā krāsa (Quilt Stitches) = stepējamais dūriens</p>



Порядок подключения машины к сети показан на рисунке.

Внимание:

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

Лампа подсветки

Лампа подсветки включается главным выключателем. (1)

Положение 0 = машина отключена от сети

Положение I = машина включена в сеть, лампочка горит

Пусковая педаль

Пусковой педалью регулируется скорость шитья (2)

Внимание:

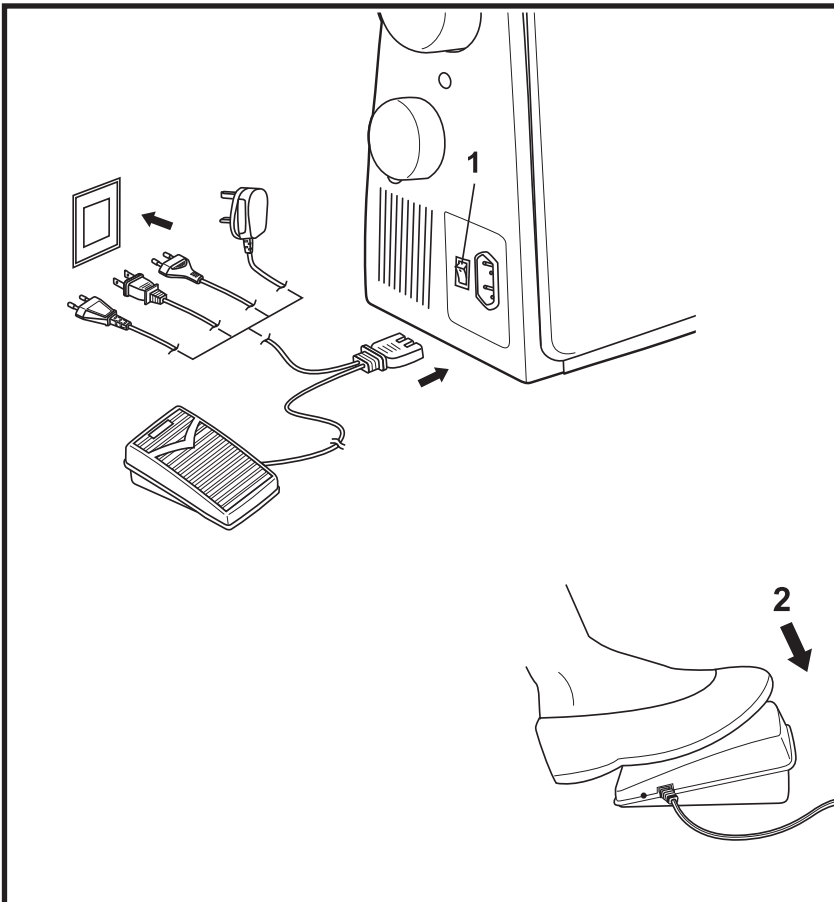
Если при подключении машины к сети у вас возникнут какие-либо сомнения, обратитесь к опытному электрику. Если на машине не работают, она должна быть отсоединенна от сети. Машина должна применяться с пусковой педалью KD-1902 (100-120V area)/ KD-2902 (220-240V area), изготовленным фирмой ZHEJIANG FOUNDER 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	Mašinas pieslēgšana tīklam
	Mašinos pajungimas prie tinklo parodytas paveikslélyje.		Ühenda masin vooluvõrku nagu joonisel näidatud.		Secība kādā mašina pieslēdzama elektrotīklam parādīta zīmējumā.
Dēmesio:	<i>Baigē darbā, visada išjunkite mašiną iš tinklo.</i>	Tähelepanu:	<i>Tömba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata.</i>	Uzmanību:	Ja ar mašīnu netiek strādāts, tai jāatvieno elektrības padeve.
Apšķietimas	Apšķietimo lemputē ījungama pagrindiniu ījungikliu. (1)	Valgustus ōmblemisel	Vajuta toite ja valgustuse pealūliti 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, ōmblusvalgustus põleb.	Pedaal	Pedaaliga reguleeritakse ōmblemise kiirust. (2)	Stāvoklis	Stāvoklis O = mašīna atslēgta no tīkla Stāvoklis I = mašīna pieslēgta tīklam, lambiņa deg
Valdymo pamina Valdymo pamino pagalba reguluojamās siuvimo greitis (2)	Tähelepanu: Kui ōmblusmasina vooluvõrku ühendamisel tekib kahtlus, konsulteeri elektriaala spetsalistiga. Tömba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata. Ōmblusmasinat kasutada pedaaliga KD-1902 (100-120V area)/ KD-2902 (220-240V area), valmistatud ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China).	Tähtis: Õmblusmasinale sobiv tööruumi temperatuur on 20°C +/- 10°C.		Pedālis Ar pedāļa nospiešanu tiek regulēts šūšanas ātrums. (2)	Uzmanību: Ja Jums rodas jebkādas aizdomas pirms pievienojat mašīnu strāvas padevi, griezāties pēc padoma pie kvalificēta elektrīka. 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 MOTOR Co., Ltd. (China).
Svarbu: Optimali patalpos temperatūra normaliam siuvimo mašīnos darbui yra 20 + / - 10° C.	Tähtis: Õmblusmasinale sobiv tööruumi temperatuur on 20°C +/- 10°C.	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.	
Jeigu mašīna buvo saugoma šaltoje patalpoje, prieš ījungiant, jā reikia išlaikyti apie vienā valandā šiltoje patalpoje.					



Порядок подключения машины к сети показан на рисунке.

Внимание:

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

Лампа подсветки

Лампа подсветки включается главным выключателем. (1)

Положение O = 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:

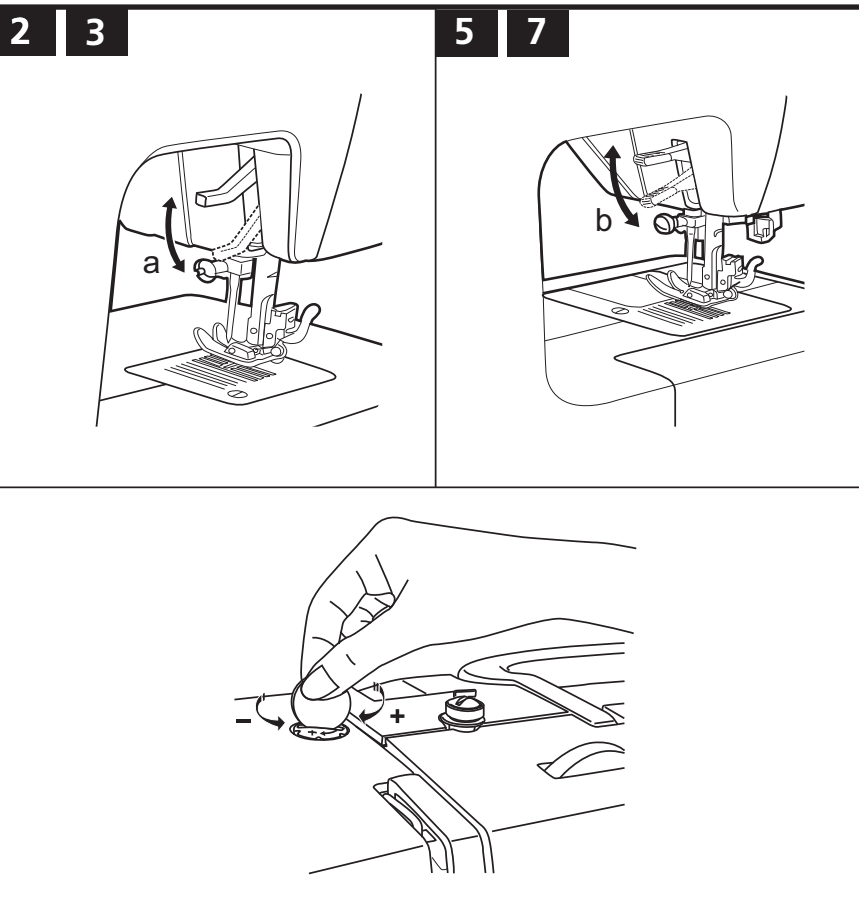
Оптимальная окружающая температура для нормальной работы швейной машины находится в пределах 20 + / - 10 °C.

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	ET	Masina vooluvõrku ühendamine	LV	Mašinas pieslēgšana elektrotīklam
	Mašinos pajungimas prie tinklo parodytas paveikslélyje.		Ühenda masin vooluvõrku nagu siin näidatud.		Secība kādā mašīna pieslēdzama elektrotīklam parādīta zīmējumā.
Dēmesio:	<i>Baigę darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo.</i>	Tähelepanu:	<i>Tömba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata.</i>	Uzmanību:	<i>Ja ar mašīnu netiek strādāts, tai jāatvieno elektrības padeve.</i>
Apšķietimas	Apšķietimo lemputē ījungama pagrindiniu ījungikliu. (1)	Valgustus ōmblemisel	Vajuta pealūlitile toitepinge ja valgustuse sisselūlitamiseks. (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, ōmblusvalgustus pōleb.		Stāvoklis O = mašīna atslēgta no tīkla Stāvoklis I = mašīna pieslēgta tīklam, lampiņa deg	
Valdymo pamina	Valdymo pamino pagalba reguluojamas siuvimo greitis (2)	Pedaal	Pedaaliga reguleeritakse ōmblemise kiirust. (2)	Pedālis	Ar palaidējpedāli regulējas šūšanas ātrums (2)
Dēmesio:	Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, jeigu Jums kyla abejonių dėl mašinos pajungimo į tinklą. Baigę darbą, visada išjunkite mašiną iš tinklo. Mašīna turi būti ekspluatuojama su valdymo pamina FC-9001 (220-240V area), pagaminta ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China).	Tähelepanu:	Kui ōmblusmasina vooluvõrku ühendamisel tekib kahtlus, konsulteeri elektrīala spetsialistiga. Tömba toitejuhe välja, kui masinat ei kasutata. Ōmblusmasinat kasutada pedaaliga FC-9001 (220-240V area), valmistatud ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China) poolt.	Uzmanību:	Ja Jums rodas jebkādas aizdomas pirms pievienojat mašīnu strāvas padevi, griezieties pēc padoma pie kvalificēta elektrīka. Ja ar mašīnu netiek strādāts, tā jāizslēdz no elektrotīkla. Mašīnai nepieciešams pielietot palaidējpedāli FC-9001 (220-240V area), kas izgatavoti firmā ZHEJIANG FOUNDER MOTOR Co., Ltd. (China).
Svarbu:	Optimali patalpos temperatūra normaliam siuvimo mašinos darbui yra $20 + / - 10^{\circ}\text{C}$.	Tähtis:	Õmblusmasinale sobiv tööruumi temperatuur on $20^{\circ}\text{C} + / - 10^{\circ}\text{C}$.	Svarīgi:	Optimālā apkārtējās vides temperatūra, lai šūjmašīna varētu normāli darboties ir $20 + / - 10^{\circ}\text{C}$. Ja mašīna glabājusies aukstā telpā, tad pirms mašīnu ieslēgt paturēt to aptuveni 1 stundu siltā istabā.
Jeigu mašīna buvo saugoma šaltoje patalpoje, pries ījungiant, jā reikia išlaikyti apie vienā valandā šiltoje patalpoje.		Kui ōmblusmasin on seisnud kūlmas hoiukohas, siis tuleb seda vähemalt üks tund enne kasutamist toatemperatuuril hoida.			

2 3 5 7

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.

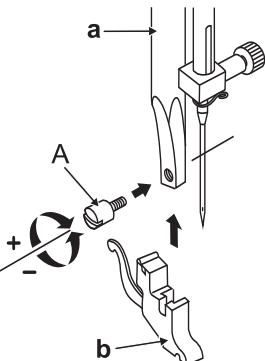
RU Регулировка прижима лапки

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

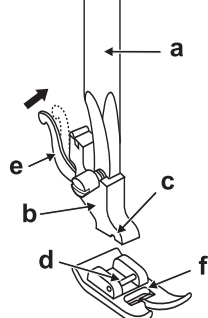
При необходимости усилие прижима лапки может быть изменено.

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.

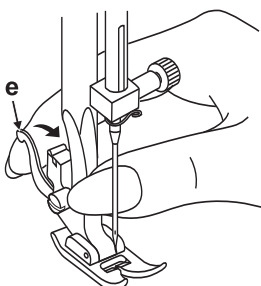
LT	Dviejų padėčių prispaudimo pėdelės svirtis	ET	Kahesammiline presstalla tõstja	LV	Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira
	Daugiasluoksnį arba storų medžiagų siuvimo metu galima pakelti prispaudimo pėdelės svirtį į aukščiausią padėtį, kad būtų patogiau sudėti medžiagą po pėdele.		Mitmekordse paksu materjali ōmblemisel võib presstalla tõsta sammu vőrra üles ōmmeldava materjali paremaks paigutamiseks.		Lai šūtu audumu kas salocīts vairākās kārtās, vai biezas audumus var pacelt pies piedpēdiņu uz otrās pakāpes, lai būtu vieglāk palikt izstrādājumu zem pēdiņas.
LT	Pėdelės spaudimo regulatorius	ET	Presstalla surve reguleerimine	LV	Pēdiņas piespiešanas stipruma regulēšana
	Prispaudimo pėdelės spaudimas nustatytas normaliam darbui ir nereikalauja reguliavimo.		Presstalla surve on eelnevalt reguleeritud ega nõua lisareguleeringuid tava ōmblemisel		Piespiešanas stiprums pēdiņai ir uzstādīts uz normālas atzīmes un strādājot ar vidējiem materiāliem nav nepieciešama speciāla regulācija.



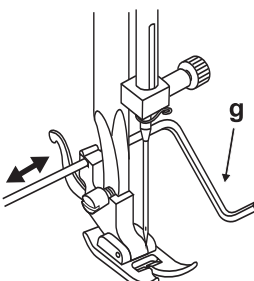
1



2



3



4

Внимание:

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

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

Установка лапки:

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

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

Снятие лапки:

Поднимите лапку.

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

Установка кромконаправителя:

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

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

Dēmesio:

Norēdami atlikti bet kokiļ iš žemiau aprašytu operaciju, išjunkite mašīnā iš tinklo (jungiklio padētis O).

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

Pédelés tvirtinimas:

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

Pédelés nuémimas:

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

Medžiagos krašto nukreipējo

tvirtinimas:

Istatykite medžiagos krašto nukreipējā (g) ļ prapjovā, kaip parodyta paveikslēlyje. Reguliuokite atstumā pagal savo pageidavimā. (4)

Tähelepanu:

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

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

Presstalla kinnitamine:

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

Presstalla eemaldamine:

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

Õmbluse suunaja paigaldamine:

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

Uzmanību:

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

Paceliet adatu galēji augšējā stāvoklī un paceliet pēdiņas pacelšanas sviru.

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

Pēdiņas uzstādīšana:

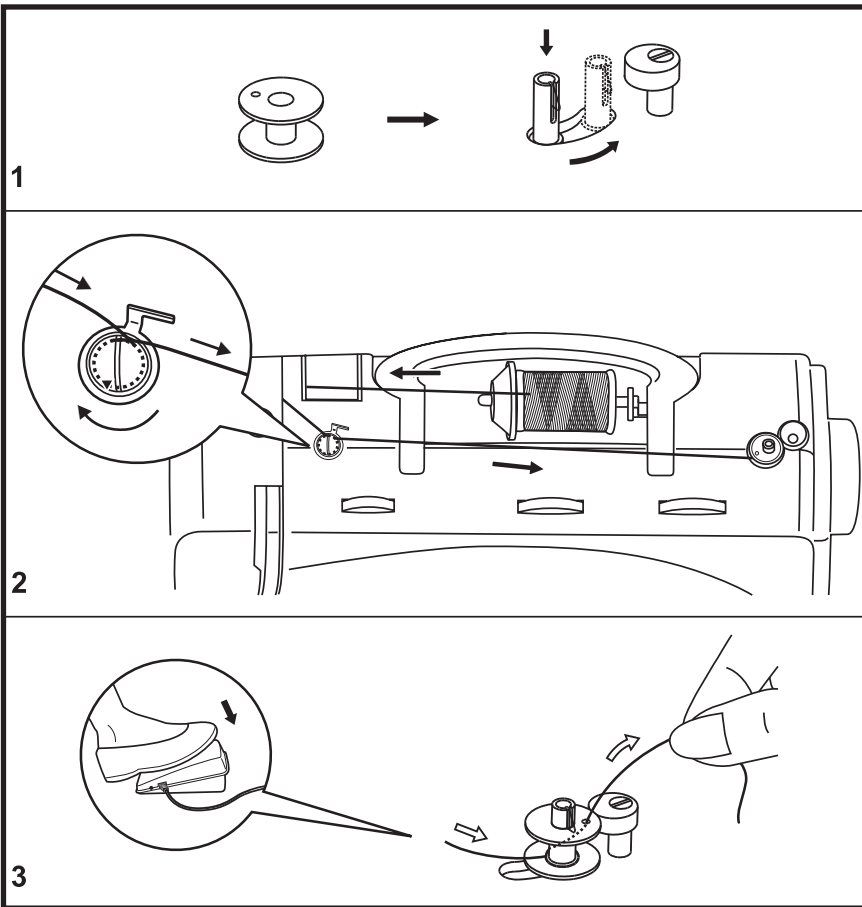
Nolaidiet pēdiņas turētāju (b), lai gropā (c) atrastos tieši virs tāpiņas (d). (2) Nolaidiet pēdiņas turētāju (b), pēdiņa (f) automātiski aizvērsies.

Pēdiņas noņemšana:

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

Malu virzītāja uzstādīšana:

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



1. Насадите пустую шпульку на шпиндель моталки.
2. Оттяните нитку влево и проведите ее через нитенатяжитель. Протяните нитку вправо до шпульки.
3. Несколько раз обмотайте нитку по часовой стрелке вокруг пустой шпульки или проденьте нитку через одно из отверстий шпульки и придержите ее. Отожмите шпульку вправо в положение намотки. Слегка нажмите педальный пускател. 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	ET	Poolimine	LV	Diega uztīšana uz spoles
----	--------------------	----	-----------	----	--------------------------

- Užmaukite ritelę ant vyniotuvo ašies.
- Patraukite siūlą j kairę ir užkabinkite ji už siūlo įtempimo veržlės. Patraukite siūlą j kairę prie ritelės.
- Apvyniokite siūlą keletą kartų aplink ritelę arba jverkite siūlo galą j ritelės angą ir prilaikykite ji. Paslinkite ritelę j dešinę, j ritelės vyniojimo padėtį. Lengvai paspauskite valdymo paminą. Kai ritelė prisivynios, suklipo pavara automatiškai išsiungs. Paslinkite ritelę j kairę, j 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 smagratris neveiks. Norėdami pradėti siūti, paslinkite vyniotuvo ašj j kairę (j siuvimo padėtį).

- Aseta tühi pool poolimisteljele.
- Vii niit vasakule ning juhi läbi pooli niidipingutaja. Juhi niit paremale, kuni jõuad poolini.
- Keri niit mõned korrad käsitsi tühja pooli ümber kellaosuti liikumise suunas või juhi niit läbi pooli siseküljel oleva ava välja ja hoia sellest kinni. Suru pool paremale poolimisasendisse. Vajuta õrnalt pedaali. Kui pool on täis, lõpetab see kerimise. Suru pool vasakule "õmblemisasendisse" ning eemalda see.

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

Pane tähele:

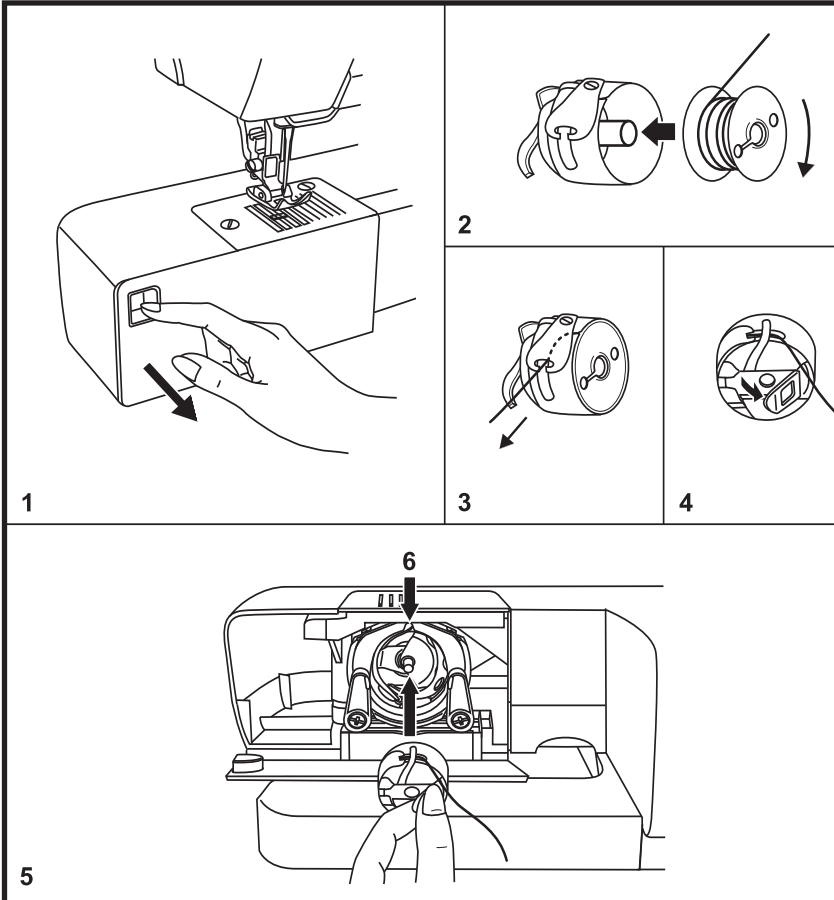
Kui poolimistelg on "poolimise" asendis, ei saa kasutada õmblusmasinat ja hooratast. Õmblemise alustamiseks suru poolimistelg vasakule (õmblemisasend).

- Novietojiet tukšu spoliti uz tinēja vārpstas.
- Pavelciet diegu pa kreisi un izvadiet caur diega virzītāju. Pavelciet diegu pa labi līdz spolitei.
- Vairākas reizes aptiniet diegu ap tukšo spoliti pulksteņa rādītāja virzienā vai izveriet diegu caur vienu no spolites atverēm un pieturiet diegu. Atspiediet spoliti pa labi uztīšanas stāvoklī. Viegli nos piediet pedāli. Tītavas apstāsies, tīklidz spolite būs pilna. Pastumiet spoliti pa kreisi šūšanas stāvoklī un noņemiet to.

Pirms ievietot spoliti, nogrieziet spolites diega atlikumu tieši pie spolites atvēruma.

Piezīme:

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



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

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

Внимание:

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

LT	Ritelēs jidējimas ļ laikiklī	ET	Pooli paigaldamine	LV	Spoles ievietošana vāciņā
----	-------------------------------------	----	---------------------------	----	----------------------------------

Norēdami jidēti arba ištraukti ritelēs laikiklī, pakelkite adatā ļ aukščiausią padētī.

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

Dēmesio:

Norēdami jidēti arba ištraukti ritelēs laikiklī, išjunkite mašīnā ļ tinklo (jungiklī padētī O).

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

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

Tāhelepanu:

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

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. Ievietojet spolīti tā lai diegs virzītos pulksteņa rādītāja virzienā (2).
- Ievietojet diegu iedobē un zem atspērites (3).
- Turiet spoles vāciņu aiz turētāja (4).
- Ievietojet spoles mehānismu (5).
- Sekojet līdzi, lai spoles vāciņa rokturītis ievietotos apalājā griezuma atverē kuģīša ieejas korpusā. (6)

Uzmanību:

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

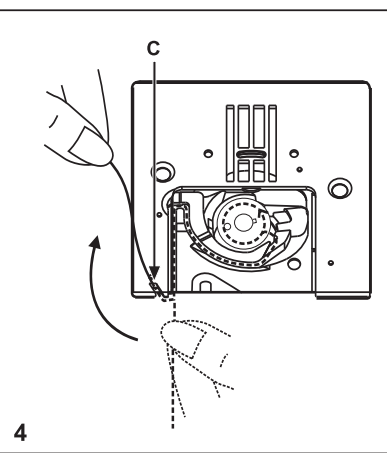
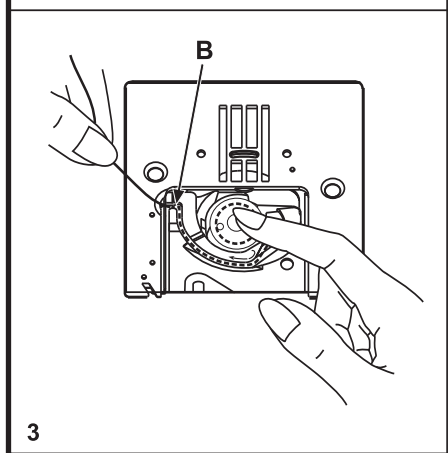
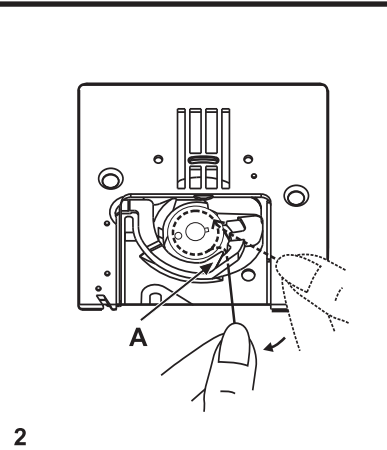
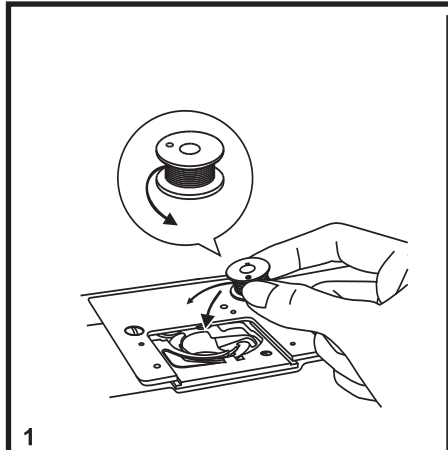
Внимание!

- 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 ните направляющую прорезь под направляющий палец (A) до нитеотклонителя (B).
3. Чтобы гарантировать, что нитка затянутся 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 игольной пластины. Чтобы отрезать излишек нитки, затяните нитку влево от себя в нитеобрезатель у точки (C).

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



LT

Apatinio siūlo jvērimas

Dēmesio:

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

Norédami atidaryti ritelés dangčio plokštelię, patraukite ją į save.

- Jdékite ritelę, jsitikinkite, kad ritelė sukasi priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi.
- Prakiškite siūlą markiravimo rodyklės kryptimi pro prapjovą (A) iki prapjovos (B).
- Mes rekomenduojame traukti siūlą kairia ranka ir tuo pačiu metu lengvai prispausti ritelę dešinės rankos pirštu, tokiu būdu siūlas garantuotai bus prispaustas po šaudyklės spryruokle. Patraukite siūlą, turi būti jaučiamas pasipriėsinimas.
- Patraukite siūlą markiravimo rodyklės kryptimi nuo taško (B) prie taško (C) į adatos plokšteliés kreipiančiąj. 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

Hoiatus:

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

Poolikatte avamiseks tõmmake seda enda poolle.

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

Poolikatte sulgemiseks lükake seda tahapoole.

LV

Spoles diega ievēršana

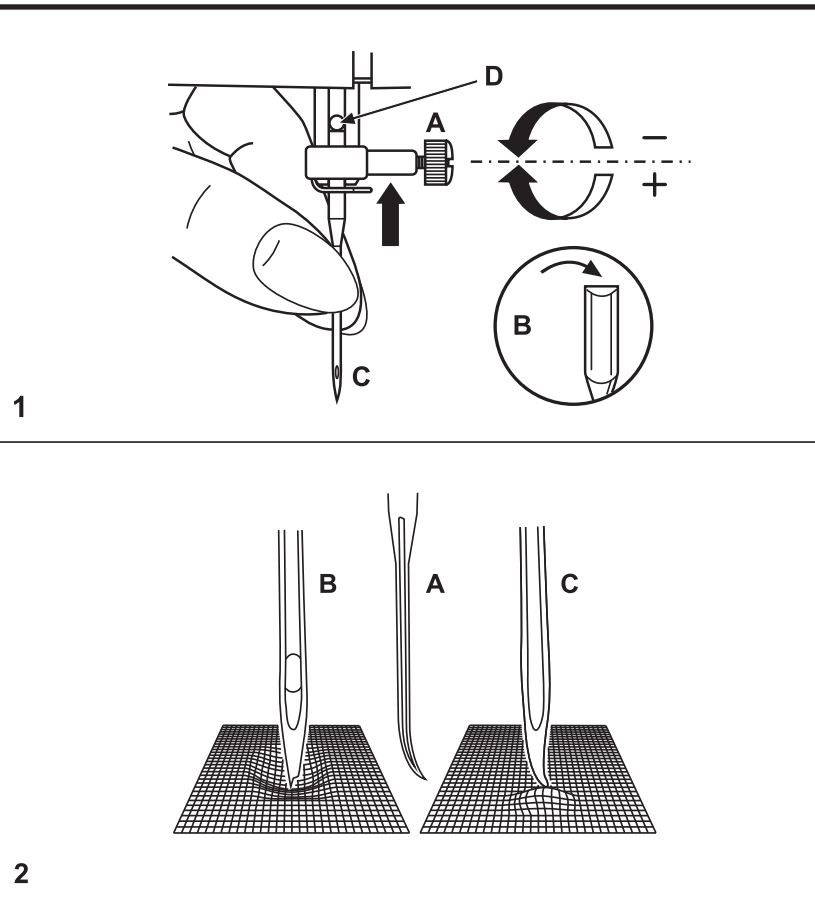
Uzmanību:

- 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).

- Levietojiet spolīti spoles turētājā tā, lai diegs tītos pulksteņa rādītāja virzienā.
- Veriet diegu pa markēto līniju uz diega virzītāja gropi, virzienā zem virzītāja pirksta (A) līdz diega novirzītājam (B).
- Lai garantētu, ka diegs aizķersies aiz spolītes kapsulas atsperes, mēs iesakām 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 pretestībā.
- Virziet diegu pa markēto līniju no punkta (B) uz punktu (C) uz virzītāju adatas plāksnē. Lai nogrieztu lieko diegu, ieveriet diegu pa kreisi no sevis diega nogriezējā pie punkta (C).

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

**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:

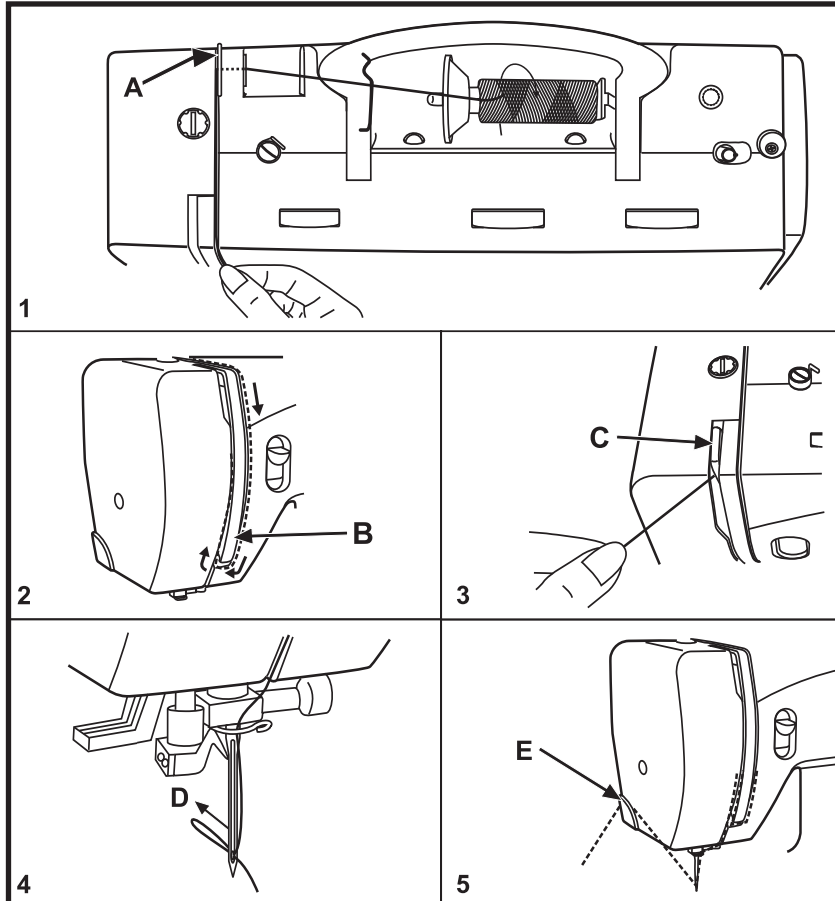
- A. Искривленных иглах
- B. Затупленных иглах
- C. Иглах с поврежденным острием

LT	Adatos įdėjimas	ET	Nõela paigaldamine	LV	Adatas uzstādīšana
Dėmesio: Norédami įdėti arba ištraukti adatą, išjunkite mašiną iš tinklo (jungiklio padėtis O).	Reguliariai tikrinkite adatos būklę ir keiskite sulankstytas ar atbukusias adatas.	Tähelepanu: Lüilita õmblusmasin välja (asend "O") enne nõela paigaldamist või eemaldamist.	Vaheta nõela regulaarselt ja siis, kui see ilmutab kulumise märke ning tekitab õmblemisel probleeme.	Uzmanību: Pirms adatas uzstādīšanas vai izņemšanas galvenajam izslēdzējam jābūt.	Regulāri nomainiet adatu, ja parādās nolietošanas pazīmes un šūšana kļūst sarežģītāka.
Adatos įdėjimo procesas parodytas paveikslėlyje.		Vaheta nõel nii, nagu joonisel näidatud:	Vaheta nõel nii, nagu joonisel näidatud:	Adata jāuzstāda secībā kādā parādīts zīmējumā.	
A. Atlaisvinkite adatos laikiklio varžtą, įdėjus adatą, vėl uzsukite varžtą. (1) B. Plokščia adatos pusė turi būti nukreipta atgal. C/D. Iustumkite adata j viršu iki galo.		A. Vabasta nõelajuhtija kinnituskruvi ja pärast uue nõela paigaldamist keera kruvi uesti kinni. (1) B. Nõela lame külg peab olema pööratud tahapoole. C/D. Lükka nõel nii kõrgele üles kui võimalik.	A. Vabasta nõelajuhtija kinnituskruvi ja pärast uue nõela paigaldamist keera kruvi uesti kinni. (1) B. Nõela lame külg peab olema pööratud tahapoole. C/D. Lükka nõel nii kõrgele üles kui võimalik.	A. Atskrūvējiet adatas turētāja skrūvi, pēc adatas nomainīšanas adatas turētāja skrūvi atkal savelciet. (1) B. Nošķēlumam uz adatas kāta jāatrodas virzienā uz aizmuguri C/D. Virziet adatu uz augšu, līdz tā atdurās.	A. Atskrūvējiet adatas turētāja skrūvi, pēc adatas nomainīšanas adatas turētāja skrūvi atkal savelciet. (1) B. Nošķēlumam uz adatas kāta jāatrodas virzienā uz aizmuguri C/D. Virziet adatu uz augšu, līdz tā atdurās.
Adatų būklė turi būti ideali (2)		Nõelad peavad olema veatud. (2)	Nõelad peavad olema veatud. (2)	Adatām jābūt nevainojamā stāvoklī. (2)	
Siuvimo problemas gali sukelti: A. Sulenkto adatos B. Atbukusios adatos C. Adatos su pažeistu smaigaliu		Probleeme võivad tekitada: A. Kõverad nõelad B. Nürid nõelad C. Vigastatud nõelateravikud	Probleeme võivad tekitada: A. Kõverad nõelad B. Nürid nõelad C. Vigastatud nõelateravikud	Sarežģījumi šujot var rasties ja: A. Adatas ir saliektas B. Adatas ir neasas C. Adatas asums bojāts	

Внимание:

- Перед заправкой или извлечением нитки сетевой выключатель нужно перевести в положение "O".
- Чтобы отпустить натяжение верхней нитки, нужно поднять рычаг прижима ткани.
- При заправке машины нитками нитепрятгиватель 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 нитепрятгиватель (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 pédelę, kad atsilaisvintų viršutinis siūlas.
- Siūlo jvérimo metu siūltempis turi būti auksčiausioje padėtyje.

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

ET

Nőela paigaldamine

Hoiatus:

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

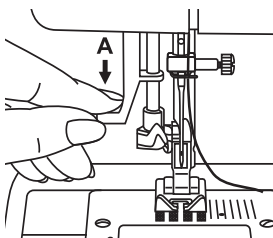
- Asetage niidirull koos sobiva rullikettaga vardale (rull pöörleb päripäeva). Tõmmake niit läbi tagumise suunaja (A) ja seejärel ette niidipingutaja soonde.
- Tõmmake niit alla mööda katte paremat külge kuni punktini (B).
- Tõmmake niit üles mööda katte vasakut külge ja pistke läbi niidi ülestõstja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

LV

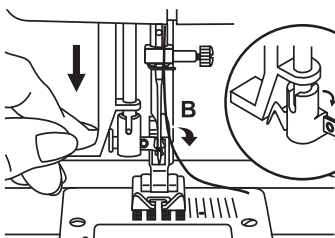
Adatas diega ievēršana

Uzmanību:

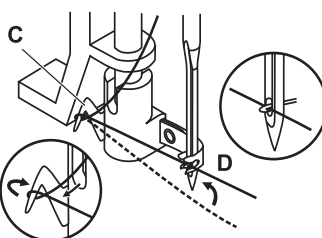
- Pirms diega ievēršanas galvenajam slēdzim jāatrodas stāvoklī „O“.
- Lai samazinātu augšējā diega spriegojumu, nepieciešams pacelt auduma piespiedējsviru.
- Ieverot diegu mašīnā diega pievilcējam nepieciešams atrasties galēji augšējā stāvoklī.
- Uzlieciet uz stieņa piemērota izmēra diega tinēriju un 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).
- Ilevelciet diegu uz leju tieši diega novirzītāja actiņā. (D) Ieveriet diegu adatas austiņā no priekšpuses. (par diega ievērēju, skat. 45. lpp)
- Atstājiet aptuveni 10 cm diegu, lai izvērtu caur adatas actiņas, vai nogrieziet lieko. (E)



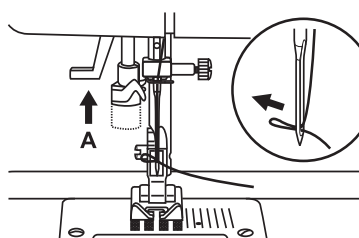
1



2



3



4

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

Внимание:

Главный выключатель установите в положение "O"!

LT	Automatinis prietaisas siūlui įverti
ET	Automaatne niidistamisseade

- Sukdami skriemulį, pakelkite 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 ąselę.

Dėmesio:

Išjunkite mašiną iš tinklo (jungiklio padėtis O).

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

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

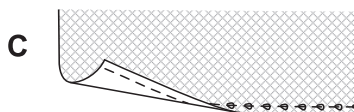
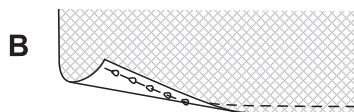
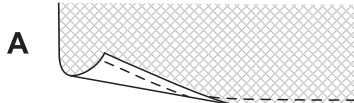
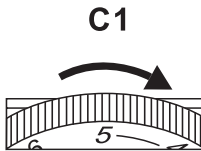
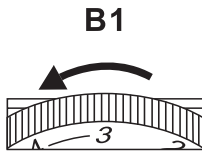
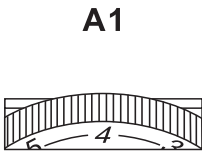
Tähelepanu:

Pööra lülitit asendisse "O"!

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

Uzmanību:

Galveno izslēdzēju novietojiet stāvoklī „O”!



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

- A Нормальное натяжение верхней нитки (A1)
- B Слишком слабое натяжение верхней нитки. Усильте натяжение (C1)
- C 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 приспособление 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"

Применимые 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 jtempimas

Pagal nutylėjimą siūlo jtempimo regulatorius nustatomas ties „4“. Norédami padidinti siūlo jtempimą, pasukite regulatoriaus rankenėlę didesnio skaičiaus kryptimi. Norédami sumažinti siūlo jtempimą, pasukite regulatoriaus rankenėlę mažesnio skaičiaus kryptimi.

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

Pastaba:

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

Siūlės kokybė nustatoma tokiu būdu:

Būtina salyga:

Siuvimo mašinos būklė turi būti ideali.

Nustatymai:

Siūlės plotis 5 mm Moscow 2/3

Siūlės plotis 7 mm Moscow 5/7

Dygsnio ilgis 0,4 mm (tankus kilpinis dygsnis)

Viršutinio siūlo jtempimas „4“

Naudojamos medžiagos:

Medvilninis audinys, 2 sluoksniai

Naudojami kokybiški sintetiniai viršutinis ir

apatinis siūlai, dydis (100/2)

Kokybiška adata 130/705 H 80

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

ET

Ülaniidi pinge reguleerimine

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

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

Märkus:

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

Ömlbluse kvaliteeti kontrollitakse järgnevalt:

Nõue:

Ömlblusmasin peab olema täielikult töökoras.

Ömlbus:

Piste laius 5 mm (Moscow 2/3)

Piste laius 7 mm.(Moscow 5/7)

Piste pikkus 0,4 mm. (satiinpiste)

Ülaniidi pinge 4

Ömmeldav materjal:

Kahekordne puuvillakangas.

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

Kvaliteetne nööl 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 regulatora disku uz nākošo atzīmi augšupejošiem cipariem. Lai samazinātu diega nostiepumu pagrieziet regulatora disku uz nākamo atzīmi uz mazāku ciparu.

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

Piezīme:

Rūpnicā 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:

Šūjmašīnai jābūt nevainojamā tehniskā stāvoklī.

Noregulēšana:

Viles platums 5 mm Moscow 2/3

Viles plātums 7 mm Moscow 5/7

Dūriena garums 0.4 mm (biezš cilpiņu dūriens)

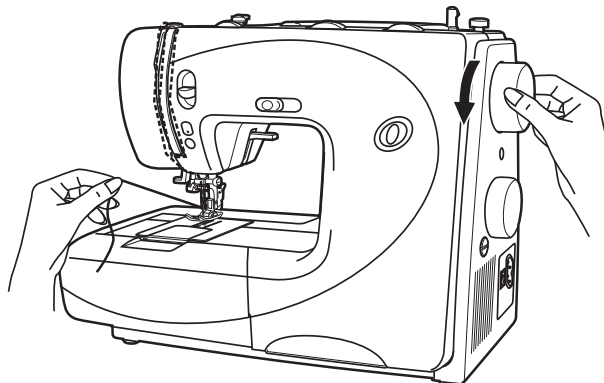
Pielietojamie materiāli:

Kokvilnas audums, 2 kārtas

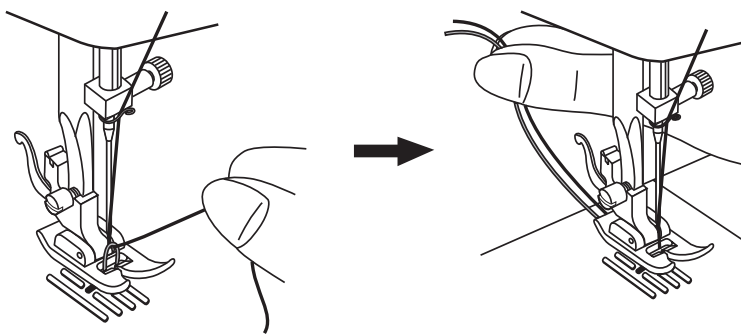
Tiek pielietoti spoles un adatas sintētiskie augstas kvalitātes diegi, izmārs (100/2)

Kvalitatīva sistēmas 130/705 H 80 adata

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



1



2

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

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

Примечание:

Если 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 smagratį ir pakelkite adatą į aukščiausią padėtį. (1)

ET

Alumise niidi ülestoomine

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

LV

Spolītes diega izvadišana

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 plokštelės skylutės. Nuveskite abu siūlus atgal po prispaudimo pėdele. (2)

Pastaba:

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

Dėmesio:

Siuviomo pradžioje stipriai įtempti po pėdele siūlai neturi būti ištraukiama.

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

Märkus:

Kui ülearune niidipikkus on ära lõigatud, võib niidi üles tõmmata, kuid võib ka alla jäätta.

Hoiatus:

Ómbluse alustamiseks ärge tõmmake niiti presstalla alla pingule.

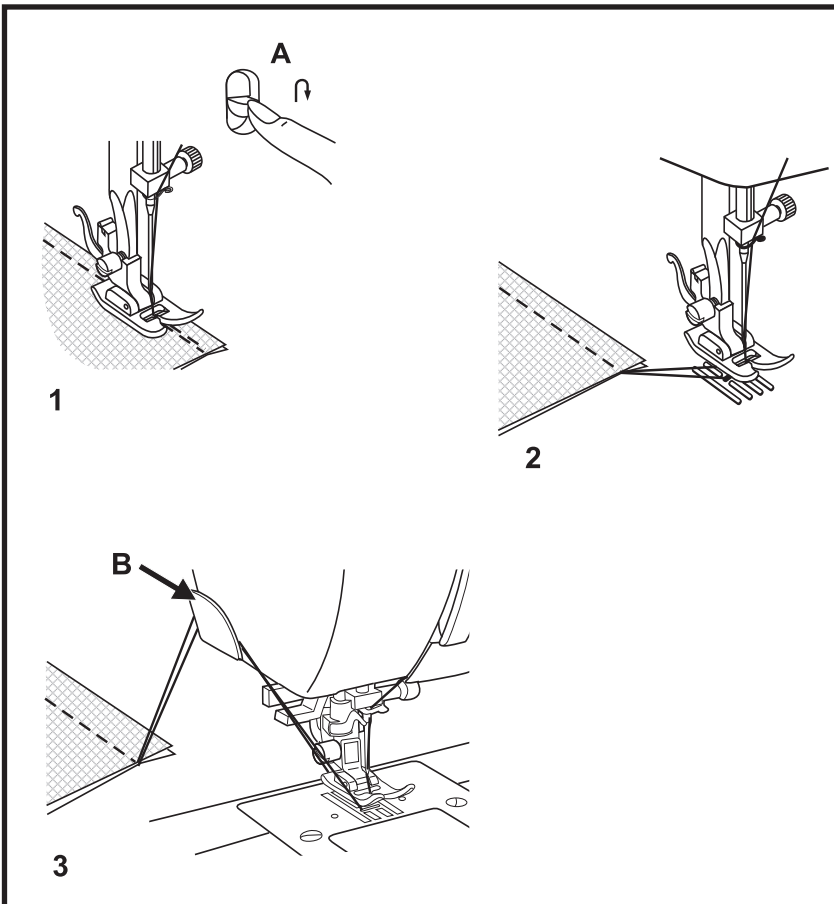
Pavelciet adatas diegu, lai izvilktu spoles diegu no adatas paliktña iegriezuma. Noguldiet abus diegus zem pēdiņas virzienā uz aizmuguri. (2)

Piezīme:

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

Uzmanību:

Uzsākot šūt nedrīkst stipri izstiepties diegi, nostieptie zem pēdiņas.

**Начало шва**

Подложите материал под лапку, отступив примерно на 1 см от края. Нажмите клавишу шитья назад (А) и медленно пропустите 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 (А). Прошейте несколько стежков в обратном направлении. Отпустите клавишу и снова прошейте материал в нормальном направлении.

Снятие работы с машины (2)

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

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

Обрезание нитки (3)

Обе нитки обрезают нитеобрезателем на крышке головки машины.

LT

Siūlių užtvirtinimas

Siūlės pradžia

Išdėliokite medžiągą po pédele 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 pèdelę ir ištraukite gaminį.

Modelio E82e siūlo pritraukėjas automatiškai sustoja teisingoje padėtyje, paspaudus adatos pozicionavimo mygtuką.

Siūlo nukirpimas (3)

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

ET

Õmbluse 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 pàrisuunas.

Õmmeldud materjali eemaldamine (2)

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

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

Niidi lõikamine (3)

Lõigake mólemad niidid läbi taga vasakul asuva niidilõikuriga (B).

LV

Dūrienu nostiprināšana

Dūriena sākums

Palieciet materiālu zem pèdiņas, atstājot aptuveni 1 cm no malas. Nospiediet atpakaļvirziena šūšanas taustiņu (A) un lénām 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.

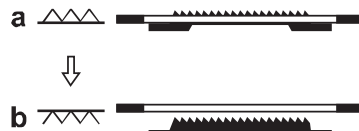
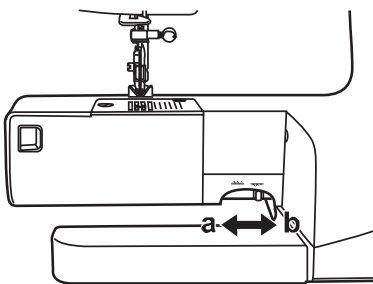
Izstrādājuma izņemšana (2)

Pagrieziet spara ratu virzienā uz priekšu, tā lai diega pievilcējs pārietu galēji augšējā stāvoklī. Paceliet pèdiņu un izņemiet izstrādājumu, virzot to prom no sevis. Modeliem E82e ar adatas pàrcelšanas pogu automātiski var pàrcelt diega nostiepēju pareizā stāvoklī.

Diega nogriešana (3)

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

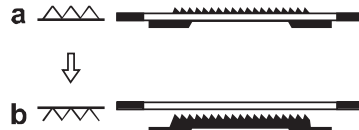
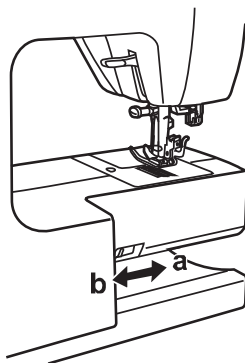
2 | 3



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

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

5 | 7



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 külge õmblemiseks 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 lāpot. Transportiera normāls stāvoklis (a), transportieris nolaists (b).

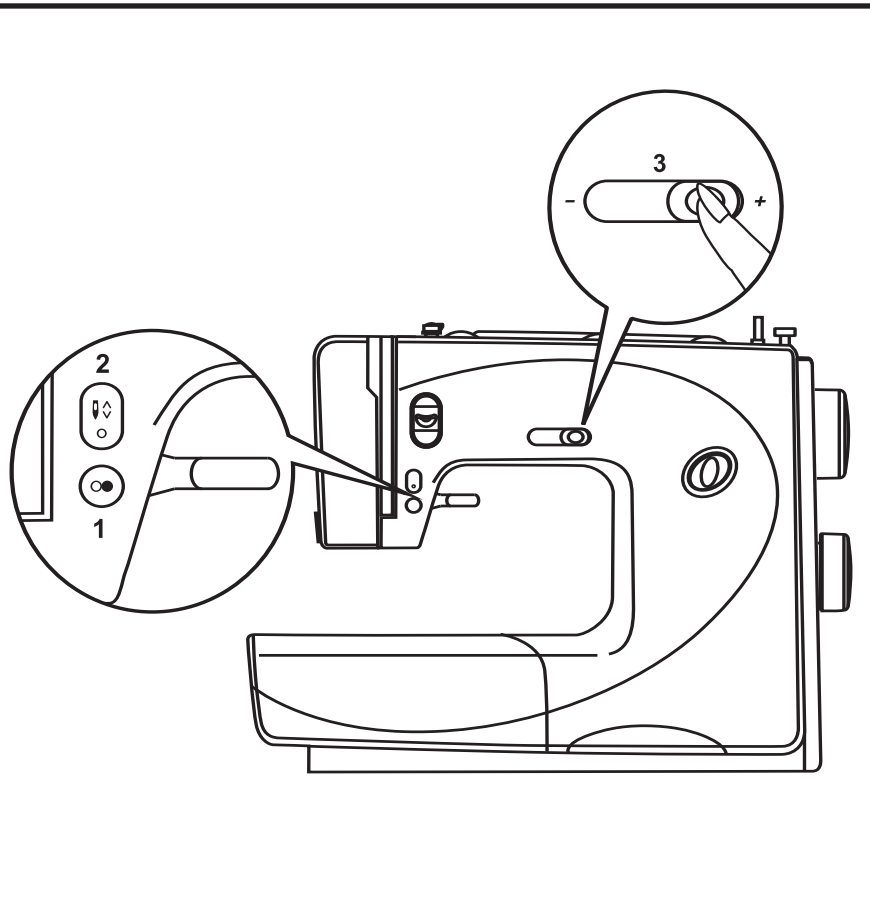
Нажатием кнопки Start-Stop (1) можно запустить или остановить машину. В этом случае пусковой педалью можно не пользоваться.

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.

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 mygtukā (1), galima paleisti arba sustabdyti mašīnā. Šiuo atveju valdymo pamina galima nesinaudoti.

ET

Start Stop nupp

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

LV

Palaišanas - apstādināšanas poga (Start-Stop)

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

LT

Adatos pozicionavimas (viršuje/apačioje)

Prieš pradedant darbą, paspauskite adatos pozicionavimo mygtukā (2). Lemputē dega, esant apatinēi adatos padēciai. Šio mygtuko pagalba galima pasirinkti adatos padējį (viršutinę ar apatinę) po mašinos sustojimo. Paspauskite mygtuką du kartus - bus padarytas vienas dygsnis.

ET

Nõel üles/alla asend

Enne ömblemist vajuta nõela üleval/all peatamise nupule (2). (Valgusdiood põleb, kui alumine nõelaasend on aktiveeritud). Sellega saab 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. Nospiedot pogu divas reizes - tiks izdarīts viens dūriens.

LT

Siuvimo greičio ribojimas

Norēdami pakeisti siuvimo greitj, patraukite svirtelę į dešinę ("+") arba į kairę (" -"). (3)

Mašina sius greičiau, jeigu svirtelė pastumta į dešinę, arba lėčiau, jeigu svirtelė pastumta į kairę.

Kryptis " - " = lėčiau
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

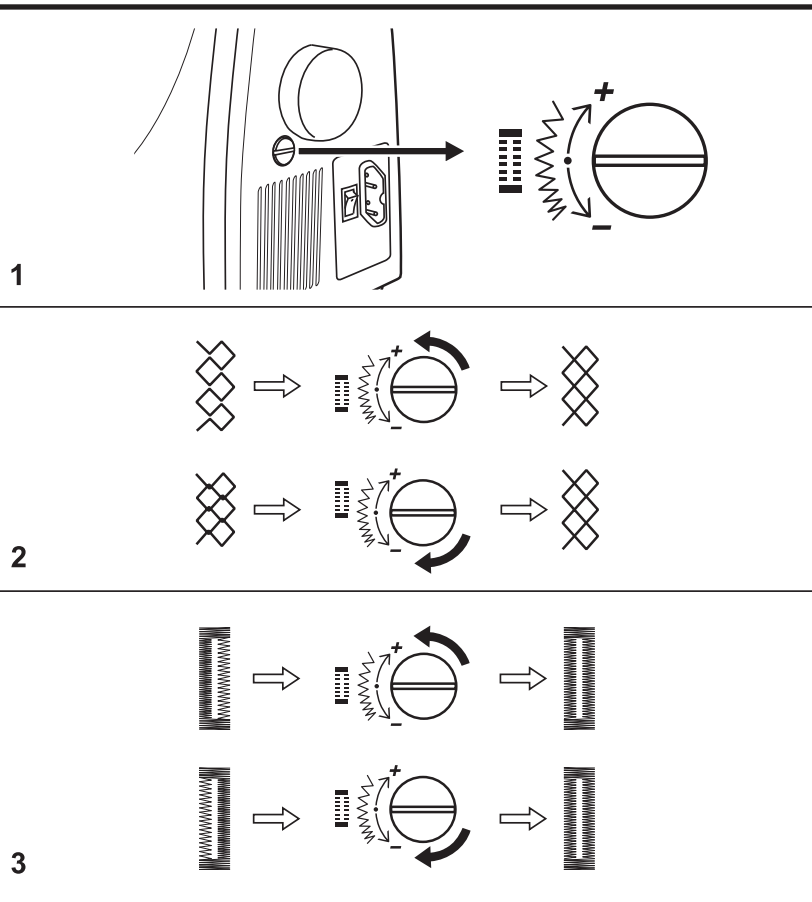
LV

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



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

Подгонка плотности стежков пуговичной петли

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

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

LT

Siūlės pavyzdžio balanso reguliavimas

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 õmblemisel dekoratiivpisted või nööpaugud on ebaühtlased, 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 pool on piste liiga lai, keera nuppu vastupäeva. (3) “-”

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

LV

Balansa regulēšana paraugšuvei

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

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

Nepareizas dekoratīvās viles koriģēšana

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

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

Pogcaurumu dūrienu blīvuma pieregulēšana

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

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

Европа / США

65-75 / 9-11

80 / 12

90 / 14

100 / 16

110 / 18

МАТЕРИАЛЫ

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

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

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

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

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

НИТКИ

Тонкие хлопчатобумажные нитки, нейлоновые или полиэфирные нитки.

Большинство ниток имеют среднюю толщину и подходит для этих материалов и номеров игл. Для оптимальных результатов примените 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**ИГЛЫ****ОПИСАНИЕ**

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

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

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

Игла для кожи. от 12 (80) до 18 (110)

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.

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

Кожа, винил, обивочный материал.

Примечание:

- Для выполнения рабочих и декоративных строчек может быть приобретена двухстержневая игла.
- При работе с двухстержневой иглой ширина строчки должна быть не более "2.5" (модель Moscow 2/3) или "4" (модели Moscow 5/7).
- Европейские номера игл: 65, 70, 80 и т.д.; американские и японские: 9, 11, 12 и т.д.
- Иглы следует регулярно заменять (примерно перед каждым вторым проектом) и/или при первом обрыве нитки или пропуске стежка .

ADATOS DYDIS Europa / JAV	MEDŽIAGOS	SIŪLAI
65-75 / 9-11	Lengvos medžiagos: ploni medvilniniai audiniai, vualis, seržas, šilkas, muslinas, kiana, trikotažas, medvilniniai megzti audiniai, džersis, krepas.	Ploni medvilniniai siūlai, nailoniniai arba sintetiniai.
80 / 12	Vidutinės medžiagos: medvilniniai audiniai, atlasas, dvigubos megztos medžiagos, ploni vilnoniai audiniai.	Dauguma siūlų yra vidutinio storio ir tinka šioms medžiagoms ir nurodytų dydžių adatoms. Norėdami gauti gerą siuvimo rezultatą, naudokite poliesterinius siūlus sintetinių medžiagų siuvimui ir medvilniinius 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 vynilo rūsys.	Stori siūlai, siūlai kilimams. (Reikia padidinti pėdelės spaudimo jégą.)

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

ADATOS IR MEDŽIAGOS PASIRINKIMAS

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

Pastaba:

1. Darbiniai ir dekoratyvių dygsnių siuvimui galima jsigtyti dvigubą adatą.
2. Naudojant dvigubą adatą, siūlės plotis neturi viršyti „2,5“ (modelis Moscow 2/3) arba „4“ (modelis Moscow 5/7).
3. Europietiški adatų numeriai: 65, 70, 80 ir t.t.; amerikietiški ir japoniški: 9, 11, 12 ir t.t.
4. Adatas reikia reguliarai keisti (maždaug po kiekvieno gaminio siuvimo pabaigos) ir/arba esant pirmam siūlo nutrūkimui arba dygsnio praleidimui.

NÖELA 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 rie, trikoorii,dzörsi, krepp, polüesterriie, särkide & pluuaside materjal.

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

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

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

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

Niit

Peen niit, võib olla puuvillane või sünteetiline,

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

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

TÄHTIS: Sobita niidi jämedus kokku nöela jämedusega ja materjali raskusega

NÖELA, MATERJALI VALIK**NÖELAD****KIRJELDUS**

HAx1	Standardsed teravaotsalised nöelad. Nöelite jämedus peentest jämedateni. 9 (65) kuni 18 (110)
15x1	
15x1/	Poolümara otsaga nöelad 9 (65) kuni 18 (110)
130/705H	
15x1/	Ümara otsaga nöelad 9 (65) kuni 18 (110)
130/705H (SUK)	
130PCL/	Nöelad naha ömblemiseks. 12 (80) kuni 18 (110)
705H-LR/LL	

MATERJALI LIIK

Looduslikud kangad - villane, puuvillane, siid jne. Qiana. Pole soovitav kahekordsetele kudumitele.

Looduslikud ja sünteetilised kangad, polüestriga segatud materjalid.

Polüesterkudumid, mittehargnev trikoorii, trikoorii, ühekordne ja topeltkudum. Sviitrikudumid, lycra, ujumisriete materjal, elastne materjal.

Nahk, vinüül, polstririi. (Jäätab väiksemad augud kui standardne suur nöel.

Märkus:

1. Kaksiknöelu võib osta nii tööömbluste tegemiseks kui dekoratiivtöödeks.
2. Kaksiknöelaga ömblemisel peab piste laiuse regulaator olema reguleeritud väiksemaks kui "2.5" (mudel Moscow 2/3), "4" (mudel Moscow 5/7)
3. Euroopa nöelite suurused on 65, 70, 80 jne. Ameerika ja Jaapani nöelite suurused on 9, 11, 12 jne.
4. Vaheta nöela regulaarselt (enne iga järgmiste röiva ömblemist) ja / või kohe, kui nöel murdub või ömblusmasin hakkab pisteid vahelle jätma.

ADATAS NR. Eiropa / ASV	MATERIĀLI	DIEGI
65-75 / 9-11	Plānie materiāli: plānie kokvilnas audumi, plīvuri, sarža, zīds, muslīns, kiana, trikotāža, kokvilnas austie materiāli, trikotāža, džersijs, kreps, audumi 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, džīnsa audumi.	Optimāliem rezultātiem pielietojiet poliestera diegus sintētiskajiem materiāliem un kokvilnas diegus dabīgajām šķiedrām. Adatai un spolitei 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, mētelaudumi, apdares materiāli, dažu veidu ādas un vinili.	Resni diegi, paklāju diegi. (Nepieciešams pastiprināt pēdiņas piespiešanas stiprumu.)

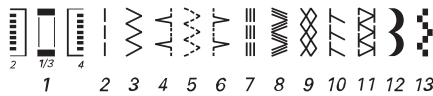
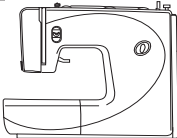
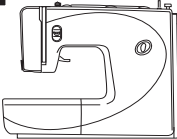
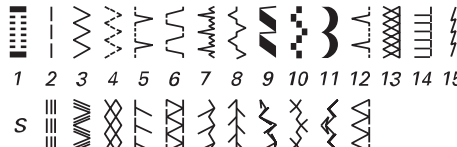
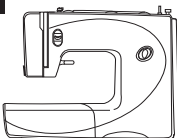
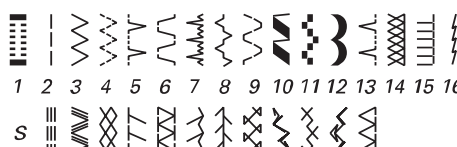
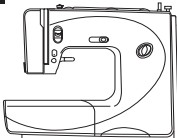
SVARĪGI: Nepieciešams saskaņot adatas numuru ar diega biezumu un auduma veidu.

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. Džemperu adītie materiāli, likra, materiāli peldkostimiem, elastīgie materiāli.
15x1/ 130/705H (SUK)	Adata ar sfērisku galiņu no 9 (65) līdz 18 (110)	
130PCL/ 705H-LR/LL	Adata ādām no 12 (80) līdz 18 (110)	Āda, vinils, apsildišanas materiāli.

Piezīme:

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

2**3****5****7**

Строчку прямого стежка выбирают ручкой выбора строчки, устанавливаемой на "I". 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 "Z". 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, nustatius dygsnio pasirinkimo rankenelę į padėtį " | ".

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

Zigzag siūlę galima pasirinkti, nustatius dygsnio pasirinkimo rankenelę 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 rankenèle, priklausomai nuo norimo rezultato. (Žr. siuvimo nurodymus)

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

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

Pastaba:

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

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

ET

Kuidas kujundit valida

Otsepisteks vali kujund " | " kujundi valiku regulaatoriga. Reguleeri piste pikkus piste pikkuse regulaatoriga. Vőid valida iga nõela asendi tsentrist vasakul piste laiuse regulaatori pööramisega.

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

Muude pistevaliku akna ülemises reas näidatud kujundite saamiseks kasuta kujundi valiku regulaatorit. Reguleeri piste pikkus ja laius reguleerimisnuppudega vastavalt soovitavale 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 vīles 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 griezot regulēšanas rokturi dūriena platuma regulešanai.

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

Citi vīlu paraugi augšējā tabulas rindā, vīles izvēlas ar vīlu izvēles rokturi. Dūriena garums un platumus tiek uzstādīts ar pārstādīšanas 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 vīles platumu ar vīles platumā 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”, griezot regulatoru jūtama nelīela mehāniska pretestība.

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

Функция ручки регулировки длины стежка для строчки прямого стежка

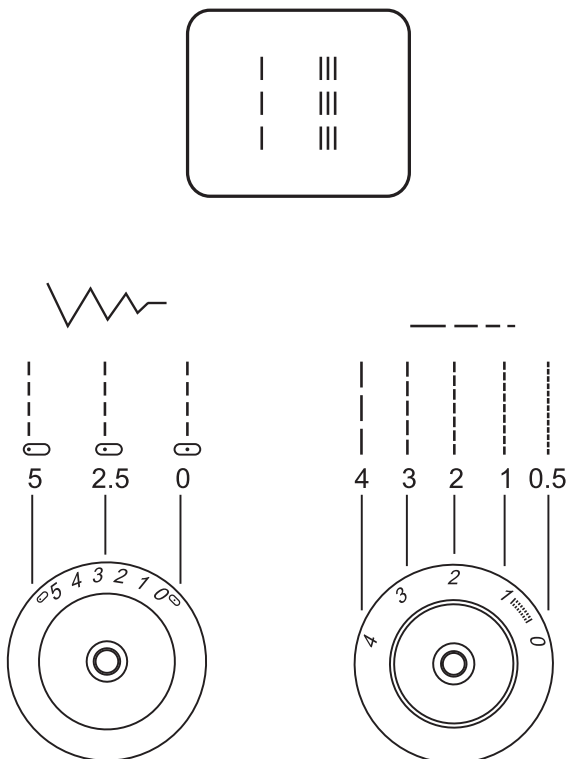
Поверните ручку выбора строчки таким образом, чтобы в окошке индикации образца появился символ строчки прямого стежка.

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

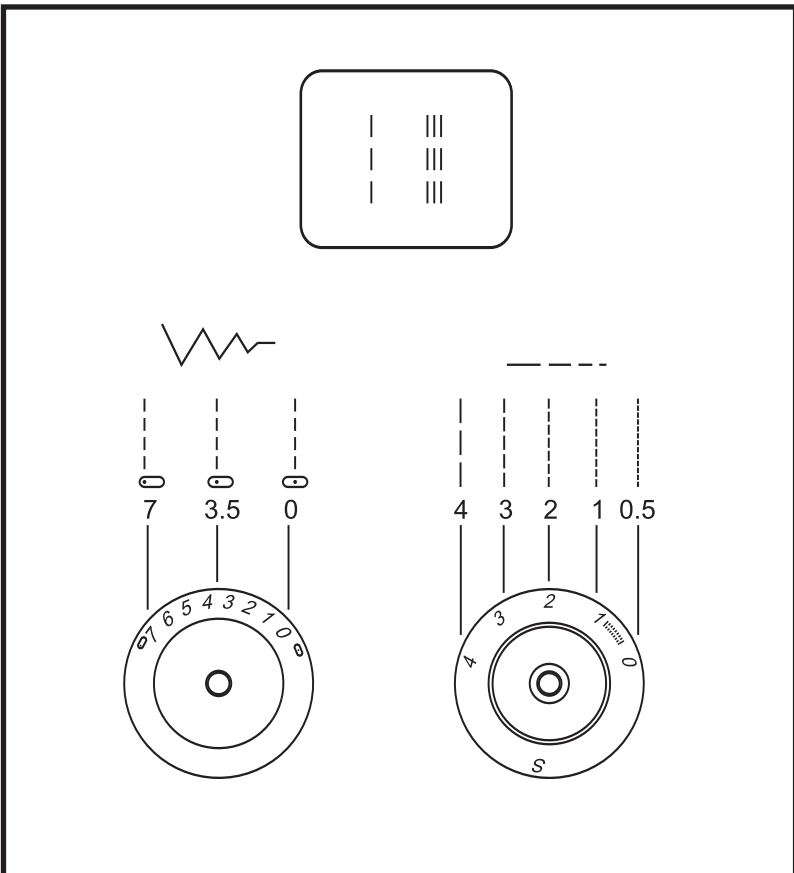
В общем случае действует следующее правило: чем легче материал, тем тоньше нитки и тем короче длина стежка; чем плотнее материал, тем толще нитки и тем длиннее длина стежка.

Позиция иглы от середины влево выбирается ручкой регулировки ширины строчки.

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



LT	Tiesioji siūlė ir adatos padėtis	ET	Õmblemine otsepistetega ja nõela asend	LV	Taisnās vīles dūriens un adatas pozīcija
	Tiesiosios siūlēs dygsnio ilgio reguliatoriaus funkcija		Otsepiste piste pikkuse regulaatori funktsioon		Funkcija dūriena garuma regulēšanas rokturis taisnās vīles dūrieniem.
	Pasukite dygsnio ilgio reguliatoriaus rankenelę taip, kad indikaciniame langelyje būtybė rodomas siūlės simbolis.		Pööra kujundi valiku regulaatorit nii, et pisteaken näitaks otsepistet.		Pagrieziet vīles izvēles rokturi tā, lai indikatora lodziņā paraugs parādītos taisnā dūriena simbols.
	Dygsnio ilgis nustatomas dygsnio ilgio reguliatoriaus rankenelė. Tinkamas dygsnio ilgis paprastam siuvimui atitinka rankenelės padėtį ties „2“ - „3“.		Piste pikkust saab reguleerida piste pikkuse regulaatoriga. „2“ - „3“ reguleerimispul annab sobiva piste pikkuse tavaõombluste puhul.		Dūriena garumu noregulē ar dūriena garuma izvēles rokturi. Piemērots dūriena garums vienkāršai izmantošanai atbilst roktura stāvoklim uz atzīmes „2“ - „3“.
	Yra bendra taisyklė: kuo lengvesnė medžiaga, tuo plonesnis siūlas ir trumpesnis dygsnio ilgis; kuo storesnē medžiaga, tuo storesnis siūlas ir ilgesnis dygsnis.		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.		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.
	Kairinė adatos padėtis nustatoma dygsnio pločio reguliatoriaus rankenelė.		Piste pikkuse asendi „0“ juures materjal ei liigu ning nõel jätkab materjali läbistamist ühes ja samas punktis.		Adatas pozīcija no vidus pa kreisi tiek izvēlēta ar rokturi vīles platuma regulēšanai.
	Kai dygsnio ilgio reikšmė yra „0“, medžiaga nejudės po pėdelė ir adata durs į tą patį tašką.		Vali nõela asend keskasendist vasakule piste laiuse regulaatori abil.		Dūriena garums „0“ materiāls nepaiet zem pēdiņa, un adata visu laiku dursies vienā un tai pašā punktā.



Функция ручки регулировки длины стежка для строчки прямого стежка

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

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

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

Позиция иглы от середины влево выбирается ручкой регулировки ширины строчки.

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

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

Tiesiosios siūlės dygsnio ilgio reguliatoriaus funkcija

Pasukite dygsnio ilgio reguliatoriaus rankenelę taip, kad indikaciniame langelyje būty rodomas siūlės simbolis.

Dygsnio ilgis nustatomas dygsnio ilgio reguliatoriaus rankenelė. Tinkamas dygsnio ilgis paprastam siuvimui atitinka rankenélés padėtį ties „2“ - „3“.

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

Kairinė adatos padėtis nustatoma dygsnio pločio reguliatoriaus rankenelė.

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

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 tavaõmbluste 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.

Dūriena garuma regulēšanas roktura funkcija priekš taisnā dūriena vīles.

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

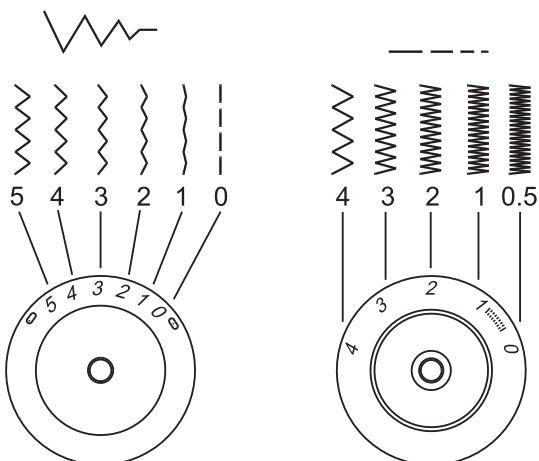
Dūriena garums tiek uzstādīts ar dūriena garuma rokturi. Piemērots dūriena garums parastai lietošanai atbilst roktura stāvoklim uz atzīmes „2“ - „3“.

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.



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

Siūlés pločio reguliavimo rankenélés funkcija

Maksimalus zigzago siūlés plotis gaunamas, nustatant rankenéle ties „5”. Tačiau siūlés plotį galima sumažinti kiekvienam dygsnio pavyzdžiui. Siūlés plotį galima didinti, sukant zigzago rankenélę nuo „0” iki „5”. Dirbant su dviguba adata, siūlés plotis negali būti didesnis negu „2,5”. (Moscow 2/3 modeliai).

Dygsnio ilgio reguliavimo rankenélés funkcija

Kuo dygsnio ilgio reguliavimo rankenélė arčiau „0”, tuo tankesnė gaunama zigzago siūlé. Geriausias rezultatas gaunamas nustatant rankenélę 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 dekoratyvinėms elementų siuvimui.

ET Ōmblemine siksak pistega

Piste laiuse regulaatori funksioon

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

Piste pikkuse regulaatori funksioon siksakiga ōmblemisel

Siksak ōmbluse piste pikkus 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 tihead, moodustades „satiinpiste”, mida kasutatakse nööpaukude tegemisel ja dekoratiivõmblusteks.

LV Zigzag vīle

Vīles platuma regulēšanas roktura funkcija

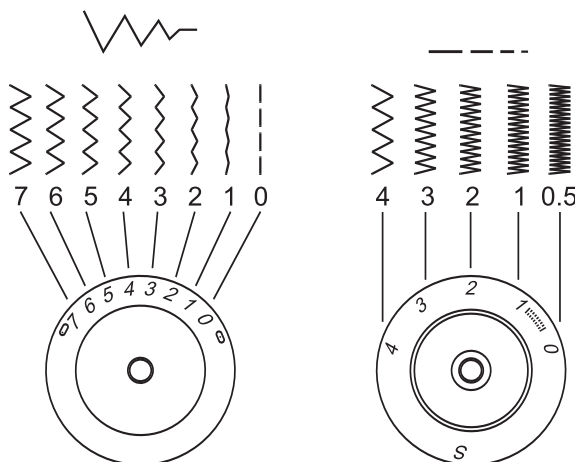
Maksimālais zigzag vīles platumus novietojot rokturi uz atzīmes „5”. Taču vīles platumu var samazināt katram dūriena veidam. Vīles platumus palielinās pagriežot zigzag rokturi no „0” uz „5”. Darbojoties ar divdūrienu adatu vīles platumus nedrīkst būt lielāks par „2,5”. (Modelis Moscow 2/3)

Dūriena garuma regulēšanas roktura funkcija, izpildot zigzag vīles.

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

Blīvs zigzag nosegums

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



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 rankenélės funkcija

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

Dygsnio ilgio reguliavimo rankenélės funkcija

Kuo dygsnio ilgio reguliavimo rankenélė arčiau „0”, tuo tankesnė gaunama zigzago siūlé. Geriausias rezultatas gaunamas nustatant rankenélę 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 apmétymui arba dekoratyvinėmis elementų siuvimui.

ET Ōmblemine siksak pistega

Piste laiuse regulaatori funksioon

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

Piste pikkuse regulaatori funksioon 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 vīle

Vīles platuma regulēšanas roktura funkcija

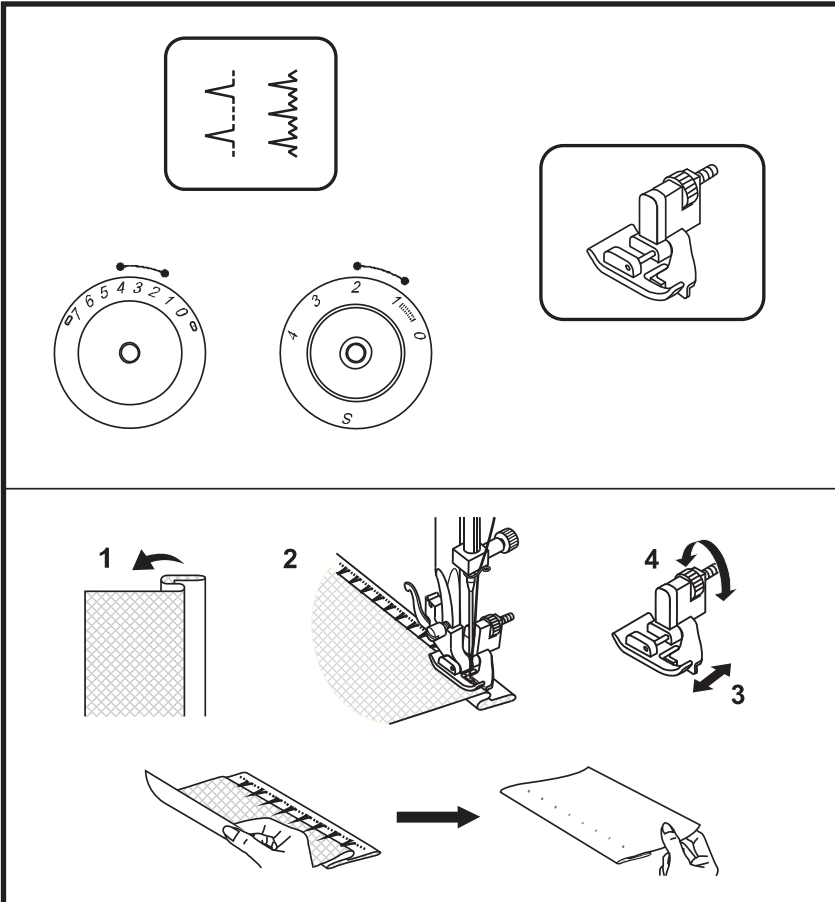
Maksimālais zigzag vīles platumus novietojot rokturi uz atzīmes „7”. Taču vīles platumu var samazināt katram vīles veidam. Vīles platumus palielinās pagriežot zigzag rokturi no atzīmes „0” līdz „7”. Darbojoties ar divkāršo adatu, vīles platumus nedrīkst būt lielāks par „4”. (Modelis Moscow 5/7)

Dūriena garuma regulēšanas roktura funkcija, izpildot zigzag vīles

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

Blīvs zigzag nosegums

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



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

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

ЛЛ Потайной шов/ Предметы женской галантереи из жестких материалов

ММ Потайной шов для растягивающихся материалов.

Настройка машины показана на рисунке.

Примечание:

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

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

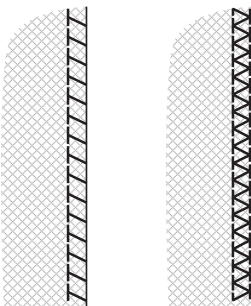
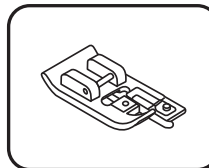
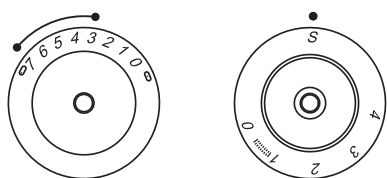
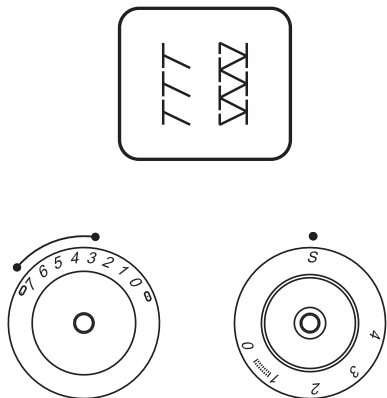
Уложите материал под лапкой. Поверните рукой маховое колесо, чтобы игла перешла в крайнее левое положение.

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.

Прошу обратить внимание!

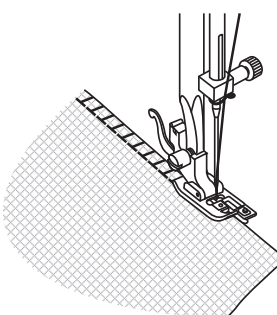
У модели Moscow 2/3 у ручки выбора длины стежка отсутствует позиция "S".

LT	Paslėpta siūlė / Apatinių rūbų siūlė	ET	Salapiste	LV	Slēptais dūriens/dūriens sieviešu galantērijas izstrādājumiem
	Šią pēdelę galima įsigyti papildomai.		Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.		Piezīme: Speciāli piederumi
	Naudojama užuolaidų, kelnių, sijonų i.t.t. apačioms palenkti.		Ääristamiseks, kordinatele, pükstele, särkidele jne.		Apvīlēšanai, aizkaru, bikšu, svārku apšūšanai utt.
	<p>„Paslépta siūlė / Apatiniai rūbai iš kietesnių medžiagų</p> <p>„Paslépta siūlė elastiniams audiniams Mašinos reguliavimas parodytas paveikslėlyje.</p>		<p>„Salapiste mittevenivatele materjalidele.</p> <p>„Salapiste elastsetele materjalidele. Seadista masin nagu joonisel näidatud.</p>		<p>„Slēptais dūriens/ sieviešu galantērijas izstrādājumiem no cietiem materiāliem</p> <p>„Slēptais dūriens staipīgiem materiāliem. Mašinas regulēšana parādīta zīmējumā.</p>
	<p>Pastaba: Reikia praktikos, kad gauti teisingą pasléptą siūlę. Visada atlikite bandomajį siuvimą.</p> <p>Atlenkite medžiagos kraštą išvirkščiaja puse į viršų, kaip parodyta paveikslėlyje. (1) Išdėliokite medžiagą po pēdele. Pasukite smagratį, kad adata persikeltu į kraštinę kairę padėti. Adata turi tik lengvai prikabinti klostēs kraštą. Priešingu atveju reikia atitinkamai pakeisti dygsnio plotį. (2) Sukant varžtą (4), reguliuokite krašto nukreipęją (3) tokiu būdu, kad jis būtų prie pat medžiagos klostēs. Lengvai paspauskite valdymo paminę ir siūkite lėtai, nukreipdami medžiagą palei krašto nukreipęją.</p>		<p>Märkus: Salapiste ūmblemine nōuab harjutamist. Tee alati kōigepealt ūmblemisproov.</p> <p>Voldi materjal kokku nii, et riideserva pahem pool jääks ülespoole, nagu joonisel näidatud. (1)</p> <p>Pane riie pressstalla alla. Lükka hooratast käega edasi, kuni nöel pöördub täielikult vasakule. Nööl 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. Ūmble aeglaselt, vajutades kergelt pedaalile ja juhtides materjalí piki suunaja serva. Moscow 2/3</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) Ielieciet materiālu zem pēdinās. Ar rokturi pagriežat spara rata riteni, lai adata nonāktu malēji kreisajā pozīcijā. Adatā tikai nedaudz jāaizskar auduma ieloce. Pretējā gadījumā attiecīgi jāizmaina vīles platumu. (2) Malas virzītājs (3) ar skrūves pagriezienu (4) noregulējet tādejādi, lai tas pilnībā piegulētu pie auduma ieloces. Vāji nospiediet palaišanas pedāli un šujiet ar pazeminātu ātrumu, virzot materiālu gar malas virzītāja malu.</p>
	<p>Prašome atkreipti dēmesj! Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S” padėties.</p>		<p>Märkus: Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S”.</p>		<p>Lūgums pievērst uzmnību! Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S”.</p>



1

2



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 оверлокная строчка: "≡"

Для тонкого трикотажа, джерси, воротничков, манжет. (1)

Двойная оверлокная 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

Overlokiné siūlė

Šią pėdelę galima įsigyti papildomai.

Siūlėms, medžiagos krašto apdorojimui, dekoratyviniam atsiūlėjimui.

Modelis Moscow 2/3:

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

Modeliai Moscow 5/7:

- Nustatykite dygsnio ilgio reguliatoriaus rankenelę 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, megztiems gaminiams, siūlėms. (2)

Visos overlokinės siūlės tinka siuvimui, kraštų 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 nėra „S” padėties.

ET

Overlok pisted

Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.

Ühendusõmblused, 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, ömblustele. (2)

Kõiki overlok pisteid saab kasutada ömblemiseks ja servade ning nähtavate ömbluste puhamiseks ühe tööoperatsiooni käigus. Servade puhamisel 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 trikotāzai, džersijam, apkaklītēm, manžetēm. (1)

Divkāršā overloka vīle: 

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

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

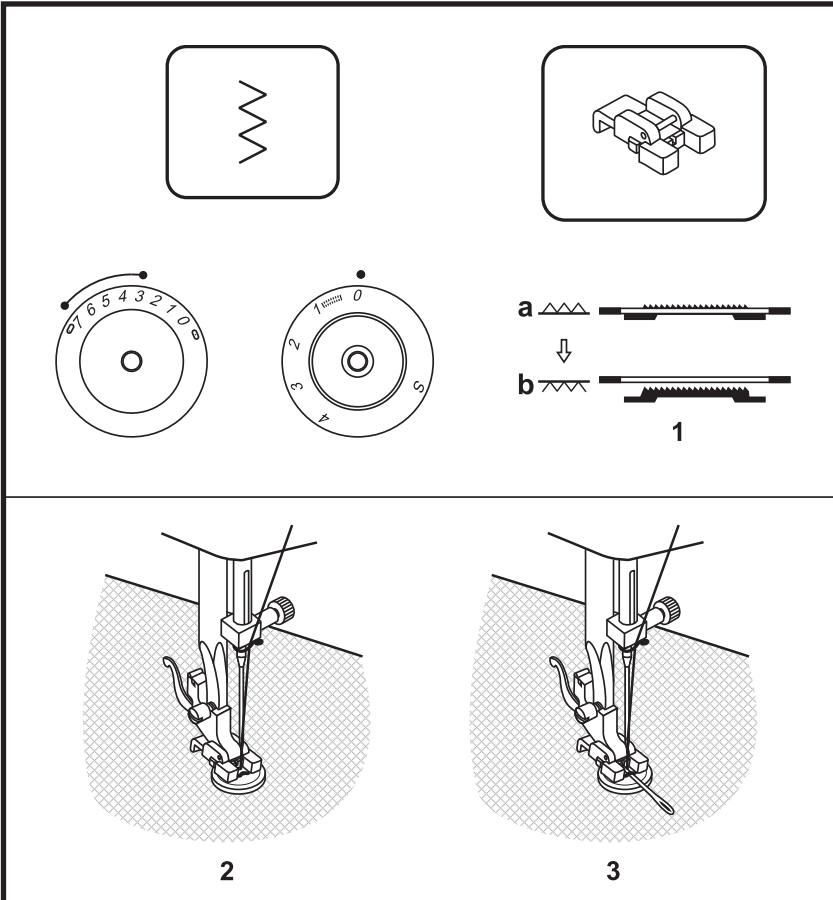
Malu apstrādē adatai cieši jānošuj materiāla apmale.

Uzmanību:

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

Lūgums pievērst uzmnību!

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



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

Замените обычную лапку на лапку для пришивания пуговиц.

Длину стежка установите на "0". Вложите работу под лапку. Уложите пуговицу в нужном месте и опустите лапку. Установите ручку выбора строчки на зигзаг. Установите ширину строчки в пределах от "3" до "5" (Модели 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 вытягивается игла в оба отверстия пуговицы. Переведите ручку выбора строчки на прямой стежок и выполните несколько закрепляющих стежков. Переведите ручку выбора строчки на зигзаг и при замедленной скорости пришвейте пуговицу примерно 10 стежками. Переведите ручку выбора строчки на прямой стежок и выполните несколько закрепляющих стежков. Если требуется, чтобы пуговица была пришита с "ножкой", то перед пришиванием уложите на пуговицу иглу. (3). Если пуговица с четырьмя отверстиями, то вначале прошейте два передних отверстия (2), а затем передвиньте работу и прошейте два задних отверстия (3).

Поднимите транспортер в нормальное положение, передвинув рычажок влево.

Просьба обратить внимание!

У модели 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 ilgi nustatykite ties „0”.

Išdėliokite medžiągą po pėdele. Padékite sagą reikiamoje vietoje ir nuleiskite pėdelę. Nustatykite zigzago siūlę, sukdami dygsnio pasirinkimo rankenélę. Nustatykite siūlés plotį tarp „3” ir „5” (Modeliai Moscow 2/3) arba tarp „3” ir „7” (madeliai Moscow 5/7) priklausomai nuo atstumo tarp sagos skylių. Lėtai sukdami skriemulį, patirkinkite ar adata patenka į abi sagos skylutes. Sukdami dygsnio pasirinkimo rankenélę, nustatykite tiesiąją siūlę ir padarykite keletą užtvirtinimo dygsnių. Vėl nustatykite zigzago siūlę ir padarykite maždaug 10 dygsnių. Sukdami dygsnio pasirinkimo rankenélę, nustatykite tiesiąją siūlę ir padarykite keletą užtvirtinimo dygsnių.

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

Pakelkite transporterį į normalią padėtį, pastumdamis 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 presstald nööbiõmblemistalla vastu. Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „0”.

Aseta õmblustöö talla alla. VII nupp soovitud asendisse, lase tald alla. Pööra kujundi valiku nupp siksak piste peale. Reguleeri piste laius vahemikku „3” - „5”(mudel Moscow 2/3), „3” - „7”(mudel Moscow 5/7) vastavalt nööbi kahe ava vahelisele kaugusele. Pööra hooratäst, 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 aeglased 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) Neljauguliste nööpide puuhul kinnita kõigepealt kaks esimest nööbiava (2), siis lükka töödeldavat eset edasi ja kinnita kaks tagumist nööbiava (3).

Liiguta transportööri tõstjat vasakule, et minna tagasi tavaõmblemisasendisse.

Märkus:

Modelil 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 piešūsanai.

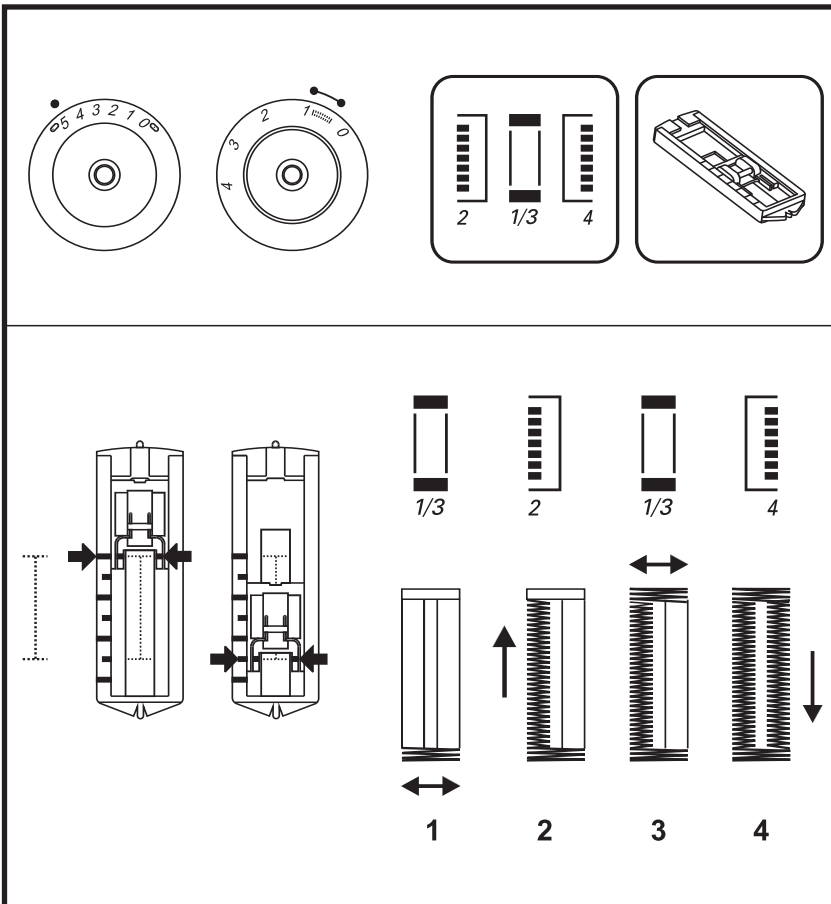
Dūriena garumu uzstādiet uz „0”. Ievietojiet izstrādājumu zem pēdiņas. Nolieciet pogu vajadzīgajā vietā un nolaidiet pēdiņu. Novietojiet vīles izvēles rokturi uz zigzag. Uzstādiet vīles platumu starp „3” un „5” (modelis Moscow 2/3) vai no „3” līdz „7” (modeļi Moscow 5/7) atkarībā no pogcaurumu attāluma.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

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

Paceļat transporterī normālajā stāvoklī, pavirzot sviru pa kreisi.

Lūgums pievērst uzmnību!

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

**Подготовка**

Установите ручку выбора строчки на " ".

- 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 вышите 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 ножом-вспарывателем с обоих концов к середине.

Совет:

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

Pasiruošimas

Nustatykite siūlės pasirinkimo rankenėlę į padėtį „“.

1. Pakeiskite paprastą pédelę pédele kilpoms siuti.
2. Pamatuokite sagos diametrą ir storj, pridėdami 0,3 cm užlaidą užtvirtinimui ir atžymėkite kilpos ilgį ant medžiagos.
3. Išdėliokite medžiagą po pédele taip, kad pédelės markiravimas būtų virš markiravimo ant medžiagos. Nuleiskite pédelę tokiu būdu, kad kilpos vidurio linija būtų pédelės išpjovos viduryje.

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

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

Nuosekliai atlikite keturis siuvimo etapus, sukdami siūlės pasirinkimo rankenėlę.

Nedarykite labai daug dygsnių etapuose 1 ir 3 (užtvirtinimai). Prakirpkite kilpą ardkliu iš abiejų galų prie vidurio.

Patarimas:

- Norédami gauti geresnį rezultatą, truputį atlaisvinkite viršutinio siulo 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.

Ettevalmistus

Pööra kujundi valiku regulaator asendisse „“.

1. Eemalda universaaltald ja kinnita nööpaugutald.
2. Mõõda nööbi paksus ja läbimõõt, lisa 0,3 cm kinnitusõmblusteks; märgi nööpaugu pikkus riidele.
3. Aseta riie talla alla nii, et nööpaugutallal olev märge oleks kohakuti riidele tehtud märgistusega. Lase jalga 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 õmblemisproovi.

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

Nõuanded:

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

Sagatavošanās

Novietojiet viles izvēles rokturi uz „“.

1. Nomainiet parasto pēdiņu pret pogcaurumu pēdiņu.
2. Izmēriet pogas biezumu un diametru pieskaitot 0,3 cm piestiprināšanai un atzīmējet pogcauruma izmēru uz auduma.
3. 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.

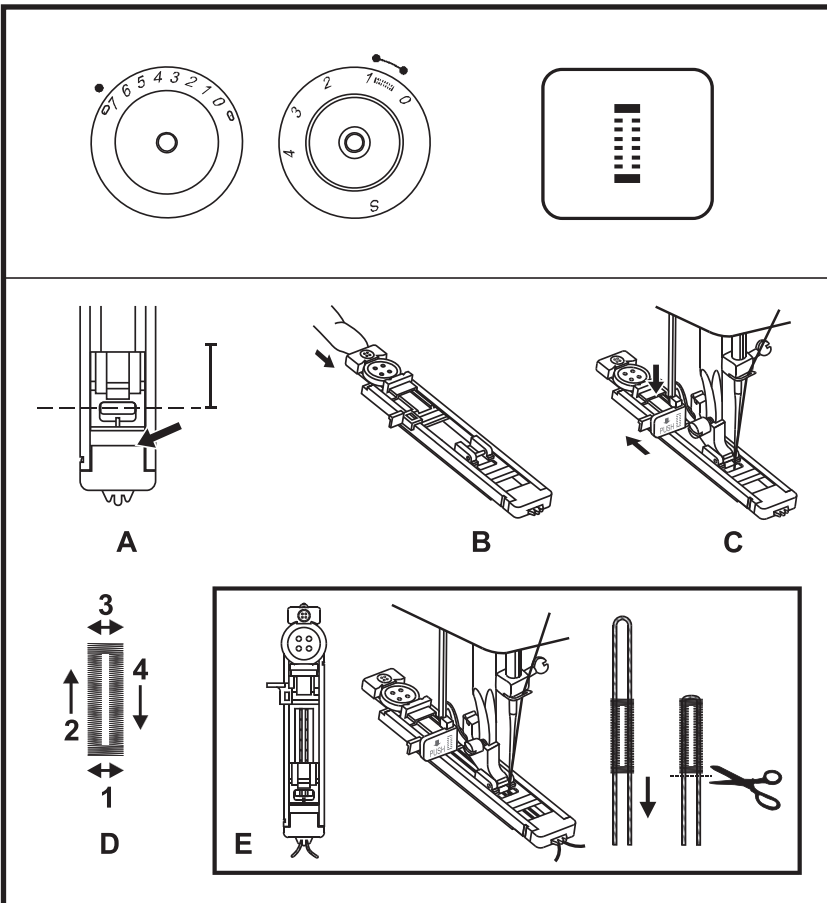
Piezīme:

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. Sekojet tam, lai etapis 1 līdz 3 (nostiprinājumi) tiktu izdarīti ne pārāk daudz dūrienu. Pārgriezat pogcauruma vidu ar nazi - sadalītāju no abām pusēm uz vidu.

Padoms:

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



Обметывание петель является весьма простой операцией с надежными результатами.

Обметывание петли

- Наметьте на материале положение петли.
- Установите лапку и переведите ручку выбора строчки на отметку "•".
- 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. E)

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

- Наметьте на материале положение петли. Установите лапку и переведите ручку выбора строчки на отметку "•".
- 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

- Atžymkite kilpos padėtį ant medžiagos.
- Pritvirtinkite pėdelę ir pasukite siūlės pasirinkimo rankenėlę į padėtį „“.
- Nuleiskite pėdelę taip, kad pėdėlės markiravimas sutapytų su markiravimu ant medžiagos, kaip parodyta paveikslėlyje (A). (Pradžioje atliekamas prieinis užtvirtinimas).
- Pastumkite plokštelę sagai ir jdékite sagą. (Pav. B)
- Nuleiskite sagos svirtelę ir truputį pastumkite ją atgal, kaip parodyta paveikslėlyje (C).
- Lengvai prilaikydami viršutinį siūlą, pradékite siuvimą.
- Kilpą apmétoma nurodyta eilés tvarka. (Pav. D)
- Baigę kilpos apmėtymą, sustabdykite mašiną.

Kilpos apmėtymas ant elastinės medžiagos (pav. E)

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

- Atžymkite kilpos padėtį ant medžiagos. Pritvirtinkite pėdelę ir pasukite siūlės pasirinkimo rankenėlę į padėtį „“.
- Sudėta kilpos forma kordą užmaukite ant pentino užpakalinéje kreiptuvu dalyje ir praleiskite po kreiptuvu abu kordo galus, suriškite laikiną mazgą.
- Nuleiskite pėdelę ir pradékite siuti.
* Nustatykite siūlės plotį pagal kordo storij.
- Baigę siuti, lengvai patraukite kordo galus į save, užfiksukite ir nupjaukite išsikišančius kordo galus.

ET

Kuidas õmmelda nööpauke

Nööpaukude tegemine on lihtne protsess, mis annab usaldusväärseid tulemusi.

Nööpauku tehes

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

Nööpaugu ömblemine elastsele materjalile (skeem E)

Ömmeldes nööpauku elastsele materjalile asta nööpaugutalla alla ehisniit.

- Märgi nööpaugu asukoht rätsepakriidiga riidele, kinnita nööpaugutald ja pööra kujundi valiku regulaator asendisse „“.
- Juhि ehisniit ümber nööpaugutalla tagaosa, siis too selle vabad otsad ettepoole, aseta soontesse ja seo ajutiselt kinni.
- Lase presstald alla ja alusta ömblemist.
* Vali piste laius vastavalt ehisniidi diameetriile.
- Kui ömblemine on lõpetatud, tömba ettevaatlilkult ehisniidist, et veenduda, kas ömblus pole lõtvunud ning lõika seejärel liigsed niidiotsad ära.

LV

Pogcaurumu apšūšana

Pogcaurumu izgatavošana ir vienkāršs process ar drošu rezultātu

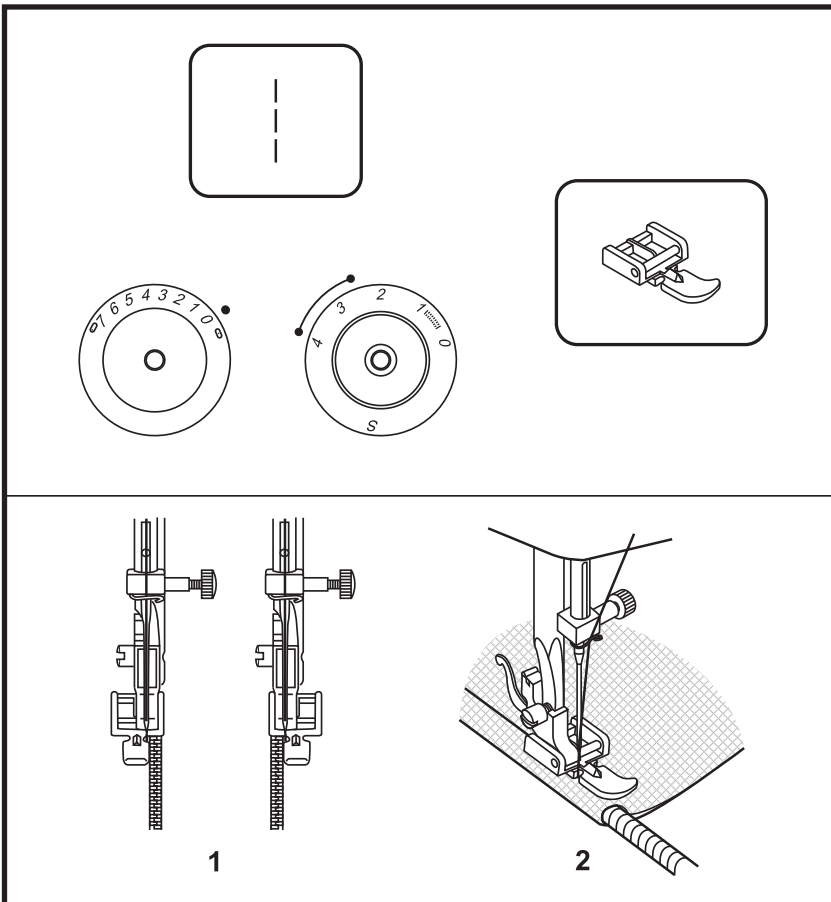
Pogcaurumu izgatavošana

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

Pogcaurums uz elastīga materiāla (zīm. E)

Izgatavojot pogcaurumus uz elastīga materiāla nolieciet zem pēdiņas ieliekamo diegu.

- Atzīmējiet uz materiāla ar drēbnieka krītu pogcauruma atrašanās vietu. Uzstādīet pēdiņu un viles izvēles rokturi atlieciet uz atzīmes „“
- Ieliekamo adatu apvijiet ap pēdiņas aizmuguri, pēc tam virziet abus diega galus uz priekšu, ievietojet tos rievā, sasietus ar pagaidu mezglu.
- Nolaidiet pēdiņu un sāciet šūšanu.
* Saskaņojiet viles platumu ar vadošā diega biezumu.
- Beidzot šūt nedaudz pievelciet ieliekamo diegu, nofiksējiet to un nogrieziet pārpalkumu.



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
зашипов. (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 rankenėlę į padėtį „|“.

Nustatykite dygsnio ilgį nuo „2,5“ iki „4“ (priklausomai nuo medžiagos storio). Siūlės pločio pasirinkimo rankenėlę nustatykite į padėtį „0“.

Pėdelę užtrauktukams įsiuti galima įdėti iš kairės arba iš dešinės, priklausomai nuo to, iš kokių pusės Jūs siūsite. (1)

Norédami įsiuti užtrauktuką toje vietoje, kur yra jo galvutė, sustabdyskite mašiną su nuleista adata, pakelkite pėdelę ir pastumkite užtrauktuko galvutę. Nuleiskite pėdelę ir tēskite siuvimą.

Naudojant pėdelę 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 presstallaga taha. Lase talde alla ja jätkata õmblemist.

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

Märkus:

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

LV

Rāvējslēdzēja iešūšana un ieloču aizšūšana

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

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

Viles platuma izvēles rokturi uzstādiet uz atzīmes „0“.

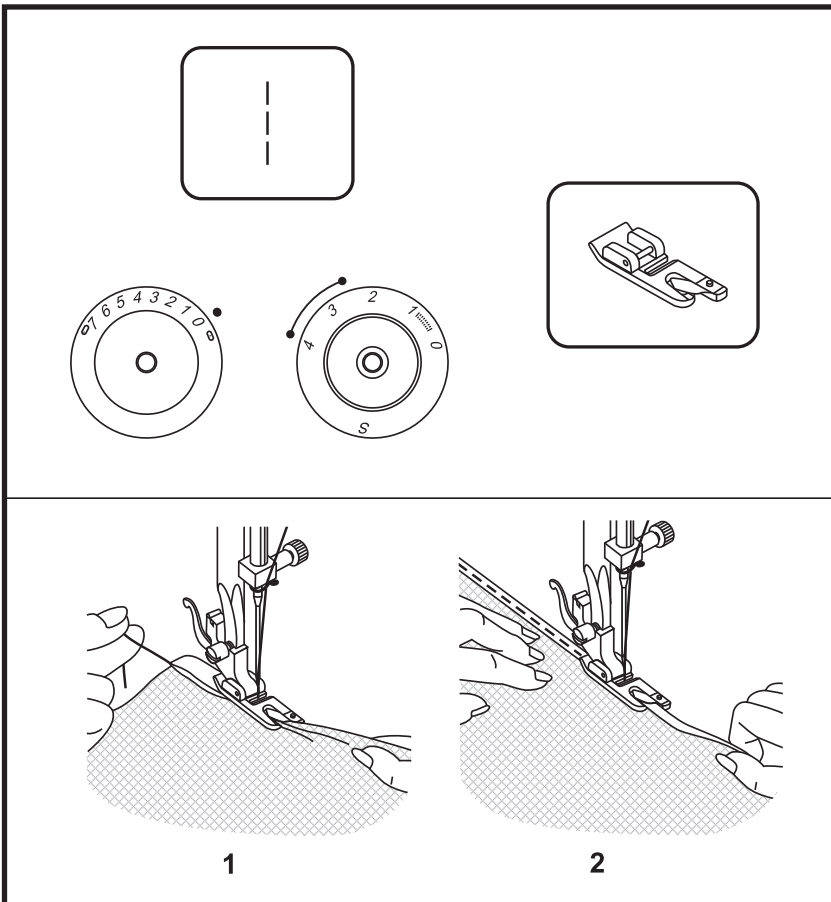
Pēdiņu rāvējslēdzēja iešūšanai var uzstādīt gan no kreisās, gan labās puses atkārībā no kuras puses Jūs šūsiet uz pēdiņas. (1)

Lai iešūtu rāvējslēdzēju tajā vietā kur atrodas šķūcējs, apstādiniet mašīnu ar materiāla 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“.



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Подрубка тонких материалов или вуали.

Настройка машины показана на рисунке. Установите ручку выбора строчки на "1". Ручку выбора длины стежка установите между "2.5" и "4". Ручку выбора ширины строчки установите на "0".

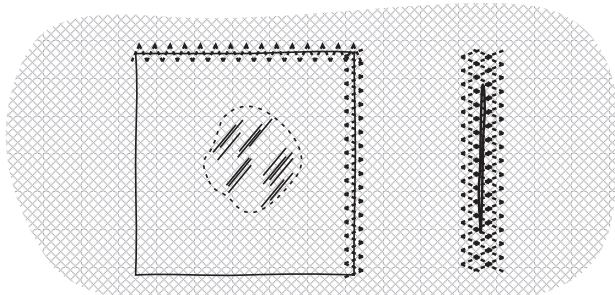
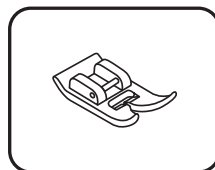
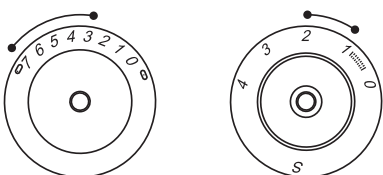
Отделка краев материала. В начале подрубки дважды сложите край на 3 мм и закрепите 4-5 стежками. Слегка оттяните нитку назад. Вткните иглу в материал, поднимите лапку и заведите складку в завивочное устройство лапки. (1)

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

Просьба обратить внимание!

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

LT	Pédelē kraštui palenkti	ET	Ääristustald	LV	Pēdiņa - svirslēdzis
	Šią pédelę galima jsigyti papildomai.		Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.		Piezīme: Speciālie piederumi
	Naudojama labai plonų medžiagų palenkimui.		Kergete ja ōhukeste materjalide ääristamiseks.		Plānu audumu vai plīvuru apvīlēšana.
	Mašinos nustatymai parodyti paveikslēlyje. Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenēlę padėtį „ “. Nustatykite dygsnio ilgį nuo „2,5“ iki „4“. Siūlés pločio pasirinkimo rankenēlę nustatykite į padėtį „0“.		Seadista masin nagu joonisel näidatud. Vii kujundi valija aendisse „ “. Vali piste pikkus vahemikus „2,5“ - „4“. Pööra piste laiuse regulaator asendisse „0“.		Mašinas noregulēšana parādīta zīmējumā. Uzstādīet vīles izvēles rokturi uz atzīmi „ “. Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet starp „2,5“ un „4“. Vīles platuma izvēles rokturi uzstādīet uz „0“.
	Medžiagos kraštų apdorojimas. Palenkimo pradžioje palenkite kraštą du kartus 3 mm atstumu ir padarykite 4-5 užtvirtinimo dygsnius. Lengvai patraukite siūlą atgal. Ismekite adatą į medžiagą, pakelkite pédelę ir nukreipkite medžiagos klostę į pédeles kreiptuvą. (1)		Materjali serv tuleb puhastada. Ääristamist alustades pööra serva kaks korda umbes 3 mm allapoole ja ómble kinnitamiseks 4-5 pistet. Tómba niiti aeglaseilt tahapoolle. Vii nőel materjali, tósta pressstald üles ja juhi volt talla voltmisseadmesse. (1)		Materiāla malu apdare. Apšūšanu sākot divkārtīgi salieciet malu par 3 mm un piestipriniet ar 4-5 dūrieniem. Viegli pavelciet diegu atpakaļ. Ieduriet adatu materiālā, paceliet pēdiņu un ievadiet auduma salikumu pēdiņas viļņojošajā iekārtā. (1)
	Truputį patraukite medžiagos kraštą į save ir nuleiskite pédelę. Pradékite siuti, nukreipdami medžiagą į pédelés kreiptuvą, traukiant ją į viršų ir truputį į kaire. (2)		Tómba ettevaatlikult riideserva enda poole ja lase presstald alla. Alusta ómblemist, juhtides riuet voltmisseadmesse, surudes seda selleks üles ja kergelt vasakule. (2)		Viegli pavelciet uz sevi materiāla malu un nolaidiet pēdiņu. Sāciet šūt, tajā pat laikā ievadiet materiālu viļņojošajā iekārtā, nostiepjot to uz augšu un nedaudz pa kreisi. (2)
	Prašome atkreipti dēmesj! Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nera „S“ padėties.		Märkus: <i>Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.</i>		Lūgums pievērst uzmnību! <i>Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.</i>



1

2

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

Просьба обратить внимание!

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

LT

Trijų dygsnių zigzagas

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

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

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

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

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

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

ET

Kolmepisteline siksak

Pitsi pealeőmblemiseks ja kummpaela sisseőmblemiseks, 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 ūigele kohale. Tihedamate pistete saamiseks lühenda piste pikkust. (1)

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

Märkus:

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

LV

Trīsdūrienu zigzag vīle

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

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

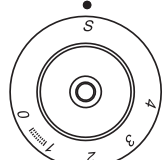
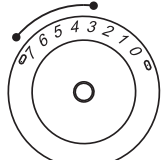
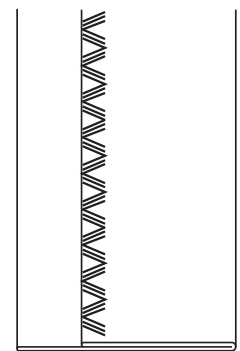
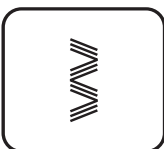
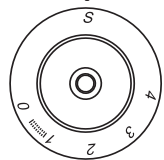
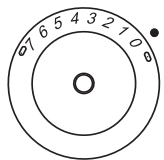
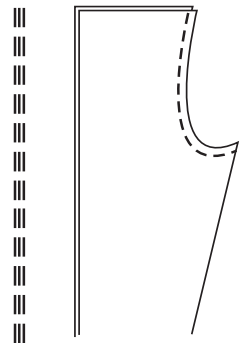
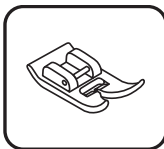
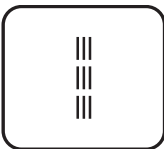
Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet starp „1“ un „2“. Viles platumu uzstādīet starp „3“ un „5“. (Modelis Moscow 2/3) Viles platumu uzstādīet starp „3“ un „7“. (Modeļi Moscow 5/7)

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

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

Lūgums pievērst uzmnību!

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



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 ilgį nustatykite į padėtį „4”.
- Siūlės plotį nustatykite į padėtį „0”.

Modeliai Moscow 5/7:

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

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

Trigubas zigzagas: (2)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę į padėtį „“.

Itin tvirta siūlė kraštų apmėtymui ir dekoratyviniai apdailai.

Modelis Moscow 2/3:

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

Modeliai Moscow 5/7:

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

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

Prašome atkreipti dėmesį!

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

ET

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

Pööra pistevalija nupp asendisse „“.
Kulumiskindlad ömblused.

Mudel Moscow 2/3:

- Pööra piste pikkuise regulaator asendisse „4”.
- Vali piste laius „0”.

Mudel Moscow 5/7:

- Pööra piste pikkuise regulaator asendisse „S”.
- Vali piste laius „0”.

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

Kolmekordne siksak: (2)

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

Mudel Moscow 2/3:

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

Mudel Moscow 5/7:

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

Kolmekordne siksak sobib jäikadele materjalidele nagu teksarie, velvet jt.

Märkus:

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

LV

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

Uzstādiet vīles izvēlnes pogu uz „“.
Izturīgākām vilēm.

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 atpakal. Pateicoties tam tiks sasniegta trīskārša izturība.

Trīsdūrienu zig-zaga vīle: (2)

Uzstādiet vīles izvēlnes taustīju uz „“.
Izturīgākām vilēm, apvilešanai un fasonu apmaļu apšūšana.

Modelis Moscow 2/3:

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

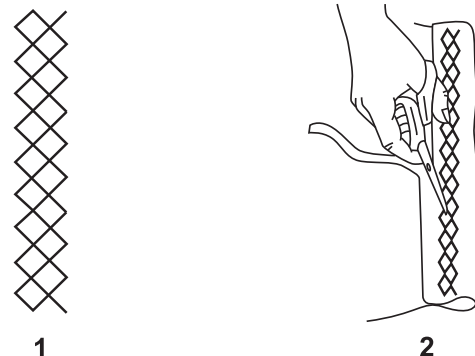
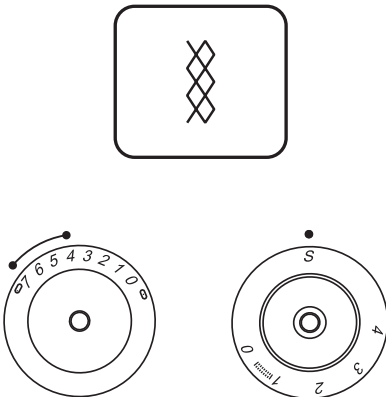
Modeliem Moscow 5/7:

- 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.t.

Lūgums pievērst uzmnībū!

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



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

Настройка машины показана на рисунке.

Установите ручку выбора строчки на "Х".

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".

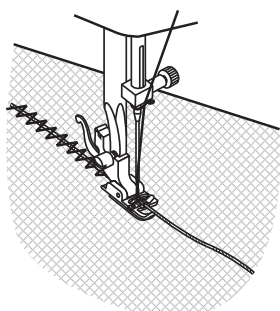
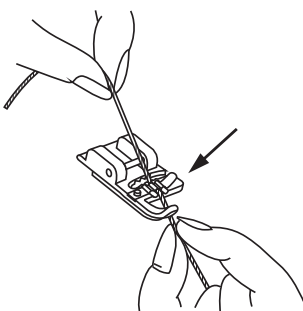
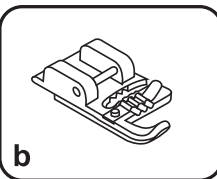
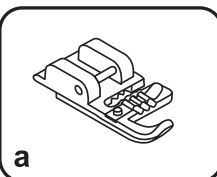
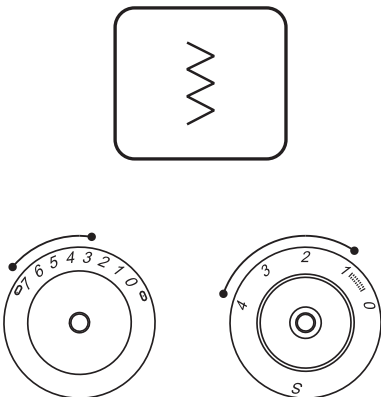
Эту строчку можно применять для различных видов джерси, а также различных тканей. (1)

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	ET	Kärgpiste	LV	Sūniņveida vīle
	<p>Siūlés, palenkimas, marškinéliai, apatinis trikotažas ir t.t.</p> <p>Mašinos nustatymai parodyti paveikslélyje.</p> <p>Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę į padėtį „“.</p> <p>Modelis Moscow 2/3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „4“. - Siūlés plotį nustatykite tarp „4“ ir „5“. <p>Modeliai Moscow 5/7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dygsnio ilgį nustatykite į padėtį „S“. - Siūlés plotį nustatykite tarp „4“ ir „7“. <p>Ši siūlė gali būti naudojama jvairioms trikotažinėms ir elastinėms medžiagoms siuti. (1)</p> <p>Siūkite 1 cm atstumu nuo krašto ir nukirpkite medžiagos užlaidą. (2)</p> <p>Prašome atkreipti dėmesį! Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.</p>		<p>Ómblused, ääristused, T-särgid, aluspесu jne.</p> <p>Seadista masin nagu joonisel näidatud.</p> <p>Kujundi valija asendisse „“.</p> <p>Mudel Moscow 2/3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „4“. - Vali piste laius vahemikus „4“ - „5“. <p>Mudel Moscow 5/7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „S“. - Vali piste laius vahemikus „4“ - „7“. <p>Seda pistet vőib kasutada kõigile trikotaazi tüüpidele ja kootud kangastele (1)</p> <p>Ómble 1 cm (1/4") kaugusel materjali servast ja lõika üleliigne riideserv ära. (2)</p> <p>Märkus: Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.</p>		<p>Šuves, apšūšana, t-krekliņi, apakšveļa utt.</p> <p>Mašinas noregulēšana parādīta attēlā.</p> <p>Vīles izvēles rokturi uzstādīet uz „“.</p> <p>Modelis Moscow 2/3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādīet uz „4“. - Vīles platumu uzstādīet starp „4“ un „5“. <p>Modeļiem Moscow 5/7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādīet uz „S“. - Vīles platumu uzstādīet starp „4“ un „7“. <p>Šo vīli var izmantot dažadiem Džersija un citu auduma veidiem. (1)</p> <p>Vīli veidojiet apmēram 1cm attālumā no malas un apgrieziet materiāla pārpaklikumu. (2)</p> <p>Lūgums pievērst uzmnību! Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.</p>



1

2

Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Декоративные эффекты, подушки, скатерти и т.п.

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

Установите ручку выбора строчки на "W".

Модели Moscow 2/3:

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

- Ширину строчки установите между "3" и "5".

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

- a. Модели Moscow 2/3
- b. 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 jsigyti papildomai.		Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.		Piezīme: speciālie piederumi
	Dekoratyviniai efektai, pagalvés, staltiesés ir t.t.		Dekoratiivsed efektid, sohvapadjad, laudlinad jne.		Dekoratīvie efekti, spilveni, galdauti utt.
	Mašinos nustatymai parodyti paveikslélyje. Kordo jsiuvimui naudojamos jvairios siūlés, pvz. zigzagas, trigubas zigzagas, dekoratyvinės siūlés.		Seadista masin nagu joonisel näidatud. Nööri pealeõmblemiseks võib kasutada erinevaid pisteid, näiteks siksakki, kolmepistelist siksakki, dekoratiivpisteid.		Mašinas noregulēšana parādīta attēlā. Auklu iešūšanai derīgas dažadas vīles, piemēram, zigzag vīle, trīsdurienu zigzag vīle, dekoratīvās vīles.
	Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padéti „S”.		Vii kujundi valija asendisse „S”		Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „S”.
	Modelis Moscow 2/3: - Dygsnio ilgi nustatykite tarp „1” ir „4”. - Siūlés plotj nustatykite tarp „3” ir „5”. Modeliai Moscow 5/7: - Dygsnio ilgi nustatykite tarp „1” ir „4”. - Siūlés plotj nustatykite tarp „3” ir „7”.		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”.		Modelis Moscow 2/3: - Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīt starp „1” un „4”. - Vīles platumu uzstādīt starp „3” un „5”. Modelis Moscow 5/7: - Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīt starp „1” un „4”. - Vīles platumu uzstādīt starp „3” un „7”.
	Jidkite kordą po pédelės spryukole j specialų griovelj. Gali būti jsiūti vienas, du arba trys kordai. Siūlés plotj nustatykite priklausomai nuo kordų skaičiaus ir pasirinktos siūlés. (1/2)		Paiguta nöör nöörisoont katva vedru ja talla vahelle. Nöör peab soonde sisse minema. Peale võib ömmelda ühte, kahte või kolme nööri. Piste laius reguleerida vastavalt nööride arvule ja valitud pistele. (1/2)		Ielieciet auklu zem pēdiņas auklu piešūšanai atspērites. Auklai jāiet pa rieviju. 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. Modeli Moscow 5/7
Prašome atkreipti dēmesj! Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S” padéties.		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”.	

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). Лапка для штопки крепко прижмите сзади указательным пальцем и затяните винт (C). (3)

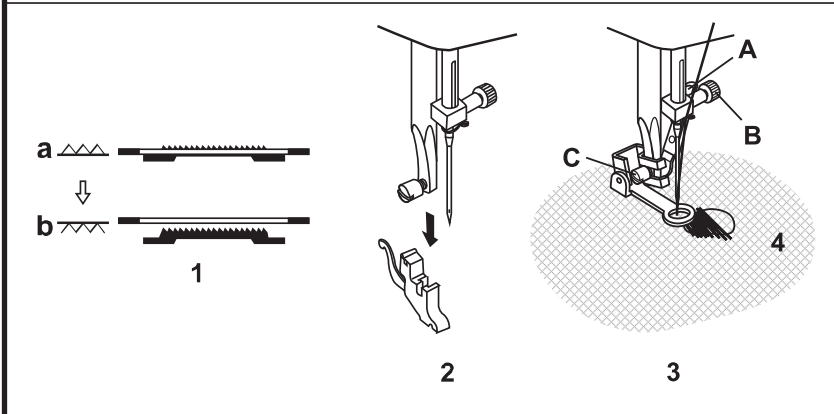
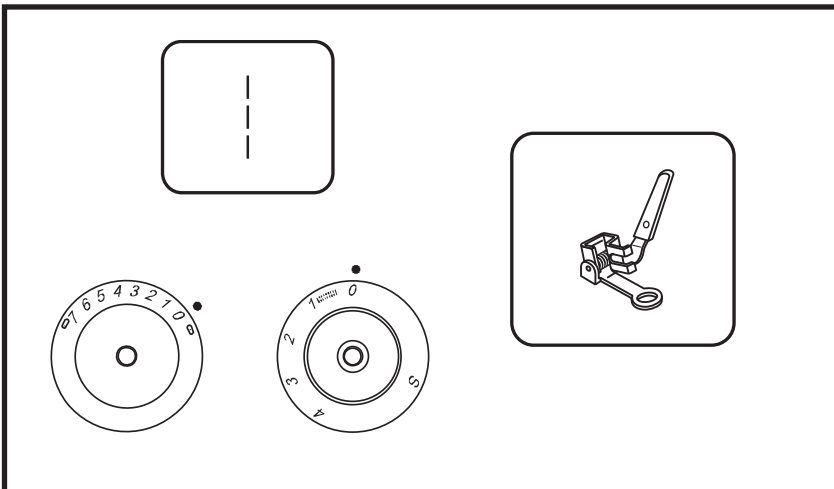
Вначале обшейте края отверстия (чтобы закрепить нитки). (4). Первый ряд: всегда обрабатывайте участок в направлении слева направо. Поверните работу на четверть оборота и прошейте участок штопки.

Для облегчения шитья и получения лучших результатов рекомендуется пользоваться резутальными пальцами.

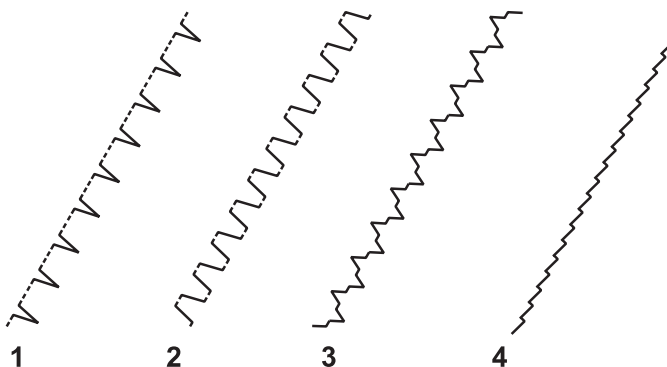
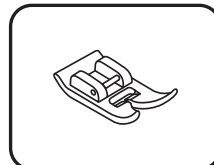
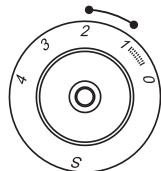
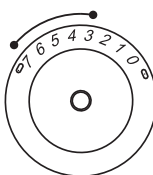
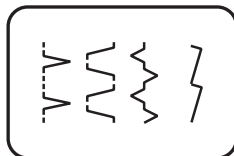
Поднимите транспортер в нормальное положение, передвинув рычажок влево.

Просьба обратить внимание!

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



LT	Adymas	ET	Vabakäiguga nõelumine	LV	Brīvgājiena lāpīšana
	Šią pēdelę galima jsigyi papildomai.		Tald on saadaval ainult lisatarvikuna.		Piezīme: Speciālie piederumi
	Mašinos nustatymai parodyti paveikslēlyje. Pastumkite transporterio svirtelej j dešinę, kad nuleisti transporterius. (1)		Seadista masin nagu joonisel näidatud. Transportööri allalaskmiseks lükka transportööri tóstehoob paremale. (1)		Mašinas regulēšana parādīta attēlā. Pavirziet transportiera sviru pa labi, lai atbrīvotu transportieri. (1)
	Nuimkite pēdelés laikiklj. (2) (žr. psl. 33)		Eemalda presstalla hoidja. (2) (vaata lk 33)		Noņemiet pēdiņas turētāju. (2) (skat. 33 lpp.)
	Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélē j padétj „ ”. Nustatykite dygsnio ilgio reguliavimo rankenélē j padétj „0”. Siūlés pločio pasirinkimo rankenélē nustatykite j padétj „0”.		Vii kujundi valija asendisse “ ” Pööra piste pikkuse regulaator asendisse “0”. Pööra piste laiuse regulaator asendisse “0”.		Uzstādīet vīles izvēles rokturi uz “ ”. Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet uz „0”. Vīles platuma izvēles rokturi uzstādīet uz „0”.
	Pritvirtinkite pēdelę adymui prie pēdelēs laikiklio strypo. Svirtelej (A) turi būti už adatos laikiklio varžto (B). Pēdelę adymui stipriai prispauskite smiliumi ir užveržkite varžtā (C). (3)		Kinnita nõelumistald presstalla varda külge. Hoob (A) peab olema nõelaklambri kruvi (B) taga. Suru presstalda tagantpool tugevasti nimetissőrmega ja keera kinni kruvi (C). (3)		Nostipriniet pēdiņu lāpīšanai uz pēdiņas turētāja stieņa. Svirai (A) jäätrodas aiz adatas turētāja skrūves (B). Lāpīšanas pēdiņu stingri piespiediet aizmugurē ar rādītājpirkstu un aizskrūvējiet skrūvi. (C). (3)
	Iš pradžių prasiūkite jplyšimo kraštus (siūly užtvirtinimui). (4). Pirma eilė: visada dirbkite iš kairės j dešinę. Pasukite darbą 1/4 kampu ir tēskite darbą.		Ömble kőigepealt ring ümber augu serva (et kinnitada niite). (4) Esimene rida: liigu töötades alati vasakult paremale. Pööra nõelumistööd veerandi ringi jagu ja ömble nõelutav pind läbi		Sākumā apšūjiet cauruma malas (lai nostiprinātu diegus). (4). Pirmā rinda: vienmēr apstrādājiet laukumu virzienā no kreisās pušes uz labo. Pagrieziet darbu par 1/4 pagrieziena un pāršūjiet lāpīšanas laukumu.
	Darbui palengvinti ir geresniems rezultatams pasiekti, rekomenduojama naudoti adymo lankelj.		Ömblemise hõlbustamiseks ja parema tulemuse saavutamiseks kasuta nõelumisraami.		Šūšanas atvieglōšanai un labāku rezultātu sasniegšanai iesakām izmantot lāpīšanas pirkstus.
	Pakelkite transporterij j normalią padétj, pastumdam i svirtelej j kaire.		Lükka transportööri tóstehoob vasakule ömblusmasina tavakasutamiseks.		Pacieliet transporterij normālajā stāvoklī, pārvietojot sviru pa kreisi.
Märkus: Mudelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S”.					
Prašome atkreipti dēmesj! Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje néra „S” padéties.					
Lūgums pievērst uzmnību! Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S”.					



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

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

Ширину строчки установите между "3" и "5".
(Модели 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 " \nearrow ".

Декоративная кромка.

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

Гофрирующая строчка (2)

Установите ручку выбора строчки на " $\backslash\backslash$ ".

Для выполнения плоских соединительных швов, пришивания резиновой тесьмы, декоративной подшивки.

Эту строчку можно применять для прочных и плотных материалов.

Универсальная строчка (3)

Установите ручку выбора строчки на " $\wedge\wedge$ ".

Для швов, салфеток, скатерей.

Декоративные соединительные швы для создания гофрирующего эффекта.

Втягивается вкладная или резиновая нить.

Сверхэластичная строчка (4)

Ручку выбора строчки установите на " $\} \}$ ".

Применяется для прочных швов на растяжимых и высокоэластичных материалах.

Просьба обратить внимание!

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

LT

Darbinės siūlės

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

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

Siūlė „kriauklelė“ (1)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę j padėtį „ $\frac{1}{2}$ “. Dekoratyvinis atsiūlėjimas. Tinka plonų ir elastinių medžiagų kraštų atsiūlėjimui. Ilgesnis dygsnis turi truputį suimiti medžiagos kraštą, kad gauti „kriauklelės“ efektą.

Dviguba siūlė (2)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę j padėtį „ $\frac{2}{2}$ “.

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

Universalis siūlė (3)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę j padėtį „ $\frac{3}{2}$ “.

Siūlėms, servetėlėms, staltiesėms.

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

Elastinė siūlė (4)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenelę j padėtį „ $\frac{4}{2}$ “.

Naudojama tamprioms ir labai elastinėms medžiagoms susiūti.

Prašome atkreipti dėmesį!

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

ET

Tööpisted

Seadista masin nagu joonisel näidatud.

Pööra piste laiuse ja pikkuse regulaatorid materjalile sobivasse asendisse.

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

Vali piste laius vahemikus „3“ - „5“. (mudel Moscow 2/3)

Vali piste laius vahemikus „3“ - „7“. (mudel Moscow 5/7)

Teokarpistē (1)

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

Sobib ūhukeste, kergete ja elastsete materjalide ūmblemiseks. Pikem piste peab ulatuma täpselt üle materjali serva, et tekiks teokarbi efekt.

Voltimispistē (2)

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

Lamedatele ühendusõmblustele, kummipaela pealeõmblumiseks, nähtavatele ääristustele. Seda pistet võib kasutada kõvematele ja paksematele materjalidele.

Universaalpistē (3)

Vii kujundi valija asendisse „ $\frac{3}{2}$ “

Õmblustele, salvrättidele, laudlinadele.

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

Superstretch (4)

Asetage pistevalija nupp asendisse „ $\frac{4}{2}$ “.

Seda pistet kasutatakse väga elastsete materjalide ūmblemiseks.

Märkus:

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

LV

Darba dūrieni

Mašinas regulēšana parādīta zīmējumā.

Dūriena garumu un vīles platumu uzstāda atkarībā no materiāla veida.

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)

Gliemežveida zobiņu piesūšana (1)

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

Dekoratiivā apmale.

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

Gofrējošā vīle (2)

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

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

Universālā vīle (3)

Uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „ $\frac{3}{2}$ “.

Šuvēm, salvetēm, galdautiem.

Dekoratiivā savienojošā šuves gofrējoša efekta radišanai. Levelkas ieliekamais vai gumijas pavediens.

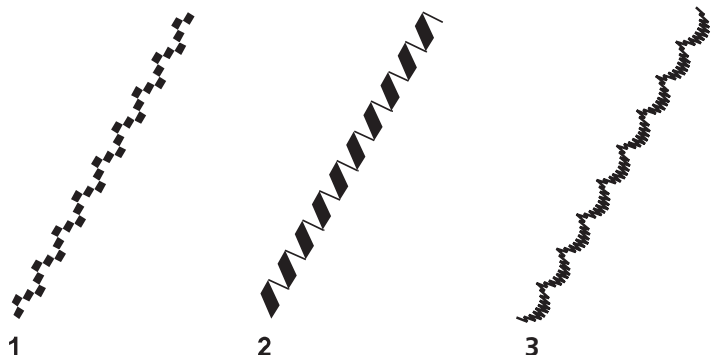
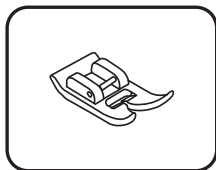
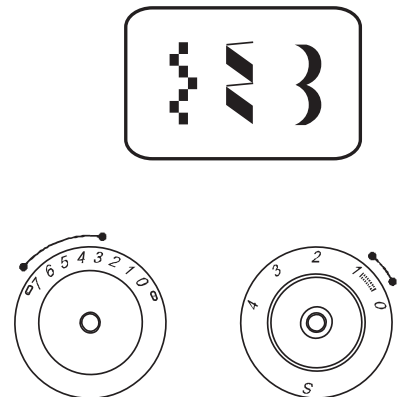
Robainā vīle (4)

Uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „ $\frac{4}{2}$ “.

Dekoratīvai apmaļu apdarei.

Lūgums pievērst uzmnību!

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



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

Ручку выбора длины стежка установите
между "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 "§".
Для всех материалов и работ.

Декоративные строчки (2)

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

Фестончатая строчка (3)

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

Просьба обратить внимание!

У модели 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 ilgi nustatykite tarp „0,5“ ir „1“. Siūlės plotj nustatykite tarp „3“ ir „5“. (Modeliai Moscow 2/3)
Siūlės plotj nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai Moscow 5/7)

Krašt, stalties, rankšluosči, rankogalių dekoratyviniam atsiūlējimui.
Norédami gauti graž dekoratyvinj efekta, nustatykite maksimaly siūlės plotj ir naudokite siuvinėjimo siūlus.

Kvadratinė siūlė (1)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padetj „§“. Tinka visoms medžiagoms.

Dekoratyvinės siūlės (2)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padetj „¤“. Tinka visoms medžiagoms. (Modeliai Moscow 5/7)

Festonų siūlė (3)

Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę j padetj „¤“. Dekoratyviniam krašt, atsiūlējimui.

Prašome atkreipti dėmesj!

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

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 „§“

Dekoorpiste (2)

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

Dekoratiivpiste (3)

Vii kujundi valija asendisse „¤“
Materjali äärte dekoratiivseks töötlemiseks

Märkus:

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

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

Taisnstūra vīle (1)

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

Dekoratīvās vīles (2)

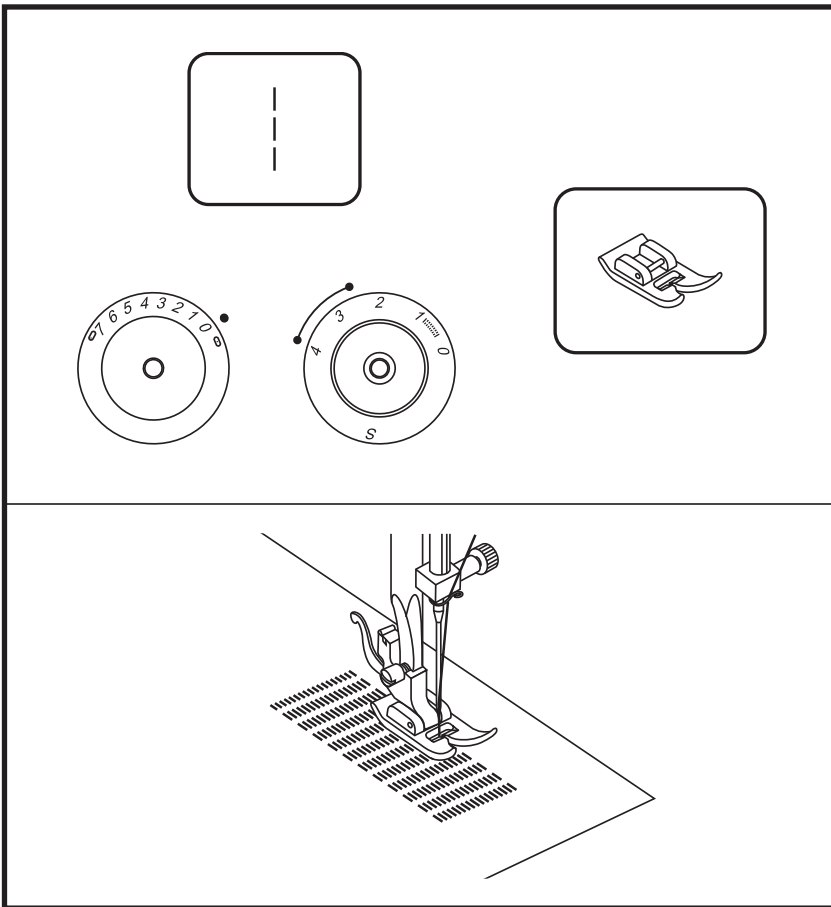
Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „¤“. Visiem materiāliem un izstrādājumiem. (Modeļi Moscow 5/7)

Robainā vīle (3)

Uzstādīt vīles izvēles rokturi uz „¤“. Dekoratīvai malu apstrādei.

Lūgums pievērst uzmnību!

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



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

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

Просьба обратить внимание!

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

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

- Nustatykite reikiamą dygsnio ilgi.
- 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 judesius, 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.

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

Tagurpidi õmblemiseks vaata joonist “A”, lk 50.

Märkus:

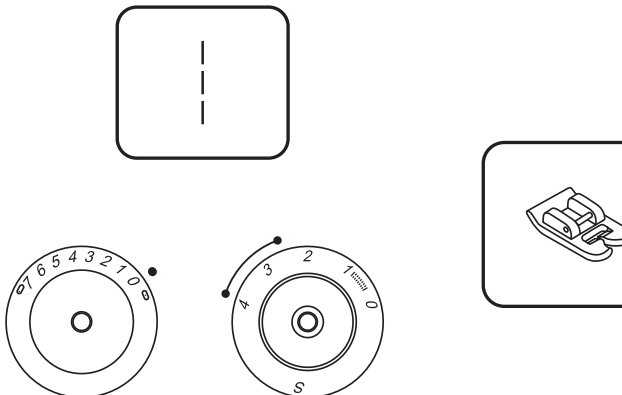
Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.

- uzstādīet vēlamo dūriena garumu.
- uzstādīet 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!

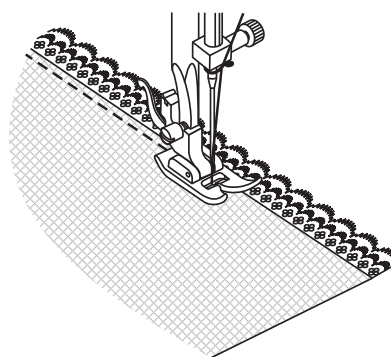
Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.



- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "I". 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 ilgi.
- 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 atlasinę siūlę.

Prašome atkreipti dėmesj!

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 materjalit serv tagasi (umbes 6 mm).
- Aseta pits voldi alla nii, et ta veidi materjalit alla ulatuks, vastavalt sellele, kuidas pitsi muster seda võimaldab.
- Õmble piki voldi serva.
- Võid muuta töödeldava eseme dekoratiivsemaks, kui kasutad pitsi külgeõmblemiseks satiinpistet.

Märkus:

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

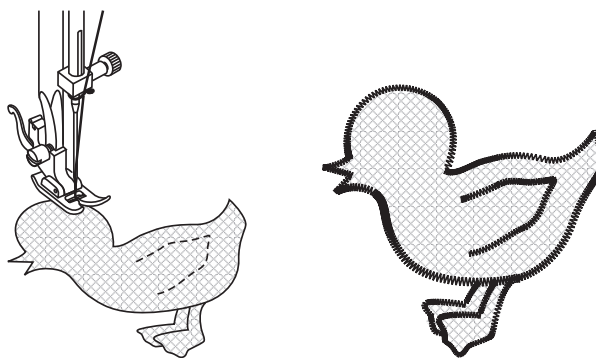
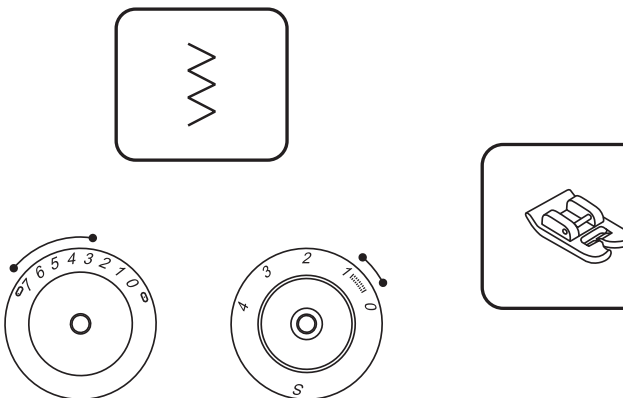
LV

Mežgīnes iešūšana

- uzstādīet vēlamo dūriena garumu.
- uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „ | “ Vidējā adatas pozīcija.
- Aizlociet materiāla malu (apmēram par 6mm)
- Ielieciet mežgīni zem materiāla nolocījuma tādā veidā, lai mežgīne nedaudz ietu zem materiāla atkarībā no mežgīnes veida.
- Nošūjiet pa materiāla malu.
- Lai sasniegstu papildus dekoratīvo efektu mežgīņu iešūšanai var izmantot gludvirsmas veltnīša vīli.

Lūgums pievērst uzmnību!

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



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

Просьба обратить внимание!

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

LT

Aplicacija

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

Prašome atkreipti dėmesį!

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.
- Õmble aeglaselt ümber kujundi serva.
- Lõika ära üleliigne materjal väljastpool ömblust. 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“.

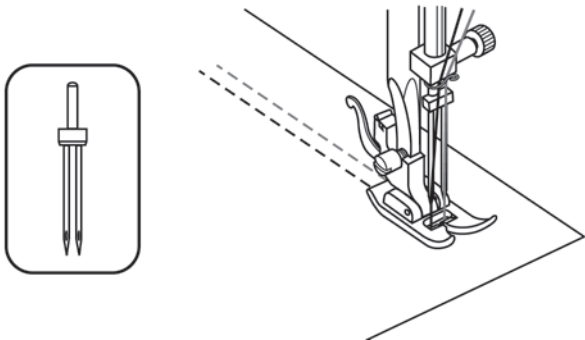
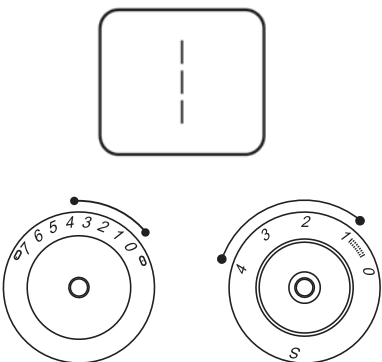
LV

Applikācija

- uzstādīet vēlamo dūriena garumu.
- uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „“.
- Uzstādīet nelielu zigzag vīles platumu.
- Izgrieziet aplikācijas motīvu un piediedziet to pie materiāla.
- Lēni apšūjiet matīva malas.
- Apgrīziet materiāla pārpalkumus aiz vīles. Esiet uzmanīgi, lai neapgrīztu darba vīles diegus.
- Nonemiet atzīmējamo dūrienu diegus.
- Sasieniet mezglā augšējā un apakšējā diega galus zem aplikācijas, lai nepielautu vīles izišanu.

Lūgums pievērst uzmnību!

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



- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "1". 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)

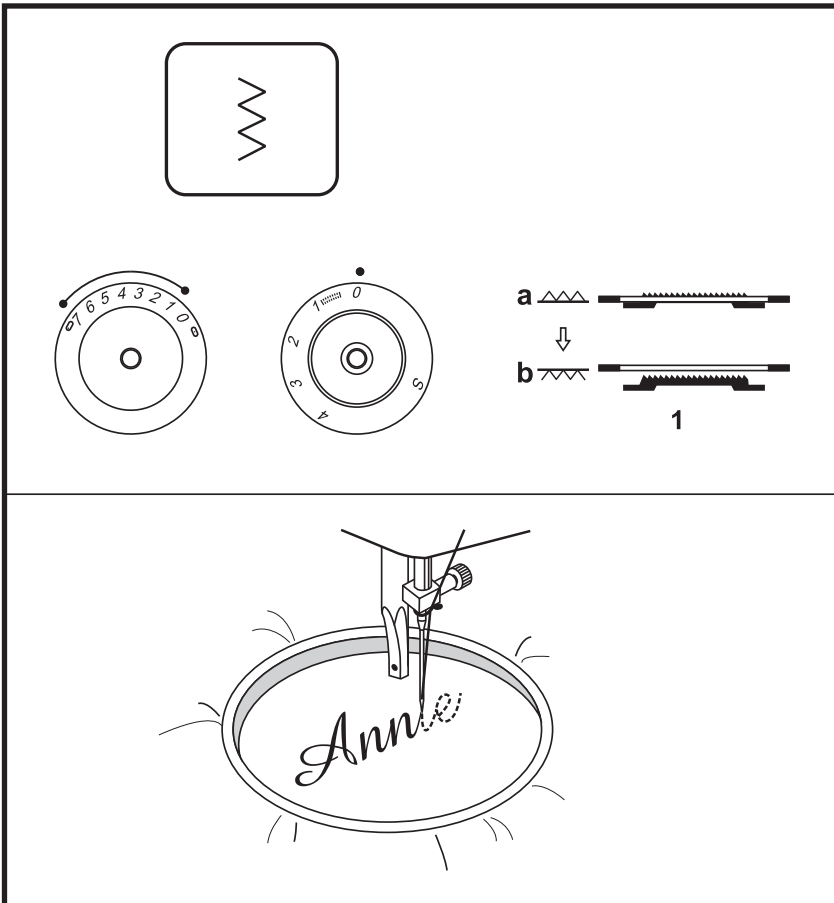
При применении двухстержневой иглы для строчки зигзаг следите за тем, чтобы ширина строчки была установлена в пределах от "0" до "4". Двухстержневую иглу при ширине строчки больше "4" применять нельзя. (Модели Moscow 5/7)

Используйте только двухстержневые иглы с макс. расстояниям 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	Kaksiknõel	LV	Divdūrienu adata
<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite reikiama dygsnio ilgi. Nustatykite dygsnio pasirinkimo rankenélę į padėtį „ ”. Centriné adatos padėtis. Atkreipkite dėmesj, kad abu sudvejintos adatos siūlai turi būti vienodo storio. Galima naudoti vienos arba dviejų spalvų siūlus. Sudvejinta adata įstatoma taip pat, kaip paprasta adata. Plokščia kolbos pusė turi būti nukreipta atgal. Vadovaukitės paprastos adatos siūlo įvérimo nurodymais. Įverkite kiekvieną adatą atskirai. <p>Prašome atkreipti dėmesj:</p> <p>Dirbant su sudvejinta adata siūkite létai ir stebékite, kad greitis išlikę 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)</p> <p>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)</p> <p>Naudokite dvigubas adatas tik su 2 mm atstumu tarp adatų. (502020.62.91)</p> <p>Prašome atkreipti dėmesj!</p> <p>Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „S“ padėties.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vali soovitud piste pikkus. Vii kujundi valija asendisse “ ”. Reguleeri nõel keskmisesse asendisse. Veendu, et mõlemad kaksiknõela niidistamiseks kasutavad niigid on sama tüüpi. Võid kasutada ühte või kahte värvit. Kinnita kaksiknõel samal viisil nagu tavalline nõel. Nõela lame külg peab olema suunatud tahapoole. Järgi tavalise nõela niidistamise juhiseid. Niidista kumbki nõel eraldi. <p>Pane tähele:</p> <p>Kaksiknõelaga õmble aeglaselet, see tagab õmbluste kvaliteedi.</p> <p>Kui kasutad kaksiknõela siksakiks, kontrolli, et piste laiuse regulaator oleks reguleeritud vahemikku „0“ ja „2.5“. Ära kasuta kaksiknõela, kui piste laius on üle „2.5“ . (mudel Moscow 2/3)</p> <p>Kui kasutad kaksiknõela siksakiks, kontrolli, et piste laiuse regulaator oleks reguleeritud vahemikku „0“ ja „4“. Ära kasuta kaksiknõela, kui piste laius on üle „4“ . (mudel Moscow 5/7)</p> <p>Kasutage ainult neid kaksiknõelu, mille nõelte vahe on maksimaalselt 2 mm. (502020.62.91)</p> <p>Märkus:</p> <p>Modelil Moscow 2/3 puudub piste pikkuse nupul asend „S“.</p>	<ul style="list-style-type: none"> uzstādīet vēlamo dūriena garumu. uzstādīet vīles izvēles rokturi uz “ ” Vidējā adatas pozīcija. Pievērsiet uzmanību, lai abi diegi divdūrienu adatai būtu vienāda biezuma. Var izmantot viena vai divu krāsu diegus. Divdūrienu adata tiek uzstādīta tāpat kā pārkātā adata. Plakanā virsma uz kolbas tāpat tiek virzīta uz aizmuguri. Sekojiet norādījumiem parastās adatas uzpildīšanā ar diegu. Katras adatas korpuss tiek uzpildīts ar diegu atsevišķi. <p>Lūgums pievērst uzmanību:</p> <p>Darbojoties ar divdūrienu adatu vienmēr šūjet pazeminātā ātrumā un sekojiet, lai ātrums nepalielinās.</p> <p>Izmantojot divdūrienu adatu zigzag vīlē, sekojiet tam, lai vīles platums būtu starp „0“ līdz „2.5“. Divdūrienu adatu pie vīles platuma vairāk par „2.5“ izmantot nedrīkst. (Modelis Moscow 2/3)</p> <p>Izmantojot divdūrienu adatu zigzag vīlei sekojiet tam, lai vīles platums būtu uzstādīts no „0“ līdz „4“. Divdūrienu adatu pie vīles platuma vairāk par „4“ izmantot nedrīkst. (Modeli Moscow 5/7)</p> <p>Izmantojiet vienīgi dubultās adatas ar maksimālo attālumu starp adatām 2mm. (502020.62.91)</p> <p>Lūgums pievērst uzmnību!</p> <p>Modelim Moscow 2/3 dūriena garuma izvēlnes pogai nav pozīcija „S“.</p>			



Вышивальные пяльцы приобретаются в качестве специальной принадлежности.

- Установите ручку выбора строчки на "Z".
- 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.
- Растирайте 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	ET	Monogrammide valmistamine ja tikkimine tikkimisraamiga	LV	Monogrammas un izšūšana uz pirkstiem
----	---	----	---	----	---

Siuvinėjimo lankelj galima įsigyti papildomai.

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

Pasiruošimas monogramų ir pavyzdžių siuvinėjimui

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

Pakelkite transporterius, pastumdamis svirtelę į kairę.

Prašome atkreipti dėmesį!

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

Tikkimisraam on saadaval lisatarvikuna

- Seadista masin nagu joonisel näidatud.
- Vii kujundi valija asendisse „ \gtrless “
- Eemalda presstald ja presstalla hoidja.
- Vii transportööri tõstehoob paremale, et transportööri alla lasta. (1)
- Enne õmblemise 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 materjali paremale poolele. Venita materjal tikkimisraamile nii tugevalt kui võimalik.
- Aseta materjal nõela alla. Veendu, et presstalla varras on kõige alumises asendis.
- Pööra balansseerimisrastast enda poole, et alumine niit läbi materjali üles tuua. Õmble alustamispunkti mõned kinnituspisted.
- Hoia raami mõlema käega ja suuna seda

Lükka transportööri tõstehoob vasakule, et via õmblusmasin normalsesse tööreziimi

Märkus:

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

Piezīme: Speciālie piederumi

- uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „ \gtrless “.
- Mašīnas regulēšana parādīta attēlā.
- Nonemiet pēdiņu un izņemiet adatu.
- Pārbīdīt transporteria sviru pa labi, lai atbrīvotu transporterī. (1)
- Pirms šūšanas uzsākšanas nolaidiet pēdiņas pacelšanas sviru.
- Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet uz „0“.
- Vīles platumu uzstādīet atkarībā no burtu lieluma un izšūšanas parauga.

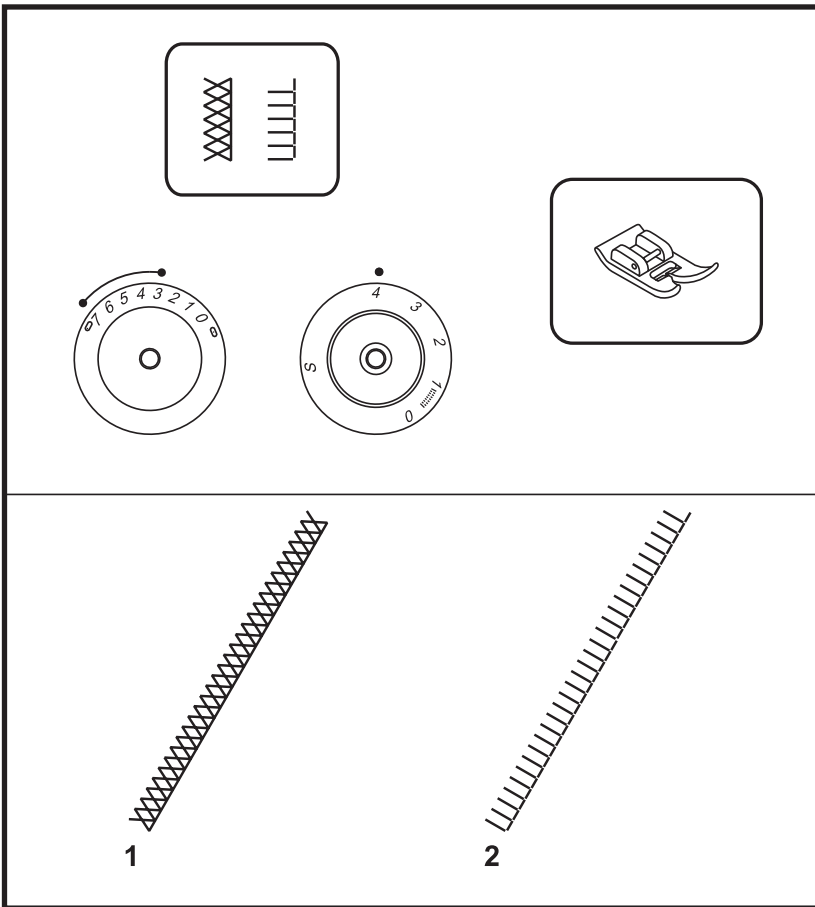
Sagatavošanās monogrammu un motīvu izšūšanai.

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

Pacieliet transporterī normālajā stāvoklī, pabīdot sviru pa kreisi.

Lūgums pievērst uzmnību!

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



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

Ручку выбора длины стежка установите на
"4".

Ширину строчки установите между "3" и
"5". (Модели 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**Siūlē dygsniavimui**

Mašinos nustatymai parodyti paveikslėlyje.
Dygsnio ilgis ir siūlés plotis nustatomi priklausomai nuo medžiagos.

Dygsnio ilgio pasirinkimo rankenélę nustatykite į padėtį „4“. Siūlés plotj nustatykite tarp „3“ ir „5“. (Modeliai Moscow 2/3) Siūlés plotj nustatykite tarp „3“ ir „7“. (Modeliai Moscow 5/7)

Siūlē dygsniavimui (1)

Nustatykite siūlés pasirinkimo rankenélę į padėtį „“. Tinka visoms medžiagoms ir gaminiams.

Siūlē dygsniavimui (2)

Nustatykite siūlés pasirinkimo rankenélę į padėtį „“. Tinka visoms medžiagoms ir gaminiams.

Prašome atkreipti dėmesį!

Moscow 2/3 modelio dygsnio ilgio reguliatoriuje nėra „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**

Mašīnas regulēšana parādīta attēlā. Dūriena garumu un vīles platumu uzstāda atkarībā no materiāla veida.

Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādīet uz „4“. Vīles platumu uzstādīet starp „3“ un „5“. (Modeļi Moscow 2/3) Vīles platumu uzstādīet starp „3“ un „7“. (Modeļi Moscow 5/7)

Stepējošā vīle (1)

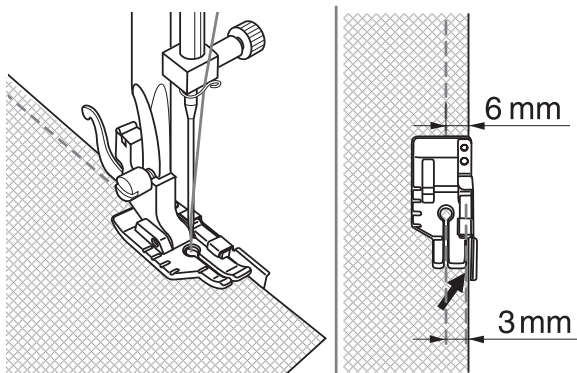
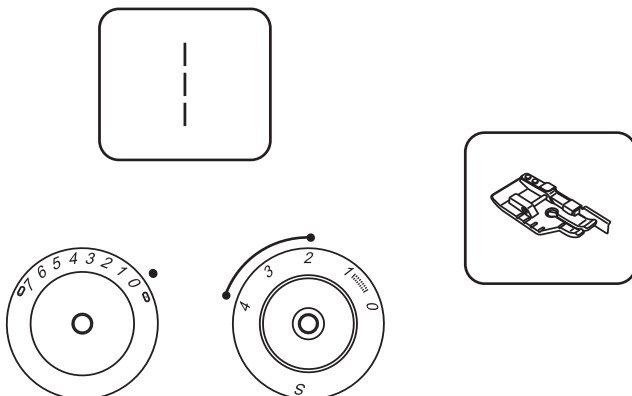
uzstādīet vīles izvēles rokturi uz „“ Visiem materiāliem un izstrādājumiem

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“.



Лапку для квилтинга 1/4" можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Ручку выбора длины стежка установите на "2" - "4".

Установите ручку выбора строчки на "|". Средняя позиция иглы.

Порядок работы:

Глубина шва 1/4 дюйма (6 мм)

Материал уложите под лапкой таким образом, чтобы край материала соприкасался с кромконаправителем.

Выполните шов, причем материал должен направляться точно вдоль кромконаправителя, при этом соблюдается точная величина глубины шва 1/4 дюйма.

Глубина шва 1/8 дюйма (3 мм)

Уложите материал под лапку таким образом, чтобы край материала направлялся вдоль правой наружной кромки лапки (см. стрелку). При этом глубина шва составит точно 1/8 дюйма.

Насечки на левой стороне лапки расположены с интервалом 1/4 дюйма перед и за иглой. Средняя насечка находится в месте прокола иглой материала. Эта маркировка полезна в том случае, когда швы пэчворка должны начинаться или заканчиваться точно на расстоянии 1/4 дюйма от края материала.

Внимание:

Эту лапку можно использовать только со строчкой прямого стежка при средней позиции иглы.

Просьба обратить внимание!

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

LT

Dygsniavimas

Pédelę dygsniavimui 1/4" galima jsigytį papildomai.

Dygnsnio 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 medžiągą po pédele, sutapatinus jos kraštą su kreiptuvu kraštu.

Pradékite siuti, nukreipkite medžiągą tiksliai palei nukreipėjo kraštą, tokiu būdu gaunamas tikslus 6 mm siūlés plotis.

Siūlés plotis 1/8 colio (3 mm)

Padékite medžiągą po pédele, sutapatinus jos kraštą su dešiniuoju išoriniu pédelės kraštu (žr. rodyklę). Tokiu būdu gaunamas tikslus 3 mm siūlés plotis.

Intervalas tarp žymių 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 prasideti arba baigtis lygiai 1/4 colio atstumu nuo medžiagos krašto.

Dėmesio:

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

Prašome atkreipti dėmesį!

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

ET

Teppimine

1/4" teppimistald on saadaval lisatarvikuna.

Pööra piste pikkuse regulaator asendisse „2“ - „4“.

Pööra pistevalija nupp asendisse „|“. Vii nöel keskasendisse.

Tegevused:

Ömbluse kaugus 1/4 tolli (6 mm)

Aseta materjal presstalla alla nii, et selle äär toetuks vastu ääresuunajat. Kui ömmeldes hoida riide äär suunaja vastas, siis tuleb ömblus täpselt 1/4 tolli kaugusele äärest.

Ömbluse kaugus 1/8 tolli (3 mm).

Aseta materjal presstalla alla nii, et äär jääks talla parempoolse välisserva kohale (vt noolt). Nüüd tuleb ömblus äärest 1/8 tolli kaugusele.

Sälgud presstalla vasakul serval on 1/4 tolli 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:

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

LV

Nostepēšana

Pēdinu kviltam 1/4 var iegādāties kā speciālo piederumu.

Dūriena garuma izvēlnes pogu uzstādīet uz „2“ - „4“.

Viles plātumu uzstādīet uz „|“. Adatas vidējā pozīcija.

Darba kārtība:

Šuves dzīlums 1/4 collas (6 mm)

Materiālu novietojiet zem pēdiņas tādā veidā, lai materiāla mala pieskarts malas virzītājam. Nošūjet vili, pie tam materiālam ir jävirzās tieši gar malas virzītāja malu, pie tam saglabājas tieši 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. bultiņu).

Pie tam šuves dzīlums sastāda tieši 1/8 collas.

legriezumi uz kreisās pēdiņas puses izvietoti intervālā 1/4 colla adatas priekšpusē un aizmugurē. Vidējais robinš atrodas materiāla dūriena vietā. Šis markējums ļoti noderīga tajā gadījumā, kad pečvorka šuvei jāsakas vai jābeidzas tiešā attālumā 1/4 colla no materiāla malas.

Uzmanību:

Šo pēdiņu var izmantot tikai taisnā dūriena vīlei ar adatas vidējo stāvokli.

Lūgums pievērst uzmnību!

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

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.

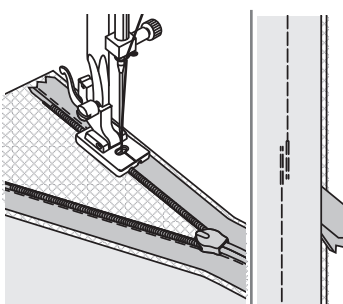
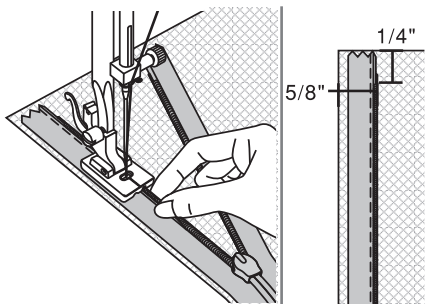
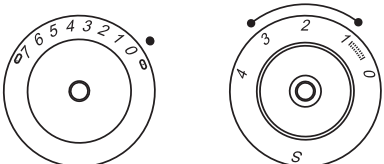
Пришейте молнию до упора замка застежки. Извлеките работу из машины.

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.

Прошу обратить внимание!

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



LT

Pédelē paslēptam užtrauktukui jsiūti

Pédelę galima jsigyi papildomai.

Ši pédelė naudojama paslēptiemis užtrauktukams jsiūti, kurių nesimato po siūle. Jstatykite pédelę paslēptam užtrauktukui. Nustatykite centrinę adatos padėtį ir pasirinkite tiesiąjā siūlē. 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 krašta sutapatinkite su žyme 5/8 colio. Padékite užtrauktuką taip, kad jo dantukai būtų po dešiniuoju pédelės griovelio, o užsegimas būtų 1/4 colio atstumu nuo viršutinio medžiagos krašto. Prisiūkite užtrauktuką iki užsegimo galvutės. Ištraukite darbą iš mašinos.

Norédami prisiūti antrą užtrauktuko pusę, padékite medžiagos kraštą, kaip parodyta pav. 2, prie adatos plokštelių 5/8 colio markirotės. Užtrauktuko dantukus padékite po kairiuojo pedeleles griovelio ir prisiūkite užtrauktuką iki užsegimo galvutės. Ištraukite darbą iš mašinos. Užsekite užtrauktuką. Sudékite medžiagą taip, kad užtrauktuko galas matytusi dešinėje pusėje, kaip parodyta pav. 2. Užfiksukite medžiagą adatéle. Pakeiskite pédele užtrauktukui paprasta pédele ir nusiūkite tiesią siūlē kiek įmanoma arčiau užsegimo ir užtvirtinkite.

Prašome atkreipti dėmesį!

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

ET

Peidetud tömbluku tald

See tald on saadaval lisatarvikuna.

Selle tallaga ömmeldakse tömblukke, mis jäavat varjatuks riide ääre alla. Kinnita peidetud tömbluku tald masinasse. Reguleeri nõel keskmisse asendisse ja lüilita sisse sirge piste. Reguleeri piste pikku sõltuvalt materjalist 1,0 - 3,0 mm. Aseta avatud tömblukk materjali paremale poolele (joonis 1). Aseta materjali äär nöelaplaadil oleva 5/8" märgi kohale. Aseta tömblukk nii, et selle spirala asuks presstalla parempoolse väljalöike all ja luku algus jääks 1/4 tolli kaugusele materjali ülaservast. Ömble kuni luku lõpuni. Eemalda töö masina alt.

Teise lukupoolle ömblemiseks aseta materjali äär nöelaplaadil oleva 5/8" märgi kohale (joonis 2). Aseta luku spiraal presstalla vasakpoolse väljalöike alla ja ömble kuni luku lõpuni. Eemalda töö masina alt ja sulge tömblukk. Voldi riie, nagu on näidatud joonisel 2. Kasuta nööpnöelu materjali fikseerimiseks. Asenda tömblukutald tavalise presstallaga ja ömble läbi võimalikult luku lähedalt. Lõpuks tee luku otsa kohal edaspidi ja tagurpidi ömmeldes mõned kinnituspisted.

Märkus:

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

LV

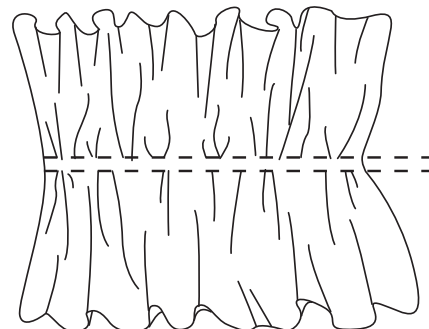
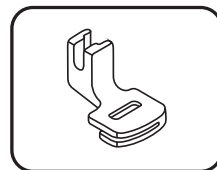
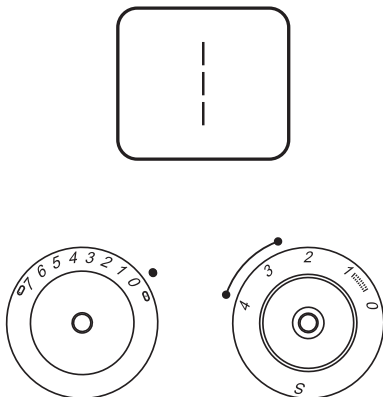
Pēdiņa slēpto aizdaru rāvējslēdzēju iešūšanai

Pēdiņu var iegādāties kā speciālo piederumu.

Ši pēdiņa tiek pielietota iešujot slēptos rāvējslēdzējus aizdarēs, kas tiek aizvērti ar vīli un paliek napamanīti. Nostipriniet slēptā rāvējslēdzēja pēdiņu uz mašīnas. Uzstādiet adatu vidējā pozīcijā un izvēlaties taisno dūrienu vīli. Transportiera padevi atkarībā no materiāla uzstādiet uz 1.0 - 3.0 mm. Rāvējslēdzēju atvērtā pozīcijā ar iekšējo malu nolieciet uz materiāla labās puses, kā parādīts zīmējumā 1. Materiāla malu pielieciet atzīmei 5/8 collas. Novietojiet rāvējslēdzēja aizdaru tādā veidā, lai spirāles rinda atrastos zem pēdiņas labās puses, bet aizdare atrodas attālumā 1/4 collas no augšējās materiāla malas. Piešūjet rāvējslēdzēju līdz aizdares slēdzenei. Izņemiet izstrādājumu no mašīnas. Lai piešūtu otru rāvējslēdzēja pusīti, pielieciet materiāla malu kā parādīts 2 zīmējumā, marķējums 5/8 collas uz adatu plāksnes. Spirāli palieciet zem kreisās pēdiņas malas un piešūjet līdz aizdares slēdzenei. Izņemiet darbu no mašīnas. Aiztaisiet aizdari. Novietojiet materiālu tādā veidā, lai rāvējslēdzēja aizdare būtu pagriezta uz labo pusī, kā parādīts 2 zīmējumā. Nostipriniet ar kniepadatiņu. Nomainiet rāvējslēdzēja piešūšanas pēdiņu pret parasto un nošūjet ar taisno vīli pēc iespējas tuvāk aizdarei un pēc tam nostipriniet vīli.

Lūgums pievērst uzmnību!

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



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

1. Установите лапку для собирания сборок. Установите ручку выбора строчки на "||". Средняя позиция иглы
2. Ручку выбора длины стежка установите между "2.5" и "4".
3. Прострочите одну или несколько простегивающих строчек.
4. Для усиления эффекта сосб�ривания 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 pédelę galima įsigyti papildomai.

1. Įstatykite pédelę raukimui. Nustatykite siūlės pasirinkimo rankenelę į padėtį „“. Centrinė adatos padėtis.
2. Dygsmio ilgio pasirinkimo rankenelę nustatykite į padėtį tarp „2,5“ ir „4“.
3. Nusiūkite vieną ar keletą dygsniavimo siūlių.
4. Norėdami sustiprinti raukimo efektą, sumažinkite viršutinio siūlo įtempimą (maždaug iki „2“), taip kad apatinio siūlo nesimatytų gerojoje medžiagos pusėje.
5. Patraukite apatinį siūlą, kad suraukti medžiagą.

Prašome atkreipti dėmesį!

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 piste 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 niitti lisakroogete saamiseks.

Märkus:

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

LV

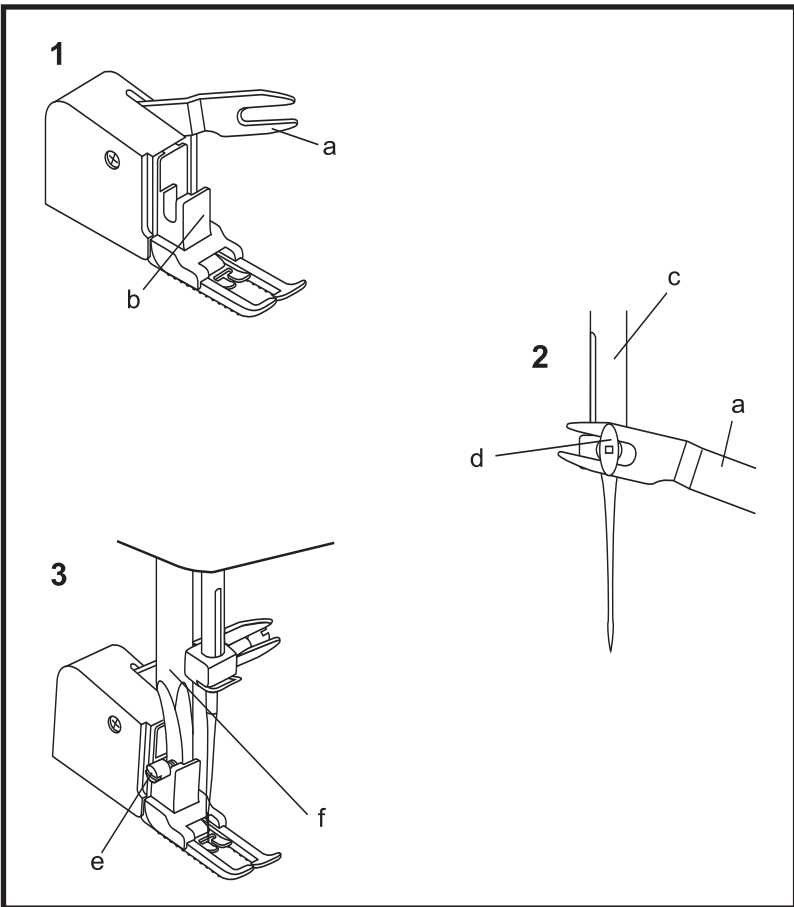
Krokošana

Piezīme: Speciālie piederumi

1. Ievietojiet kroku savilkšanas pēdiņu. Uzstādiet viles izvēles rokturi uz „“. Vidējs adatas stāvoklis
2. Dūriena garuma izvēles rokturi uzstādiet starp atzīmēm „2,5“ un „4“.
3. Nošūjiet vienu vai vairākas nostiprināšanas viles.
4. Lai pastiprinātu krokošanās efektu atbrīvojet 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“.



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Всегда вначале пробуйте шить без лапки верхнего транспортера и применяйте ее только при необходимости.

Эта лапка обеспечивает равномерное перемещение верхнего и нижнего слоев материала и облегчает совмещение рисунка сшиваемых частей материала. Эта лапка предотвращает неравномерное перемещение проблематичных материалов.

1. Поднимите стержень лапкодержателя.
2. Снимите лапкодержатель, вывернув винт (3) (см. стр. 32).
3. Установите лапку верхнего транспортера в следующем порядке:
 - i) Вилка должна охватывать винт крепления иглы. (2)
 - ii) Передвиньте пластиковую крепежную головку слева направо, так чтобы она установилась на стержне лапкодержателя.
 - iii) Опустите стержень лапкодержателя.
 - iv) Затяните крепежный винт.
4. Проследите за тем, чтобы оба крепежных винта были туго затянуты.
5. Выведите нижнюю нитку и затяните обе нитки назад под лапку.

- a Вилка
- b Крепежный винт
- c Стержень игловодителя
- d Винт крепления иглы и держатель
- e Винт крепления лапки
- f Стержень лапкодержателя

LT

Viršutinio transporterio pédelė

Šią pédelę galima įsigyti papildomai.

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

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

1. Pakelkite pédelės laikiklio strypą.
2. Nuimkite pédelės laikiklį, atskus varžtą (3) (žr. psl. 32)
3. Jdékite viršutinio transporterio pédelę 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 pédelės laikiklio strypo.
 - iii) Nuleiskite pédelės laikiklio strypą.
 - iv) Priveržkite tvirtinimo varžtą.
4. Jsitinkinkite, kad abu tvirtinimo varžtai gerai priveržti.
5. Ištraukite apatinį siūlą ir nuveskite abu siūlus po pédele.

- a Šakutė
- b Tvirtinimo varžtas
- c Adatos vedžiotuvo strypas
- d Adatos tvirtinimo varžtas ir laikiklis
- e Pédelės tvirtinimo varžtas
- f Adatos 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 ebaühlast 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 nõelakruvi ja klambriga. (2)
 - ii) Libista plastikust kinnituspea enda poolt vaadates vasakult paremale i, et see fikseeriks presstalla vadal.
 - iii) Vii pressstalla varras alla.
 - iv) Keera fikseerimiskruvi kinni
4. Kontrolli, et nõelakruvi ja fikseerimiskruvi oleksid kõvasti kinni keeratud.
5. Tõmba pooliniit üles. Vii mõlemad niigid taha presstalla alla.

- a Kahvel
- b Kinnituspea
- c Nõelavarras
- d Nõelakruvi & klamber
- e Presstalla varda kinnituskruvi
- f Presstalla varras

LV

Augšējā transportiera pēdiņa

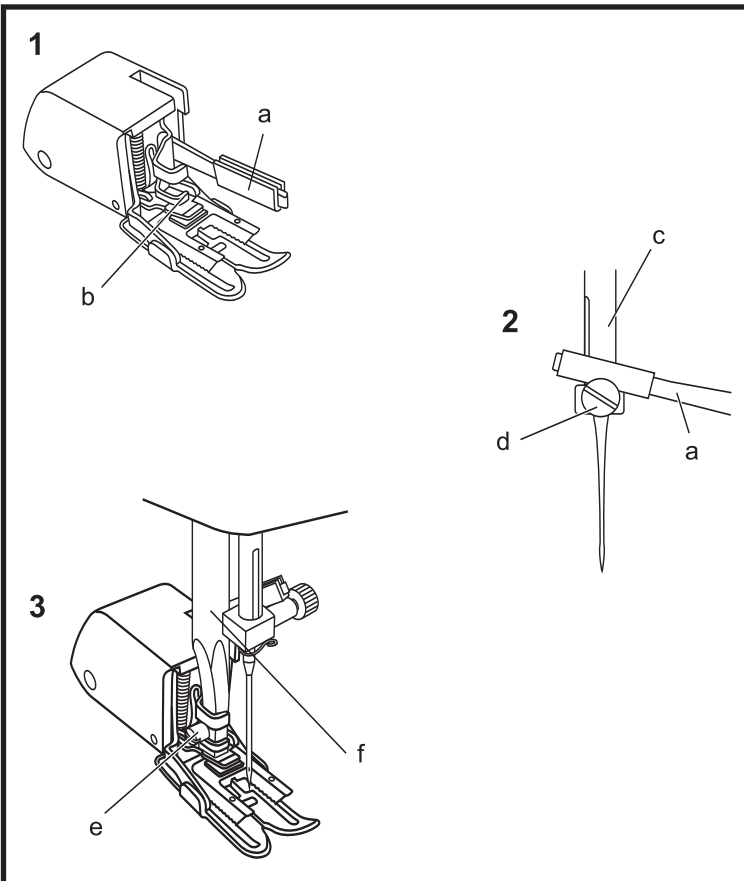
Piezīme: Speciālie piederumi

Vienmēr iesākumā mēginiet 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 nevinmērīgu sarežģītu materiālu pārvietošanos.

1. Paceliet pēdiņas turētāja stieni.
2. Nonemiet pēdiņas turētāju, izskrūvējot skrūvi (3) (skat. 32 lpp.)
3. Uzstādīet augšējā transportiera pēdiņu sekjošā kārtībā:
 - i) dakšīpai jääptver adatas piestiprināšanas skrūve. (2)
 - ii) Pārbīdīet plastmasas piestiprināšanas galvīnu un kreisās puses pa labi, tā lai tā tiktu uzstādīta uz adatas turētāja stienā.
 - iii) Nolaidiet pēdiņas turētāja stieni.
 - iv) Pievelciet piestiprināšanas skrūvi.
4. Sekojiet tam, lai abas piestiprināšanas skrūves tiktu 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.



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 pėdelės ir naudokite ją, tik reikalui esant.

Ši pėdelė užtikrina tolygų viršutinio ir apatinio medžiagos sluoksniių judėjimą ir palengvina susiuvalų 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. Jdékite 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. Jsitinkinkite, kad abu tvirtinimo varžtai gerai priveržti.
5. Ištraukite apatinjį 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 ebaühlast 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 nõelakruvi ja Klambriga. (2)
 - ii) Libista plastikust kinnituspea enda poolt vaadates vasakult paremale, et see fikseeriks resstalla varda.
 - iii) Lase presstalla varras alla.
 - iv) Keera fikseerimiskruvi kinni.
4. Kontrolli, et nõelakruvi ja fikseerimiskruvi oleksid kõvasti kinni keeratud
5. Tõmba pooliniit üles. Vii mõlemad niigid taha presstalla alla

- a Kahvel
- b Kinnituspea
- c Nõela varras
- d Nõelakruvi & klamber
- e Pressstalla varda kinnituskruvi
- f Pressstalla varras

LV

Augšējā transportiera pēdiņa

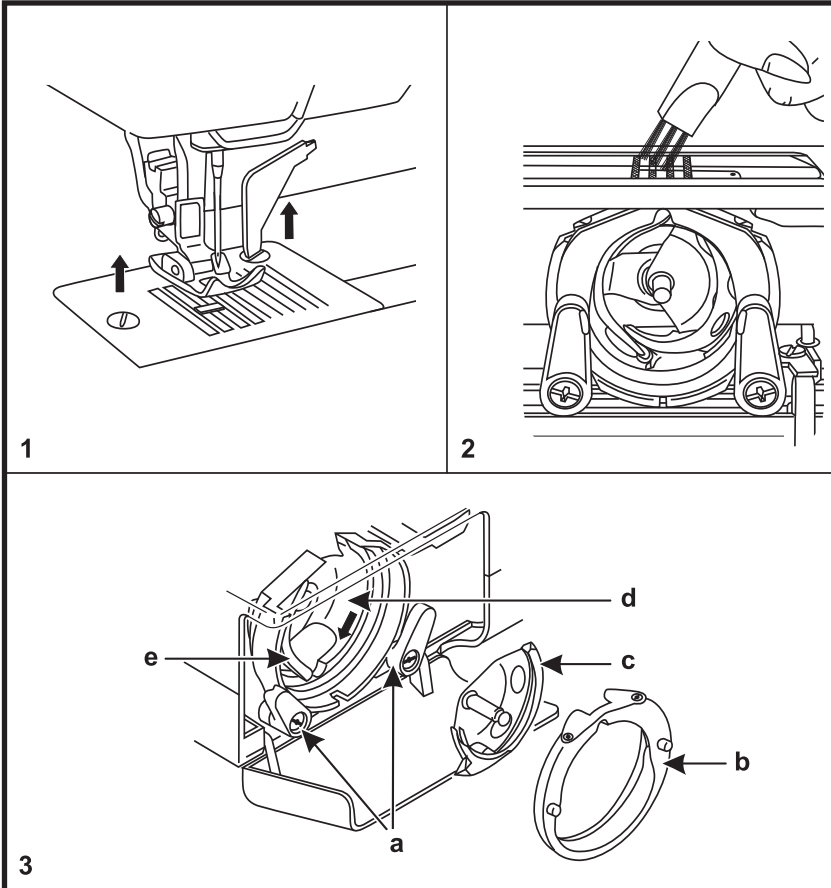
Piezīme: Speciālie piederumi

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

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

1. Paceliet pēdiņas turētāja stieni.
2. Nonemiet pēdiņas turētāju, izskrūvējot skrūvi (3) (skat. 32 lpp.)
3. Uzstādīet augšējā transportiera pēdiņu sekjošā kārtībā:
 - i) Adatas piestiprināšanas skrūvei jābūt zem dakšīnās. (2)
 - ii) Pārbīdīet plastmasas piestiprināšanas galvīnu un kreisās pusēs pa labi, tā lai tā tiktu uzstādīta uz adatas turētāja stienā.
 - iii) Nolaidiet pēdiņas turētāja stieni.
 - iv) Pievelciet piestiprināšanas skrūvi.
4. Sekojiet tam, lai abas piestiprināšanas skrūves tiktu cieši pieskrūvētas.
5. Izvadiet apakšējo diegu un nostiepiet abus diegums zem pēdiņas.

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

**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.

Dėmesio:

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

Valymas**Adatos plokštelės nuémimas**

Pakelkite adatą į aukščiausią padėtį. Nuimkite papildomą staliuką ir atidarykite šaudyklės dangtelį. Atsukite abu varžtus ir nuimkite adatos plokštelę. (1)

Šaudyklės valymas ir tepimas:

Norédami išsimti šaudyklės dangtelį, paimkite jį už snapelio ir ištraukite iš šaudyklės. (3) Paslinkite į sonus šaudyklės sklasis (a). Nuimkite šaudyklės eigos korpuso dangtelį (b) ir šaudykłę (c). Pirma nuvalykite transporterį šepeteliu-teptuku (2), po to nuvalykite minkštu, sausu skudurėliu šaudyklę (c), šaudyklės apkabą (d) ir šaudyklės eigos korpuso dangtelį (b). Jlašinkite 1-2 mašininės alyvos lašus į taškus (d). Pasukite smagratį, kad stumoklis (e) pereitų į kairinę padėtį. Idėkite šaudykłę (c) ir šaudyklės eigos korpuso dangtelį (b), užfiksukite šaudyklės sklasis (a) pirminėje padėtyje. Idėkite atgal ritelę, šaudyklės dangtelį ir adatos plokštelę.

Pastaba: Kai adata nuleista, šaudyklės išsimti negalima.

Svarbu! Naudokite tik aukštostos kokybės alyvą, skirtą specialiai būtinėms siuvimo mašinoms.

Svarbu! Reguliariai pašalinkite medžiagos pūkelius ir siūlus. Jūsų mašina turi būti reguliarai aptarnaujama specializuotame techniniame centre.

Tähelepanu:

Keera pealüliti asendisse „0“. Enne õmblusmasina osade masina külge kinnitamist või nende eemaldamist, samuti puhastamiseks tõmba õmblusmasin vooluvõrgust välja.

Puhastamine**Nöelaplaadi eemaldamine:**

Tösta nöel kõige ülemisse asendisse. Eemalda väljatõmmatav laud ja ava hingedega esikate. Keera mõlemad kruvid välja, siis eemalda nöelaplaat. (1)

Süstiku puhastamine ja määrimine:

Võta poolipesa süstikukorpusest välja, tömmates teda klapist (3). Vabasta kaks süstiku sulgurrõnga fiksatorit (a). sulgurrõngas (b) ja süstik (c). Puhasta kõigepealt harjaga transportõör (2). Seejärel pehme lapiga süstik (c), süstiku korpus (d) ja sulgurrõngas (b). Kanna pinnale (d) 1 - 2 tilka õmblusmasina öli. Pööra käsiratta abil tõukur (e) vasakpoolsesse asendisse. Pane tagasi süstik (c), siis sulgurrõngas (b) ning pööra kinni mõlemad fiksatorid (a). Paigalda pool, poolipesa ja pane tagasi nöelaplaat.

Märkus:

Kui nöel on all, ei saa süstikukonksu eemaldada.

Tähitis:

Riidetükid, ebemed ja niidiotsad tuleb regulaarselt eemaldada. Õmblusmasin tuleb regulaarselt esitada ülevaatamiseks teie kohalikule müügiesindajale.

Uzmanību:

Galveno slēdzi uzstādiet pozīcijā „0“. Pirms detalju noņemšanas vai uzstādīšanas, kā arī pirms tīrišanas atvienojiet mašīnu no elektības padeves, izņemot kontaktdakšu no rozes.

Tīrišana**Adatu plates nonemšana**

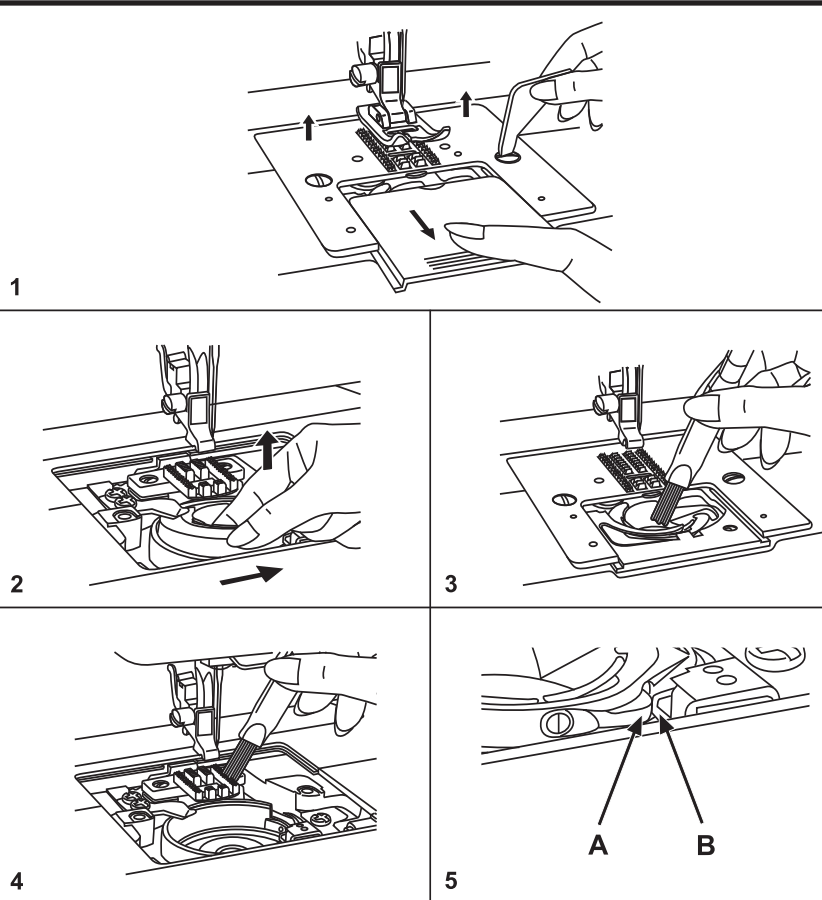
Pavirziet adatu galējā augšējā stāvoklī. Noņemiet pieliekamo šūšanas platformu un atveriet atgāzamo vāciņu. Izskrūvējet abas skrūves, tad noņemiet adatu plati (1)

Kuģiša mehānisma tīrišana un elļošana:

Lai izvilktu spolites turētāju panemiet to aiz atbīdāmā turētāja un izvelciet no kuģiša mehānisma. (3). Atbrivojiet uz ārpusi abus (a) kuģiša turētājus. Iznemiet kuģiša gājiena korpusa vāciņu (b) un kuģīti (c). No sākuma attīriet transportieri at otīnu (2), tad notīriet ar mīkstu un sausu lupatiņu kuģīti (c), kuģiša actīnu (d) un kuģiša gājiena korpusa vāciņu (b). Punktā (d) iepiliniet 1-2 piles eljas. Pagrieziet spararatu, lai grūdējs (e) pārieta galējā kreisajā stāvoklī. Atlieciet vietā kuģīti (c) un pagrieziet uz iekšpusi abus kuģiša turētājus (a). Atlieciet atpakaļ spoliti, spolites turētāju un adatas plati.

Svarīgi! Izmantojiet vienigi augstākās kvalitātes speciālo elļu sadzīves elektriskajām šujmašīnām.

Svarīgi! Audumu un diegu atlikumus nepieciešams regulāri izņemt. Jūsu šujmašīna regulāriem intervāliem ir jāapkalpo servisa dienestā pie pieredzējuša mehāniķa.

**Внимание:**

Главный выключатель установите в положение "O". Перед установкой или снятием деталей, а также перед чисткой отсоединяйте машину от сети, извлекая вилку из розетки

Чистка

- 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.
- Отожмите капсулу челнока вправо, приподнимите и извлеките ее.
- Очистите кольцевой паз корпуса хода челнока.
- Очистите кисточкой транспортер и капсулу челнока.
- 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“. Atlikdami mechanizmo valymą arba detalių keitimą, visada išjunkite mašiną iš tinklo, ištraukę kištuką iš lizdo.

Valymas

- Ištraukite siūlą iš adatos ąselės. Pakelkite adatą į auksčiausią padėtį. Nuimkite pédele ir adatos plokštelię, ištraukite adatą ir ritelę. Atidarykite šaudyklės dangtelį, išsukite abu varžtus ir po to pakelkite adatos plokštelię.
- Pastumkite ritelės laikiklį į dešinę, pakelkite ir ištraukite jį.
- Išvalykite šaudyklės jdėjimo vietą.
- Išvalykite šepetėliu transporterį ir ritelės laikiklį.
- Jdėkite ritelės laikiklį į šaudyklės eigos korpusą snapeliu (A) ties spruokle (B). Jstatykite adatos plokštelię su varžtais. Jstatykite adatą, pritvirtinkite pédele. 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 reguliariais intervalais aptarnaujama specializuotame techniniame centre.

ET

Hooldus

Tähelepanu:

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

Puhastamine

- Tõsta nõel kõige ülemisse asendisse. Eemalda presstald. Ava pooli katteplaat, keera välja kaks kruvi ja eemalda nõelplaat.
 - Lükka poolipesa paremale, tõsta üles ja eemalda.
 - Puhasta süistik.
 - Puhasta transportör ja poolipesa pintsliga ning seejärel pehme kuiva lapiga.
 - Aseta poolipesa süstikusse nii, et tipp (A) satub stopperisse (B). Pane tagasi nõelplaat 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 proovilapil prooviõmblus.

Tähtis:

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

LV

Tehniskā apkope

Uzmanību:

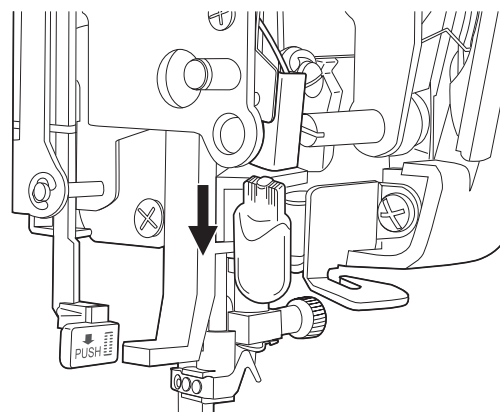
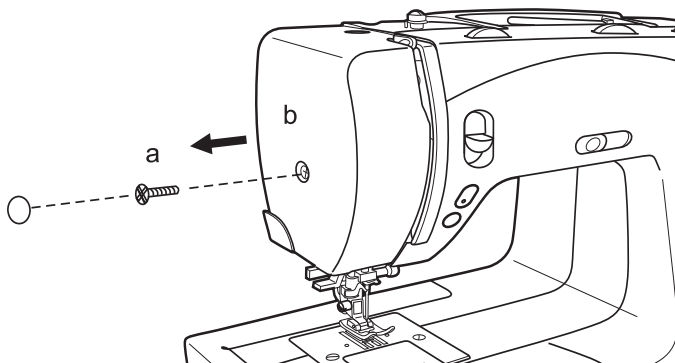
Galveno slēdzi uzstādīet pozīcijā „0“. Pirms detalju noņemšanas vai uzstādīšanas, kā arī pirms tīrīšanas atvienojiet mašīnu no elektīribas padeves, izņemot kontaktakšu no rozes.

Tīrīšana

- Izvelciet diegu no adatas. Paceliet adatas turētāja steni galēji augšeja stāvoklī. Nonemiet adatu un adatu plāksnīti, nonemiet adatu un izņemiet spoli. Atveriet spoles turētāja vāciņu, izskrūvējet abas skrūves un pēc tam noņemiet adatu platīti. Piepaceliet adatas plāksnīti.
- Atvīrīziet spolites kapsulu virzienā pa labi, piepaceliet un izņemiet to.
- Notīriet gredzena gropi ieeju kuģīša korpusā.
- Ar otiņu birstīti notīriet transportieri un spoles turētāju.
- Ieliciet spoles turētāju kuģīša gājiena korpusā tādejādi, lai deguntiņš (A) ieietu aiztūri (B). Uzstādīt adatu platīti un aizskrūvējet abas skrūves. Ieliciet adatu, nostiprīnet pēdiņu. Aizveriet spoles kapsulas vāciņu.

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

Svarīgi: Audumu un diegu atlikumus nepieciešams regulāri izņemt. Rotējošo kuģīti ar vertikālo asi („drop-in“ kuģīti) ELĀT IR AIZLIEGTS Jūsu šujmašīna regulāriem intervāliem ir jāapkalpo servisa dienestā pie pieredzējuša mehāniķa.



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: Pagrindinj jungiklį nustatykite į padėtį „O“. Atliekami 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 atvės. Norėdami išimti lemputę, patraukite ją į apačią. (2)

Naudokite 5W/12V galingumo lemputes, kurias galima įsigyti specializuotose parduotuvėse.
Idėkite priekinį dangtį ir užsukite varžtą.

ET	Hooldus

Lambipirni vahetamine

Tähelepanu: Keera pealülitit asendisse „0“. Eemalda ömblusmasin vooluvõrgust.

Keera lahti kruvi (a) ömbluspea vasakul pool ja eemalda otsaplaat (b). (1)

Tähelepanu: Oota et lambipirn 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 stāvokl „O“.

Atvienojiet mašīnu no elektības, atvienojot elektrovaldu 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.

Неполадка

Обрыв
игольной нитки

Причины

1. Машина неправильно заправлена нитками
2. Слишком сильное натяжение ниток
3. Слишком толстая нитка для этой иглы
4. Неправильно вставлена игла
5. Нитка 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
состыкование
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 изображении.
3. Толщина иглы должна соответствовать материалу и нитке
4. Скорректировать натяжение нитки

1. Выбрать менее толстую иглу
2. заново установить длину стежка
3. Уменьшить натяжение нитки

1. Применять нитки лучшего качества
2. Извлечь шпульный колпачок / капсулу челнока, заново заправить его / ее и правильно вставить.
3. Не подтягивать материал во время шитья, работа должна перемещаться только транспортером

1. Смазать машину, как описано в руководстве
2. Очистить челнок и транспортер, как описано в руководстве
3. Применять только машинное масло высокого качества
4. Заменить иглу

1. Удалить верхнюю нитку и шпульный колпачок / капсулу челнока, ворачивать маховое колесо назад и вперед и удалить обрезки ниток. Смазать машину, как описано в руководстве

Problema	Priežastys	Sprendimas
Nutrūksta adatos siūlas	<ol style="list-style-type: none"> Netinkamai įverti siūlai Per didelis siūlo įtempimas Per storas siūlai šitai adatai Sulenka arba buka adata Netinkamai įdėta adata Siūlas apsivyniojo aplink ritės laikiklį Pažeista adata 	<ol style="list-style-type: none"> Iš naujo įverti siūlus Atlaivinti siūly įtempimą Įdėti storesnę adatą Išimti ir teisingai įstatyti adatą, plokšcia kolbos puse nuo savęs Nuimti siūlą nuo laikiklio ir privynioti ant ritės Pakeisti adatą
Praleidžiami dygsniai	<ol style="list-style-type: none"> Netinkamai įdėta adata Pažeista adata Naudojamas netinkamo storio siūlas Neteisingai įdėta pėdelė 	<ol style="list-style-type: none"> Išimti ir teisingai įstatyti adatą, plokšcia kolbos puse nuo savęs Pakeisti adatą Suderinti adatos storj su siūlais ir medžiaga Patikrinti pėdelę ir teisingai ją įdėti
Sulūžo adata	<ol style="list-style-type: none"> Pažeista adata Netinkamai įdėta adata Neteisingai pasirinktas siūlo storis Įdėta netinkama pėdelė 	<ol style="list-style-type: none"> Pakeisti adatą Išimti ir teisingai įstatyti adatą Suderinti adatos storj su siūlais ir medžiaga Įdėti tinkamą pėdelę
Nepakankamai įtempti dygsniai	<ol style="list-style-type: none"> Netinkamai įverti siūlai Netinkamai įvertas apatinis siūlas/ netinkamai įdėtas ritelės laikiklis Netinkama kombinacija „adatas-medžiaga-siūlai” Neteisingas siūly įtempimas 	<ol style="list-style-type: none"> Iš naujo įverti siūlus Iverti apatinį siūlą/ įdėti ritelės laikiklį, kaip parodyta pav. Adatos numeris turi atitinkti medžiagą ir siūlą Sureguliuoti siūly įtempimą
Medžiaga raukšlėjasi	<ol style="list-style-type: none"> Adatos numeris neatitinka medžiagos tipo Netinkamas dygsnio ilgis Per didelis siūlo įtempimas 	<ol style="list-style-type: none"> Pasirinkti plonesnę adatą Nustatyti tinkamą dygsnio ilgį Sumažinti siūlo įtempimą
Nevienodi dygsniai, netolygus medžiagos padavimas	<ol style="list-style-type: none"> Prastos kokybės siūlai Netinkamai įvertas apatinis siūlas/ netinkamai įdėtas ritelės laikiklis Medžiaga buvo tempiamas siuvimo metu 	<ol style="list-style-type: none"> Naudoti geros kokybės siūlus Iverti apatinį siūlą/ įdėti ritelės laikiklį, kaip parodyta pav. Netraukti medžiagos siuvimo metu, o tik atsargiai nukreipti
Nenormalus triukšmas mašinos darbo metu	<ol style="list-style-type: none"> Mašiną reikia sutepti Šaudyklėje susikaupė pūkeliai arba alyva. Naudojama prastos kokybės alyva Pažeista adata 	<ol style="list-style-type: none"> Sutepkite mašiną, kaip aprašyta instrukcijoje Išvalykite šaudyklę ir transporterį, kaip aprašyta instrukcijoje Naudoti tik aukštos kokybės mašininę alyvą Pakeisti adatą
Mašina stringa	<ol style="list-style-type: none"> Siūlas užstrigo šaudyklėje 	<ol style="list-style-type: none"> Ištraukti viršutinį siūlą, išimti ritelės laikiklį, pasuktį smagrati pirmyn ir atgal, pašalinti siūly likučius. Sutepti mašiną, kaip aprašyta instrukcijoje.

Probleem	Põhjus	Korrigeerimine
Ulemine niit katkeb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masin pole korralikult niidistatud 2. Niidi pinge on liiga suur 3. Niit on nõela jaoks liiga jäme 4. Nõel pole korralikult paigaldatud 5. Niit on kerinud end rullivarda ümber 6. Nõel on kahjustatud 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niidista masin uuesti 2. Vähenda niidi pinget (väiksem number) 3. Vali suurem nõel 4. Eemalda nõel ja paigalda see uuesti (lame külg tahapoole) 5. Eemalda niit ja keri rullile 6. Asenda nõel <ol style="list-style-type: none"> 1. Nõel pole korralikult paigaldatud 2. Nõel on kahjustatud 3. On kasutatud vale jämedusega nõela 4. Presstald pole korralikult kinnitatud
Vaheline jäetud pisted	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nõel on kahjustatud 2. Nõel pole korralikult paigaldatud 3. Nõela jämedus ei sobi materjalile 4. On paigaldatud vale presstald 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eemalda nõel ja paigalda see uuesti (lame külg tahapoole) 2. Pane sisse uus nõel 3. Vali nõel, mis sobib niidi ja materjaliga 4. Kontrolli ja kinnita presstald korralikult <ol style="list-style-type: none"> 1. Nõel on kahjustatud 2. Nõel pole korralikult paigaldatud 3. Nõela jämedus ei sobi materjalile 4. On paigaldatud vale presstald
Nõel murdub	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nõel on kahjustatud 2. Nõel pole korralikult paigaldatud 3. Nõela jämedus ei sobi materjalile 4. On paigaldatud vale presstald 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paigalda uus nõel 2. Paigalda nõel õigesti (lame külg tahapoole) 3. Vali nõel, mis sobib niidi ja materjaliga 4. Vali õige presstald <ol style="list-style-type: none"> 1. Nõel on kahjustatud 2. Nõel pole korralikult paigaldatud 3. Nõela jämedus ei sobi materjalile 4. On paigaldatud vale presstald
Löövad pisted	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masin pole korralikult niidistatud 2. Poolipesa pole korralikult niidistatud 3. Nõela / materjali / niidi kombinatsioon pole õige 4. Niidi pinge pole õige 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrolli niidistamist 2. Niidista poolipesa nagu joonisel näidatud 3. Nõela jämedus peab sobima materjali ja niidiga 4. Korrigeeri niidi pinget <ol style="list-style-type: none"> 1. Nõel on materjali jaoks liiga jäme 2. Piste pikkus on valesti reguleeritud 3. Niidi pinge on liiga suur
Õmblused kisuvad või materjal kroogib	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nõel on materjali jaoks liiga jäme 2. Piste pikkus on valesti reguleeritud 3. Niidi pinge on liiga suur 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vali peenem nõel 2. Muuda piste pikkuse reguleeringut 3. Vähenda niidi pinget <ol style="list-style-type: none"> 1. Ebakvaliteetne niit 2. Poolipesa on valesti niidistatud 3. Materjali on tiritud
Ebaühilased pisted, ebaühilane ettesöötmine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ebakvaliteetne niit 2. Poolipesa on valesti niidistatud 3. Materjali on tiritud 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vali parema kvaliteediga niit 2. Eemalda poolipesa, niidista uuesti ja kinnita korralikult 3. Ära kisu riiet õmblemise ajal, lase õmblusmasinal seda edasi vedada
Masin on lärmakas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masin on määrimata 2. Riideebemed või öli on kogunenud konksule või nõela vardale 3. On kasutatud halvakvaliteedilist öli 4. Nõel on vigastatud 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Määri nagu kirjeldatud 2. Puhasta süstikukonks ja ja transportör nagu kirjeldatud 3. Kasuta vaid kvaliteetset õmblusmasina öli 4. Asenda nõel
Masin kiilub kinni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niit on kinni kiilunud süstikukorpusesse 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eemalda ülemine niit ja poolipesa, pööra hooratust käsitsi edasi-tagasi ning eemalda niidijägid. Määri nagu kirjeldatud.

Defekts	Iemesls	Bojājuma novēršana
Adatas diega pārplišana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mašīnā nepareizi ievērti diegi 2. Pārk spēcīgs diegu nostiepums 3. Pārk biezus diegs attiecīgajai adatai 4. Nepareizi ievietota adata 5. Diegs aptinies ap spoles turētāja stieni. 6. Bojāta adata 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atkārtoti ievērti mašīnā diegus 2. Atslābināt diegu nostiepumu 3. Izvēlēties resnāku adatu 4. Izņemt un atkārtoti pareizi ievietot adatu. Nošķelums adatas kolbai jāsagriež uz aizmuguri. 5. Noņemt diegu no stieņa un uztīt to uz spoles 6. Nomainīt adatu
Dūrienu izlaišana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nepareizi ievietota adata 2. Bojāta adata 3. Izmantots nepiemērota biezuma diegs 4. Nepareizi uzstādīta pēdiņa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemt un pareizi uzstādīt adatu. Nošķelums adatas kolbai jāsagriež uz aizmuguri. 2. Uzstādīt jaunu adatu 3. Izvēlēties adatu, kas der diegam un materiālam 4. Pārbaudīt pēdiņu un pareizi to uzstādīt
Adatas lūzums	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bojāta adata 2. Nepareizi uzstādīta pēdiņa 3. Nepareizi izvēlēts diega biezums 4. Uzstādīta nepiemērotā pēdiņa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzstādīt jaunu adatu 2. Izņemt un pareizi uzstādīt adatu 3. Izvēlēties adatu, kas der diegam un materiālam 4. Izvēlēties piemērotu pēdiņu
Dūrienu atslābināšanās	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mašīna nepareizi uzpildīta ar diegkiem 2. Nepareizi uzpildīt spolītes vāciņš / nepareizi uzpildīta kuģīša kapsulu. 3. Nepareiza proporcija „adata - materiāls - diegs” 4. Nepareizs diega nostiepums 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudīt mašīnas uzpildījumu ar diegkiem 2. Uzpildīt spolītes vāciņu / kuģīša kapsulu, kā parādīts attēlā. 3. Adatas biezumam jāatbilst diegam un materiālam. 4. Noregulēt diega nostiepumu
Šuvju sakrokošanās vai materiāla sarausāšanās	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adata pārk bieza dotajam materiālam 2. Nepareizi izvēlēts dūriena garums 3. Pārk spēcīgs diegu nostiepums 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izvēlēties plānāku adatu 2. Atkārtoti uzstādīt dūriena garumu 3. Samazināt diega nostiepumu
Nevienmērīgas vīles un transportiera padošanās	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slikta diegu kvalitāte 2. Nepareizi uzpildīt spolītes vāciņš / nepareizi uzpildīta kuģīša kapsula 3. Materiāls ticis pievilkts ar roku 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izmantot labākas kvalitātes diegus 2. Izņemt spolītes vāciņu / kuģīša kapsulu, atkārtoti to uzpildīt un pareizi ievietot. 3. Neviļkt uz sevi materiālu šūšanas laikā, izstrādājumu jāpārvieto vienīgi transportierim
Pārk liels troksnis mašīnai darbojoties	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mašīnai nepieciešama eļļošana 2. Putekļi jeb eļļa kuģītī vai uz adatas virzītāja stieņa. 3. Tikusi izmantota slīktas kvalitātes eļļa 4. Bojāta adata 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saeļļot mašīnu kā aprakstīts pamācībā 2. Attirīt kuģīti un transportieri, kā aprakstīts pamācībā. 3. Izmantot vienīgi augstas kvalitātes šujmašīnu eļļu. 4. Nomainīt adatu.
Diegu iesprūšana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diegs iesprūdis kuģīti 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noņemt augšējo diegu un spolītes vāciņu, pagriezt spara ratu atpakaļ un uz priekšu, izņemot diegu pārpalikumus. Saeļļot mašīnu kā parādīts pamācībā.

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, ш вов, различных программ с применением тестовых тканей и нитей.

10. Устранение недостатков товара потребителем или третьим лицом (неуполномоченным изготовителем) возможно при наличии у них необходимой квалификации и опыта, технической документации, специального инструмента и материалов, применяемых изготовителем (уполномоченным лицом) при производстве ремонтных работ, соблюдении технологии ремонта; полном восстановлении соответствия всех технических и технологических параметров, указанных в технической документации для специализированного сервисного центра, гарантии безопасности товара (изделия) после проведенного ремонта. Проводившие ремонт третьи лица и потребитель несут всю полноту ответственности за безопасность товара после ремонта, за возникновение любых других недостатков, возникших в результате неквалифицированного ремонта.
11. Нарушения технологии разборки, сборки, ремонта или регулировки отрицательно влияют на потребительские свойства, техническое состояние, надежность, долговечность и безопасность изделия.
12. Фирма БЕРНИНА, ее дистрибутор и продавцы не принимают претензий по поводу работы неавторизованной сервисной мастерской, поэтому общая рекомендация для потребителя: В Ваших интересах убедиться, что сервисная мастерская была авторизована (аттестация механиков, наличие технической документации, специнструмента и оригинальных запчастей). Обращайтесь только к уполномоченным сервисным мастерским. Список авторизованных сервисных центров, уполномоченных изготовителем проводить ремонт и техническое обслуживание, прилагается.
13. Запрещается внесение конструктивных изменений любого характера лицами, неуполномоченными на это изготовителем.
14. Запрещается установка деталей, в том числе аксессуаров, не предусмотренных руководством по эксплуатации и другой технической документацией.
15. Все прочие указания по технике безопасности, правилам пользования изделием и правильному уходу за ним даны в индивидуальном руководстве по эксплуатации, передаваемом покупателю при продаже.
16. В руководстве по эксплуатации даны общие правила пользования изделием. Правила и приемы шитья (например, обработка конкретных видов тканей, выполнение различных элементов одежды, и т.п.) рекомендации по подбору материалов, в том числе ниток, содержатся в специальной литературе по шитью, преподаются на курсах кройки и шитья. Руководство по эксплуатации не заменяет специальной литературы по шитью!
17. Рекомендация: Сохраните свидетельство о продаже. Если под лапкой находился образец строчек (условие: нижняя нитка должна быть еще закреплена со шпулькой), сохраните его (закрепите в инструкции или на свидетельстве о продаже). Для специалистов этот образец содержит важные данные о функциональном состоянии машины в момент продажи.

Efektyvaus ir saugaus naudojimo, saugojimo ir transportavimo specialios taisyklys ir sąlygos.

1. Šis gaminys yra būtinis prietaisas ir skirtas tik būtiniam naudojimui.
2. Gaminys turi būti transportuojamas specialiaiame firminiame 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. Naudokitės gaminiu atsargiai, saugokite nuo smūgių ir kitų mechaninių pažeidimų.
8. Neleidžiamas gaminio su defektais eksplotavimas be pardavėjo (gamintojo) leidimo.
9. Šis gaminys pasižymi dideliu tikslumu ir pagamintas pagal šiuolaikiškas technologijas, todėl:
 - 9.1 Gaminio remontą ir techninį aptarnavimą turi atlikti atestuotas mechanikas, turintis Berninos sertifikatą, visą techninę dokumentaciją ir specialius įrankius.
 - 9.2 Siekiant užtikrinti tinkamą kokybę, visi darbai turi būti atliekami pagal gamintojo metodiką ir technologiją, vadovaujantis specialiais techninio aptarnavimo nurodymais.
 - 9.3 Specialiaiame įrankių kompleekte yra kelios dešimtys pavadinimų, tame tarpe reguliavimo šablónai, 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 sertifiuoto prietiso pagalba.
 - 9.5 Gaminio remontui ir techniniams aptarnavimui galima naudoti tik originalias atsargines detales ir medžiagas.
 - 9.6 Po remonto turi būti atliktas dygsnių, siūlių ir 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, naudojanamas gamintoju (įgaliotu asmeniu), atliekant taisymo darbus. Savavališko gaminio taisymo atveju, pardavėjas (gamintojas) neneša jokios atsakomybės už gaminio saugumą po remonto, dėl bet kokių kitų trūkumų, atsiradusiu po nekvalifikuoto remonto.
11. Išrinkimo, surinkimo, taisymo ir reguliavimo technologijos pažeidimai neigiamai veikia gaminio vartotojiškas savybes, techninę būklę, patikimumą, ilgaamžiškumą ir saugumą.
12. Įmonė 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).

13. Asmenims, neturinčioms gamintojo įgiliojimo, draudžiama atlikti bet kokius gaminio konstrukcijos pakeitimus.
14. Draudžiamas detalių ir aksesuarų instalavimas, nenumatyti pagal eksplotacijos vadovą ir kitą techninę dokumentaciją.
15. Pagrindiniai saugumo technikos nurodymai pateikiami eksplotacijos vadovo pradžioje.
16. Šioje instrukcijoje pateiktos bendros gaminio naudojimo taisyklės. Siuvimo technikos aprašymą, medžiagos ir siūlyų pasirinkimo rekomendacijas Jūs rasite specializuotoje literatūroje arba siuvimo kursų metu. Šis eksplotacijos vadovas nėra specializuotas siuvimo vadovas!
17. Rekomendacija: Išsaugokite pirkimo dokumentą. Jeigu po pėdėle buvo siūlių pavyzdys (sąlyga: apatinis siūlas turi būti dar prikabintas prie ritelės), išsaugokite jį (prisekite prie eksplotacijos vadovo arba prie pirkimo dokumento). Šis pavyzdys rodo svarbius duomenis apie mašinos funkcinę būklę pardavimo metu.

	модель 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

	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
Dygnių lentelė:	Žr. psl. 63	Žr. psl. 63	Žr. psl. 63	Žr. psl. 63
Elektros saugumo klasė:	II	II	II	II
Jtampa:	220 -230 V	220 -230 V	220 -230 V	220 -240 V
Dygnių skaičius per minutę min./maks.	120/800	120/800	120/800	120/800
Variklio galingumas:	Kintamoji elektros srovė/ 70W	Kintamoji elektros srovė/ 70W	Kintamoji elektros srovė/ 70W	Kintamoji elektros srovė/ 80W
Oro drėgnumas patalpoje, maks.:	80 %	80 %	80 %	80 %
Temperatūra patalpoje:	Kambario temperatūra	Kambario temperatūra	Kambario temperatūra	Kambario temperatūra
Mašinos tepimas:	nereikia	nereikia	nereikia	nereikia
Šaudyklės tepimas:	Žr. psl. 123	Žr. psl. 123	nereikia	nereikia
Techninio tarnavimo laikas:	mažiausiai 10 metų	mažiausiai 10 metų	mažiausiai 10 metų	mažiausiai 10 metų
Aksesuarų komplektas:	Žr. psl. 19	Žr. psl. 19	Žr. psl. 21	Žr. psl. 21

Siūlai:

Bet kokio gamintojo aukštos kokybės siuvimo siūlai (be mazgeliu, sustorėjimu, padidinto tvirtumo).

A

Автоматический нитевдеватель 44
Аппликация 104

В

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

Д

Декоративные строчки 98
Двухстержневая игла 106
Двухступенчатый рычаг подъема лапки 30

З

Закрепление швов 50
Заправка машины игольной нитькой 42

К

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

Л

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

М

Монограммы и вышивание на пяльцах 108
Монтаж лапкодержателя 32

Н

Намотка нитки на шпульку 34
Натяжение нитки 46

О

Обзор 14, 16
Ограничение скорости шитья 54

Обметывание петель 78, 80

Опускание транспортера 52
Остановка иглы в верхнем /нижнем положении 54
Основные указания по технике безопасности 1

П

Правила использования, хранения и транспортировки изделия 132
Принадлежности 18, 20
Примите наши поздравления 13
Приставная швейная платформа 22, 24
Пришивание пуговиц 76
Простегивание 112
Подключение машины к сети 26, 28
Потайной стежок/ Стежок для предметов женской галантереи 72

Р

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

С

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

Т

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

У

Установка иглы 40
Устранение неполадок 128

Ш

Штопка 100

A	
Adatos jdėjimas	41
Adatos pozicionavimas	55
Adatų, medžiagų ir siūlų lentelė	59
Ady whole	95, 101
Apatinio siūlo ištraukimas	49
Apatinio siūlo jvérimas	39
Aplikacija	105
Automatinis prietaisas siūlui jverti	45
D	
Darbinės siūlės	97
Dekoratyvinės siūlės	99
Dygnsiavimas	113
Dygnsio pasirinkimas	63
Dvieju padéciu prispaudimo pédelés 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
Pédelé kordo jsiuvimui	93
Pédelé kraštui palenkinti	85
Pédelé pasléptam užtrauktukui jsiūti	115
Pédelés laikiklio prtvirtinimas	33
Pédeles spaudimo reguliatorius	31
R	
Raukčių siūlė	91
Raukimas	117
Reikmenys	19, 21
Ritelés jdéjimas į laikiklį	37
Ritelés vynojimas	35
S	
Sagū prisiuvimas	77
Siūlė dygsniavimui	111
Siūlės pavyzdžio balanso reguliavimas	57
Siūlų pasirinkimas	89
Siūlų užtvirtinimas	51
Siuvimo greičio ribojimas	55
Sudvejinta adata	107
Sveikiname	13

T	
Techninė mašinos priežiūra	123, 125, 127
Techniniai duomenys	3, 4, 137
Tiesioji siūlė ir adatos padėtis	65, 67
Trijų dygsnių zigzagas	87
Trikčių šalinimas	129
U	
Užtrauktuko jsiuvimas	83
V	
Viršutinio siūlo įtempimas	47
Viršutinio siūlo užtaisymas	43
Viršutinio transporterio pédelé	119, 121
Z	
Zigzagas	69, 71

A	
Ääristustald	85
Alaniidiga niidistamine	39
Alumise niidi ülestoominne	49
Aplikatsioonide valmistamine	105
Automaatne niidistamisseade	45
D	
Dekoratiivsed pisted	99
E	
Ehisnööri tald	93
H	
Hooldus	123, 125, 127
K	
Kahesammuline presstalla töstja	31
Kaksiknöel	107
Kärgpiste	91
Kiirsoovituste laegas	25
Kiiruse reguleering	55
Kolmepisteline siksak	87
Krookimine	117

L	
Kuidas kujundit valida	63
Kuidas õmmelda nööpauke	79, 81
Kuidas transportööri alla lasta	53
M	
Masina ühendamine vooluvõrku	27
Masina vooluvõrku ühendamine	29
Monogrammide valmistamine ja tikkimine	109
tikkimisraamiga	109
Mustri balansseerimine	57
N	
Nööl üles/alla	55
Nööla paigaldamine	41, 43
Nöela, materjali, niidi valiku juht	60
Nöelumine	101
Nööpide külgeõmblemine	77

O	
Ömblemine otsepistetega ja nöela asend	65, 67
Ömblemine siksak pistega	69, 71
Ömbluse kinnitamine	51
Ömbluslaud	23, 25
Önnitlused	13
Overlok pisted	75
P	
Peidetud tömbluku tald	115
Piste valik	89
Pitsi külgeõmblemine	103
Pooli paigaldamine	37
Poolimine	35
Presstalla hoidja kinnitamine	33
Presstalla surve reguleerimine	31
R	
Rikete körvaldamine	130
S	
Salapiste	73
Start Stop nupp	55

T	
Tähtsad ohutusnõuded	5
Tarvikud	19, 21
Teppimine	113
Tömplukud ja rullkandid	83
Tööpisted	97
Ü	
Ülanöödi pingeregleerimine	47
Ülemine transportöörtalal	119, 121
Ülevaade	15, 17
V	
Vabakäiguga nöelumine	95

A

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

B

Balansa regulēšana paraugšuvei	57
Bojājumu novēršana	131
Brīvi virzošā stepēšana	95

C

Cilpiņu apmetināšana	79, 81
----------------------	--------

D

Darba dūrieni	97
Dekoratīvās vīles	99
Divdūrienu adata	107
Divpakāpju pēdiņas pacelšanas svira	31
Diega uztīšana uz spolītes	35
Diega spriegожums	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
Mežģīņu 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 šiores iešūšanai	93
Pēdiņa - svirslēdzis	85
Pēdiņas piespiedēja regulēšana	31
Piederumi	19, 21
Pieņemiet 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
Slēptais 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