

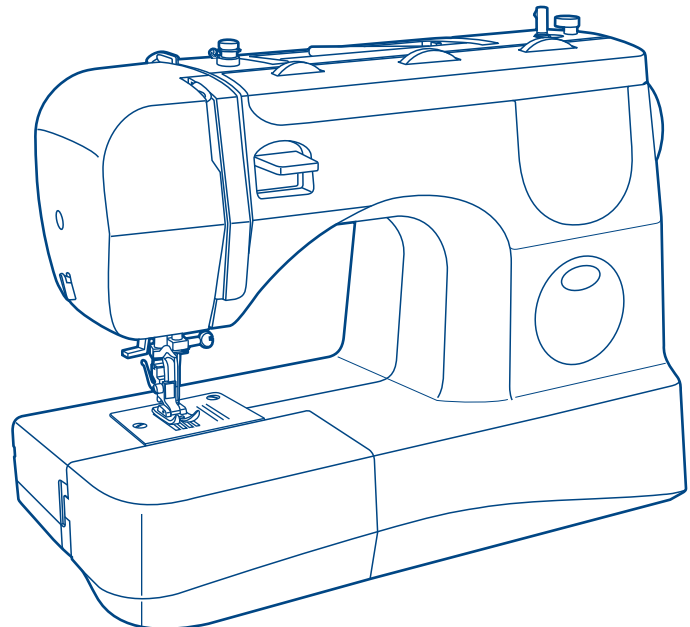


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

RX-180 / RX-250



Важные инструкции по технике безопасности

При использовании электроприбора следует соблюдать основные меры предосторожности.

Перед работой с машиной прочтайте инструкции по правильной эксплуатации машины.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ - для уменьшения риска поражения электрическим током:

1. Никогда не оставляйте без присмотра машину подключенную к электросети.
2. Всегда отключайте данное устройство от электросети сразу после использования, а также перед чисткой и другим обслуживанием.
3. Швейная машина оснащена светодиодной подсветкой. В случае повреждения светодиодной лампочки ее должен заменить производитель или авторизованный сервисный центр во избежание опасности поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ - для уменьшения риска ожога, пожара, электрического шока или ранения людей:

1. Не допускайте использование данной машины не по назначению. Будьте особенно внимательны, если оборудование используется детьми или рядом с детьми.
2. Используйте машину только для шитья, как описано в данной инструкции. Применяйте только те приспособления, которые рекомендуются изготовителем, и информации о которых содержится в данной инструкции.
3. Не используйте машину, если у нее повреждена вилка или шнур, если она неисправна, упала или повреждена, или на нее попала вода. Обратитесь в ближайший сервисный центр или к уполномоченному дилеру для проверки, ремонта, электрической или механической регулировок.
4. Не используйте машину, если у нее открыты какие-либо части. Держите вентиляционные отверстия машины и ножную педаль чистыми, чтобы в них не скапливался пух, пыль и остатки ткани.
5. Не держите пальцы возле движущихся частей машины. Будьте особенно осторожны в районе работы иглы.
6. Всегда используйте соответствующую игольную пластину.
7. Не используйте погнутые иглы.
8. Не тяните ткань во время шитья. Это может привести к изгибу или

поломке иглы.

9. Выключайте швейную машину ("OFF") при заправке и смене иглы, заправке шпульки, смене прижимной лапки и т.п.
10. Всегда отключайте швейную машину от сети при снятии крышек, при смазке и других регулировках, предусмотренных данной инструкцией.
11. Запрещается вставлять какие-либо предметы в открытые части машины.
12. Не пользуйтесь машиной на открытом воздухе.
13. Не пользуйтесь машиной при распылении аэрозолей или там, где использовался кислород.
14. Для отключения переключите все регуляторы в положение ("OFF"), затем выньте вилку из розетки.
15. При отключении от сети никогда не тяните шнур. При отключении держитесь за штекер, а не за электрический шнур.
16. Звуковой уровень шума при правильной эксплуатации машины 75dB.
17. При наличии неисправностей у машины обязательно отключите ее от сети.
18. Не кладите никакие предметы на педаль.
19. Не используйте педаль, если у нее повреждена вилка или шнур, если она неисправна, упала или повреждена, или на нее попала вода. Обратитесь в ближайший сервисный центр или к уполномоченному дилеру для проверки, ремонта, электрической или механической регулировок.
20. Не рекомендуется использовать машину лицам с ограниченными физическими возможностями.
21. Машина не предназначена для игры маленьких детей.
22. Храните инструкцию в подходящем месте недалеко от машины, а в случае передачи машины третьим лицам передайте им также инструкцию.
23. Всегда отключайте машину от электросети, если вы оставляете ее без присмотра, во избежание случайного включения машины.
24. Не используйте машину во влажных условиях среды и влажных помещениях.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Бытовая швейная машина предназначена только для домашнего использования!

Важливі інструкції по техніці безпеки

При використанні електроприладу слід дотримувати основні запобіжні засоби. Перед роботою з машиною прочитайте інструкції з правильної експлуатації машини.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ - для зменшення ризику поразки електричним струмом

1. Ніколи не залишайте без нагляду машину підключену до електромережі.
2. Завжди відключайте цей пристрій від електромережі одразу після використання, а також перед чищенням та іншим обслуговуванням.
3. Швейна машина оснащена світлодіодним підсвічуванням. У разі пошкодження світлодіодної лампочки її необхідно замінити у виробника чи в авторизованому сервісному центрі для запобігання небезпеки ураження електричним струмом.

УВАГА - для зменшення ризику опіку, пожежі, електричного шоку або поранення людей:

1. Не допускайте використання даної машини не за призначенням. Будьте особливо уважні, якщо устаткування використовується дітьми або поряд з дітьми.
2. Використовуйте машину лише для шиття, як описано в даній інструкції. Застосовуйте лише ті пристосування, які рекомендуються виробником, і інформації про яких міститься в даній інструкції.
3. Не використовуйте машину, якщо у неї пошкоджена вилка або шнур, якщо вона несправна, впала або пошкоджена, або на неї потрапила вода. Звернетесь в найближчий сервісний центр або до уповноваженого дилера для перевірки, ремонту, електричного або механічного регулювань.
4. Не використовуйте машину, якщо у неї відкриті які-небудь частини. Тримайте вентиляційні отвори машини і ножну педаль чистими, щоб в них не скупчувався пух, пил і залишки тканини.
5. Не тримайте пальці біля рухомих частин машини. Будьте особливо обережні в районі роботи голки.
6. Завжди використовуйте відповідну голкову пластину.
7. Не використовуйте погнуті голки.
8. Не тягніть тканину під час шиття. Це може привести до вигину або поломки голки.

9. Вимикайте швейну машину ("OFF") при заправці і зміні голки, заправці шпульки, зміні притискної лапки і тому подібне.
10. Завжди відключайте швейну машину від мережі при знятті кришок, при зміненні інших регулюваннях, передбачених даною інструкцією.
11. Забороняється вставляти які-небудь предмети у відкриті частини машини.
12. Не користуйтесь машиною на відкритому повітрі.
13. Не працуйте там, де застосовуються речовини в аерозольній упаковці або чистий кисень.
14. Для відключення перемініть всі регулювальники в положення ("OFF"), потім вийміть вилку з розетки.
15. При відключенні від мережі ніколи не тягніть шнур. При відключенні тримайтесь за штекер, а не за електрошнур.
16. Звуковий рівень шуму при правильній експлуатації машини 75дБ.
17. За наявності несправностей в машині обов'язково відключіте її від мережі.
18. Не кладіть жодні предмети на педаль.
19. Не використовуйте педаль, якщо у неї пошкоджена вилка або шнур, якщо вона несправна, впала або пошкоджена, або на неї потрапила вода. Звернетесь в найближчий сервісний центр або до уповноваженого дилера для перевірки, ремонту, електричного або механічного регулювань.
20. Не рекомендується використовувати машину osobam з обмеженими фізичними можливостями.
21. Машина не призначена для гри маленьких дітей.
22. Зберігайте цю інструкцію у належному місці неподалік від машини, а у разі передачі машини третім osobам передайте їм також інструкцію.
23. Завжди відключайте машину від електромережі, якщо ви залишаєте її без нагляду, для запобігання випадковому увімкненню машини.
24. Не використовуйте машину у вологому середовищі чи у вологих приміщеннях.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Побутова швейна машина призначена лише для домашнього використання!

Электрлі құралды пайдаланған кезде, негізгі қауіпсіздік шараларын сақтаған жөн. Машинамен жұмыс жасауды бастамас бұрын, машинаны дұрыс пайдалану бойынша нұсқаулықты оқының.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ – электр тогымен зақымдану қаупін азайту үшін:

1. Электр желісіне қосылған машинаны ешқашан қараусыз қалдырмаңыз.
2. Атальыш құралды пайдаланып болған соң, сондай-ақ тазалаудан кейін және өзге профилактикалық жұмыстардан кейін әрқашан сөндіріңіз.
3. Тігін машинасы жарық диодты шаммен жабдықталған. Жарық диодты шам сынған жағдайда, оны өндірушіде немесе арнайы сервис орталығында қауіптік алдын алу үшін ауыстыру қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ – қуюдің, өрттің, электр шогының немесе адамдардың жарақаттануының тәуекелін азайту үшін:

1. Атальыш машинаның тағайындалмауы бойынша пайдаланылуына жол берменің. Егер жабдық балалармен немесе олардың қасында пайдаланылатын болса, ерекше мүқият болыңыз.
2. Машинаны атальыш нұсқаулықта сипатталғанай, тек тігу үшін пайдаланыңыз. Дайындаушымен ұсынылатын және мәліметтері атальыш нұсқаулықта болатын жабдықтарды ғана қолданыңыз.
3. Егер машинаның ашасы немесе сымы бүлінсе, егер ол жөнделмесе, құласа немесе бүлінсе немесе егер оған су тисе, оны пайдаланбаңыз. Тексеру, жөндеу, электрлік немесе механикалық реттеу үшін жақын мәндағы сервис орталығына немесе үекілдеп дилерге жүгініңіз.
4. Егер машинаның қандай да бөліктегі ашық болса, оны пайдаланбаңыз. Машинаның жедеткіш тесіктерін және аяқ тектісін онда мамық, шаң немесе матаның қалдықтары жиналмас үшін таза ұстаңыз.
5. Машинаның қозғалатын бөліктегің маңында саусақтарыныңды ұстамаңыз. Инернің жұмыс аймағында ерекше абай болыңыз.
6. Сәйкес ине пластинасын әрқашан пайдаланыңыз.
7. Майысқан инелерді пайдаланбаңыз.
8. Тігудің барысында матаны тартпаңыз. Бұл иненің майысуына немесе сынуына әкелуі мүмкін.

9. Жүктегендеге, инені ауыстырганда, шпульканы жүктегендеге, қысқыш табанды ауыстырганда және т.б. кезде тігін машинасын сөндіріңіз ("OFF").
10. Қақпақтарын шешкенде, майлаганда және атальыш нұсқаулықта алдын ала қарастырылған өзге реттеулер кезінде тігін машинасын әрқашан сөндіріңіз.
11. Машинаның ашық бөліктегі қандай да заттарды қоюға тыйым салынады.
12. Машинаны ашық ауда пайдаланбаңыз.
13. Аэрозольдерді шашыратқан кезде немесе оттегі пайдаланылған жерлерде машинаны пайдаланбаңыз.
14. Сөндіру үшін барлық реттеғіштерді ("OFF") қүйіне ауыстырыңыз, кейін ашаны розеткадан сұзырыңыз.
15. Жегілден сөндірген кезде ешқашан сымнан тартпаңыз. Сөндірген кезде ашасынан емес, электр сымынан тартыңыз.
16. Машинаны дұрыс пайдаланған кездеңі шудың дыбыстық деңгейі 75 dB.
17. Машинада ақаулықтар болған кезде, оны міндетті түрде жептің сөндіріңіз.
18. Тепкіге ешқандай затты қоймаңыз.
19. Егер тепкінің ашасы немесе сымы бүлінсе, егер ол жөнделмесе, құласа немесе бүлінсе немесе егер оған су тисе, оны пайдаланбаңыз. Тексеру, жөндеу, электрлік немесе механикалық реттеу үшін жақын мәндағы сервис орталығына немесе үекілдеп дилерге жүгініңіз.
20. Физикалық мүмкіндіктері шектелген тұлғаларға машинаны пайдалану ұсынылмайды.
21. Машина кішкентай балалардың ойнауы үшін арналмаған.
22. Нұсқаулықты тігін машинасының қасында, тиісті жерде ұстасын және тігін машинасын үшінші тұлғаға атальыш нұсқаулықпен бірге беріңіз.
23. Машинаны әрқашан сөндіріп жүріңіз, егер сіз қараусыз қалдыраңыз жарақаттануға жол бермеу үшін машинаны қосып қойған жөн.
24. Ұлғал қүйінде және орналасуында машинаны қолданбаңыз.

ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТЫ САҚТАНЫЗ

Тұрмыстық тігін машинасы тек үйде пайдалану үшін ған

RU

Поздравляем:

Как владелец новой швейной машины, вы получите огромное удовольствие от качества шитья на всех типах тканей, начиная от грубой хлопчатобумажной ткани до тонкого шелка.

Ваша швейная машина проста и легка в использовании. Для вашей безопасности и для того, чтобы вы с удовольствием шили на этой машине, мы рекомендуем вам прочитать все рекомендации данной инструкции и пользоваться ими в процессе работы.

Подробно изучив эту инструкцию перед началом работы, вы узнаете о большом количестве возможностей машины и ее преимуществах.

UKR

ВІТАЄМО:

Як власник нової швейної машини, ви отримаєте величезне задоволення від якості шиття на всіх типах тканин, починаючи від грубої бавовняної тканини до тонкого шовку.

Ваша швейна машина проста і легка у використанні. Для вашої безпеки і для того, щоб ви із задоволенням шили на цій машині, ми рекомендуємо вам прочитати всі рекомендації даної інструкції і користуватися ними в процесі роботи.

Детально вивчивши цю інструкцію перед початком роботи, ви дізнаєтесь про велику кількість можливостей машини і її переваги.

KAZ

ҚУТТЫҚТАЙМЫЗ!

Жаңа тігін машинасының иесі ретінде сіз қатты мақта-матадан бастап жұқа жібекке дейін маталардың барлық типінде тігудің сапасынан зор рахат аласыз.

Сіздің тігін машинаңыз пайдалануда женіл және қарапайым. Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін және сіз осы машинада рахаттана тігіңіз үшін, сізге аталмыш нұсқаулықтары барлық ұсыныстарды оқуды және оларды жұмыстың барысында пайдалануды ұсынамыз.

Жұмысты бастамаса бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып, машинаның көптеген мүмкіндітерін және оның артықшылықтары туралы білесіз.

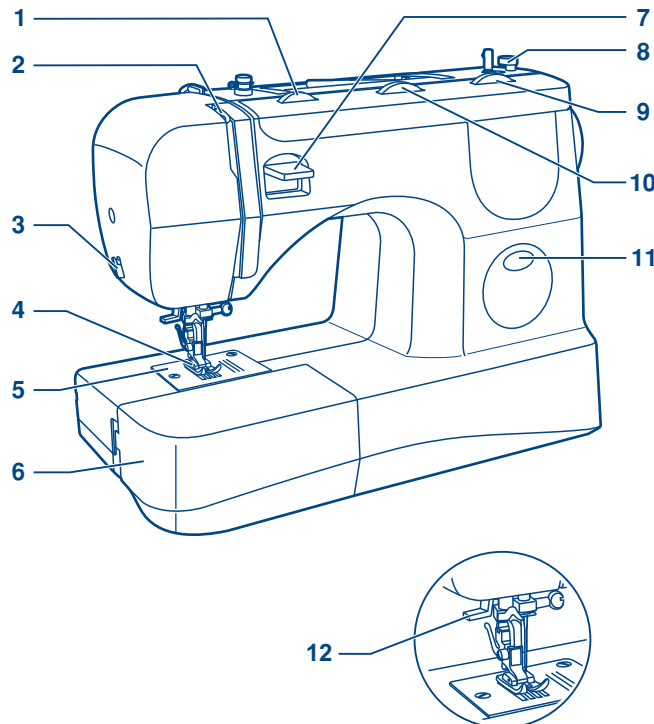
Детали машины.....	2/4
Аксессуары.....	6
Установка швейного столика	8
Подсоединение машины к сети	10
Двухуровневый рычаг подъема прижимной лапки.....	12
Установка лаподержателя, лапки и направляющей для выстегивания	13
Намотка нити на шпульку.....	15
Установка шпульки и шпульного колпачка.....	17
Замена иглы (Артикул 130/750Н).....	19
Заправка верхней нити.....	21
Использование автоматического нитевдевателя	23
Регулировка натяжения нитей	25
Подъем нижней нити наверх.....	27
Правильный подбор ткани/игл/нити	29
Как выбрать тип строчки	32
Регулировка ширины и длины строчек	34
Прокладывание прямых строчек	36
Шитье назад (реверс).....	38
Как вынуть изделие и обрезать нить.....	38
Использование нитеобразателя	38
Потайная подшивка низа	40
Пришивание пуговиц	42
Выметывание петель	44
Вшивание молнии и канта.....	46
Лапка для потайной молнии	48
Двойная узкая подгибка среза (использование лапки-улитки)	50
Трикотажный (3-ступенчатый) "зиг-заг"	52
Вшивание шляпной резинки и отделочных шнурков	54
Выполнение штопки на пяльцах.....	56
Полезные строчки	58
Выстегивание	60
Выполнение сборки	62
Аппликация	64
Двойная игла (не идет в комплекте).....	66
Монограммы и вышивка с помощью пялец*	68/70
Верхний транспортер	72
Техническое обслуживание	74
Устранение неисправностей	76

Деталі машини	3/5
Швейне приладдя	7
Установка швейного столика.....	9
Під'єднання машини до мережі.....	11
Дворівневий важіль підйому притискої лапки.....	12
Встановлення лапкотримача. та направляючої для квілтингу	14
Намотування нитки на шпульку	16
Встановлення шпульки у шпульний ковпачок.....	18
Заміна голки (Артикул 130/750Н).....	20
Заправка верхньої нитки	22
Використання автоматичного заправника нитки	24
Регулювання натягу ниток	26
Підйом нижньої нитки вгору	28
Правильний підбір тканини/голки/нитки	30
Вибір типу строчки	33
Регулювання ширини і довжини строчки.....	35
Прокладення прямих строчок	37
Шиття у зворотньому напрямку	39
Закінчення шиття	39
Обрізка ниток.....	39
Потайне підшивання низу	41
Пришивання гудзиків	43
Обметування петель	45
Вшивання блискавки і канта	47
Лапка для потайної блискавки	49
Подвійна вузька підгибка зрізу (використання лапки-равлика)	51
Трикотажний (3-триступінчастий) "зиг-заг"	53
Вшивання резинки та декоративного шнура.....	55
Виконання штопки на п'яльцях	57
Корисні строчки	59
Квілтинг	61
Виконання зборок	63
Аплікація	65
Подвійна голка	67
Монограми і вишивка за допомогою п'ялець	69/71
Верхній транспортер	73
Технічне обслуговування	75
Усунення несправностей	77

Машинаның бөлшектері	3/5	Жіп қиғышты пайдалану	39
Аксессуарлар	7	Жасырын тігіс/ астын тігу	41
Тірін үстелшесін орнату	9	Тұймелеңдерді қадау	43
Машинаны желіге қосу.....	11	Ілмектерді тепшу	45
Қысқыш табанды көтеретін екі деңгейлі інштірек	12	Ілгектер мен жиектерді тігу	47
Табан ұстағышты орнату	14	Жасырын түймелік ілгектерді тігуге арналған табан	49
Шпулькаға жіпті орау	16	Кесіндіні екі рет жінішке бұту (ұлы-табанды пайдалану)	51
Шпульканы және шпульканың қалпақшасын орнату	18	З сатылы трикотажды ирек	53
Инені ауыстыру (Артикул 130/705Н).....	20	Қалпақ резенкесін және өндейтін бауларды ендіре тігу	55
Жоғарғы жіпті толтыру	22	Кергіште жамауды орындау	57
Автоматты ине өткізгішті пайдалану	24	Пайдалы тігістер	59
Жіппердің тартылуын реттеу	26	Қабу	61
Тәменгі жіпті жоғары көтеру	28	Бүрмені орындау	63
Матаны/инені/жіпті дұрыс таңдау	31	Аппликация	65
Tirictің түрін қалай таңдау керек.....	33	Екілік ине	67
Tirictің ұзындығы мен енін реттеу	35	Кергіштердің* көмегімен тігу және монограммалар	69/71
Түзу тігістерді салу.....	37	Үстіңгі транспортер	73
Кері тігу (реверс)	39	Техникалық қызмет көрсету	75
Бұйымды қалай шығару және жіпті қиу керек	39	Ақаулықтарды жою	78

1. Регулятор натяжения верхней нити
2. Нитепрятгиватель
3. Нитеобразатель
4. Прижимная лапка
5. Игольная пластина
6. Швейный (предметный) столик с аксессуарами
7. Клавиша заднего хода (реверс)
8. Ограничитель намотки нити на шпульку
9. Регулятор длины стежка
10. Регулятор ширины строчки
11. Индикатор вида строчки
12. Автоматический нитевдеватель

Размеры:	38.4 см x 16.9 см x 27.6 см
Масса:	5.5кг(RX-180), 5.7кг(RX-250)
Постоянное напряжение:	230 В
Постоянная частота:	50 Гц
Постоянное входное напряжение:	70 Вт
Температура окружающей среды:	-15°C ~ 65°C
Уровень акустического шума:	менее 75 дБ



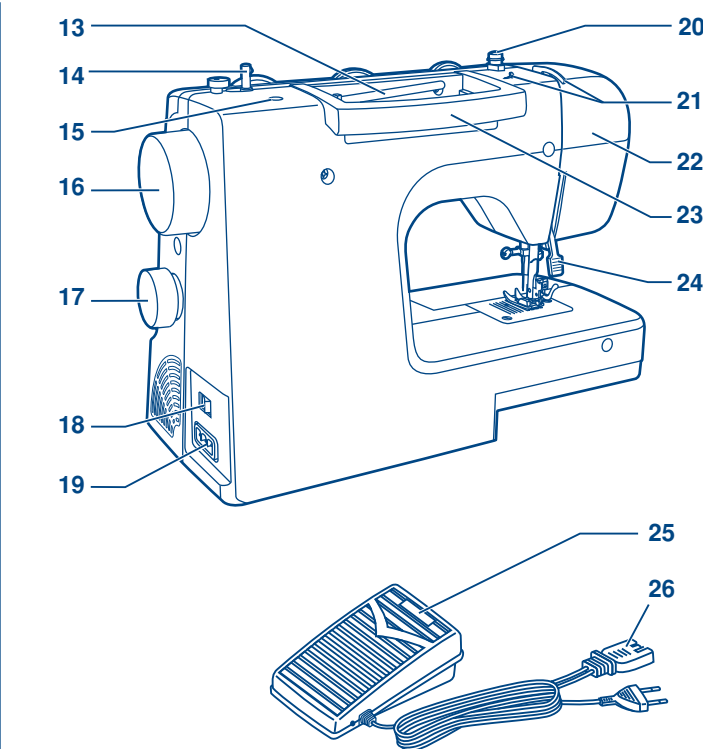
1. Регулювальник натягу верхньої нитки
2. Ниткопріттяувач
3. Обрізка ниток
4. Притискна лапка
5. Голкова пластина
6. Зйомна робоча поверхня/Пенал для аксесуарів
7. Клавіша заднього ходу (реверс)
8. Обмежувач намотування нитки на шпульку
9. Важіль регулювання довжини стібка
10. Важіль регулювання ширини строчки
11. Дисплей вибору строчек
12. Автоматичний ниткозаправник

Розміри:	38.4 см x 16.9 см x 27.6 см
Маса:	5.5кг(RX-180), 5.7кг(RX-250)
Постійна напруга:	230 В
Постійна частота:	50 Гц
Постійна вхідна напруга:	70 Вт
Температура навколошнього середовища:	-15°C ~ 65°C
Рівень акустичного шуму:	менее 75 дБ

1. Жоғарғы жіптің тартылуын реттегіш
2. Жіп тартқыш
3. Жіп қиғыш
4. Қысқыш табан
5. Ине пластинасы
6. Аксессуарлары бар тігіт (зат) үстелшесі
7. Кепі жүріс пернесі (реверс)
8. Шпулькаға жіптің оралуын реттегіш
9. Тігістің ұзындығын реттегіш
10. Тігістің енін реттегіш
11. Тігіс түрінің индикаторы
12. Автоматты жіп өткізгіш

Өлшемдері:	38.4 см x 16.9 см x 27.6 см
Қондырығы салмағы:	5.5кг(RX-180), 5.7кг(RX-250)
Шартты кернеу:	230В
Шартты жайлік:	50Гц
Шартты кіріс кернеу:	70Вт
Қоршаған орта температурасында қолдану:	-15°C~ 65°C
Акустикалық шу деңгейі:	75дБ кем

- 13. Горизонтальный штифт для катушки
- 14. Шпиндель для намотки шпульки
- 15. Отверстие для вертикального штифта катушки
- 16. Маховое колесо
- 17. Барабан выбора строчек
- 18. Сетевой тумблер
- 19. Разъем для подключения педали
- 20. Нитенаправитель при намотке на шпульку
- 21. Нитенаправитель верхней нити
- 22. Корпус машины
- 23. Ручка для переноса
- 24. Рычаг прижимной лапки
- 25. Электронная педаль
- 26. Сетевой шнур



13. Горизонтальный штифт для катушки
14. Штифт для намотування шпульки
15. Отвір для вертикального штифта катушки
16. Махове колесо
17. Ручка вибору строчек
18. Вимикач живлення та освітлення
19. Роз'єм для підключення педалі
20. Нитконаправляч при намотуванні на шпульку
21. Диск регулювання натягу шпульної нитки
22. Корпус машини
23. Ручка для перенесення
24. Важіль притискої лапки
25. Електрична педаль
26. Мережевий шнур

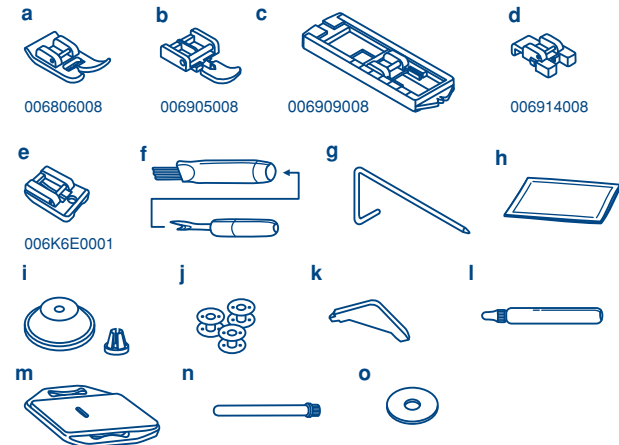
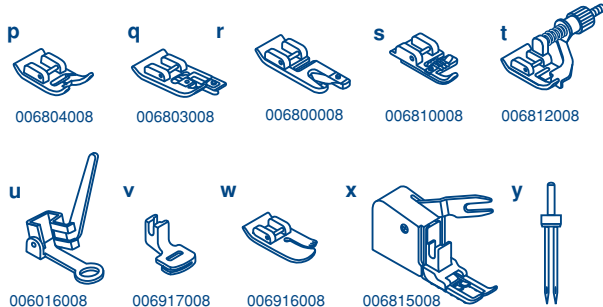
13. Катушкаға арналған көлденең штифт
14. Шпульканы орауға арналған шпиндель
15. Катушканың тік штифтіне арналған тесік
16. Мікбасты дәңгелек
17. Тірістерді таңдау барабаны
18. Желілік тумблер
19. Тепкіні қосуға арналған ажыратқыш
20. Шпулькаға жіпті ораған кездегі жіп бағыттаушысы
21. Жоғарғы жіптің бағыттаушысы
22. Машинаның корпусы
23. Тасымалдауға арналған тұтқа
24. Қысқыш табанның иінтірегі
25. Электронды тепкі
26. Желілік сым

Стандартный комплект (1)

- a. Универсальная лапка
- b. Лапка для молнии
- c. Лапка для петли
- d. Лапка для пришивания пуговиц
- e. Лапка для пришивания потайных застежек молния
- f. Кисточка/вспарыватель
- g. Направляющая для выстегивания
- h. Упаковка игл (3 шт.)
- i. Большой и малый держатели для катушек
- j. Шпульки (3 шт.)
- k. Л-образная отвертка
- l. Масло
- m. Штопальная пластина
- n. Вертикальный катушкодержатель
- o. Фетровый амортизатор для катушек

Дополнительные принадлежности (не входят в комплект, приобретайте их дополнительно) (2)

- p. Лапка для декоративных отделочных строчек
- q. Оверлокная лапка
- r. Лапка-улитка
- s. Лапка для вшивания шнура и шляпной резинки
- t. Лапка для потайной подшивки низа
- u. Лапка для вышивки и штопки
- v. Лапка для сборки
- w. Лапка для прокладывания прямых строчек и для работы по тонким тканям
- x. Верхний транспортер ткани
- y. Двойная игла

1 Стандартный комплект**2 Дополнительные принадлежности**

Стандартний комплект (1)

- a. Універсальна лапка
- b. Лапка для близкавки
- c. Лапка для автоматичного виконання петель
- d. Лапка для пришивання гудзиків
- e. Лапка для потайної близкавки
- f. Щіточка для чищення/роздорювач
- g. Направитель для квілтингу
- h. Упаковка голок (3 шт.)
- i. Великий і малий тримачі для катушок
- j. Шпульки (3 шт.)
- k. Л-Образна викрутка
- l. Масло
- m. Штопальна пластина
- n. Вертикальний катушкотримач
- o. Фетровий диск для катушок

Додаткове приладдя (не входять в комплект, придбайте їх додатково) (2)

- p. Лапка для декоративних обробних строчок
- q. Оверлокна лапка
- r. Лапка-равлик
- s. Лапка для вшивання шнура і резинки
- t. Лапка для потайного підшивання низу
- u. Лапка для вишивки і штопки
- v. Лапка для зборок
- w. Лапка для прокладення прямих строчок і для роботи по тонких тканинах
- x. Верхній транспортер тканини
- y. Підвійна голка

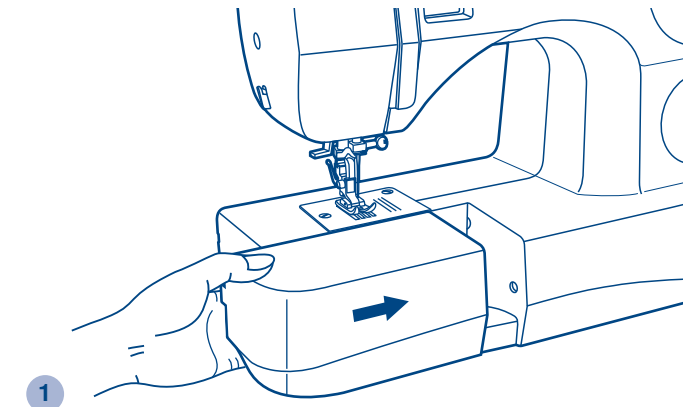
Стандартты жинақтама (1)

- a. Әмбебап табан
- b. Ілгекке арналған табан
- c. Ілмекке арналған табан
- d. Түймелерді қадауға арналған табан
- e. Жасырын түймелік ілгектерді тігуге арналған табан
- f. Білікше/сөккіш
- g. Қабуға арналған бағыттаушы
- h. Инелер орамасы (3 дн.)
- i. Катушкаларға арналған үлкен және кіші ұстағыштар
- j. Шпулькалар (3 дн.)
- k. Л-тәрізді бұрауыш
- l. Май
- m. Жамау пластинасы
- n. Тік катушка ұстағыш
- o. Катушкаларға арналған фетрлі амортизатор

Қосымша жабдықтар (жинақтамаға кірмейді, оларды қосымша алыңыз) (2)

- p. Сәндік өңдеу тігістеріне арналған табан
- q. Оверлок табаны
- r. Ұлы-табан
- s. Қалпақ резенкесін және бауларды ендіре тігуге арналған табан
- t. Астын жасырын тігуге арналған табан
- u. Кестелеуге және жамауға арналған табан
- v. Бұруге арналған табан
- w. Түзу тігістерді салуға және жұқа материалдар бойынша жұмыс жасау үшін арналған табан
- x. Матаның үстінгі транспортеры
- y. Екілік ине

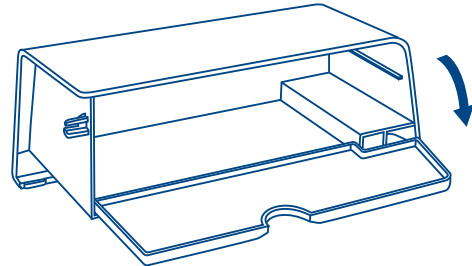
Для установки предметного (швейного) столика, придерживайте его в горизонтальном положении и двигайте в направлении стрелки вправо. (1)



1

Внутреннюю сторону столика используют для хранения швейных принадлежностей.

Чтобы открыть столик, потяните его крышку в направлении стрелки. (2)



2

Для зйомного столика, притримуйте його в горизонтальному положенні і рухайте у напрямі стрілки право. (1)

Зат (тігін) үстелшесін орнату үшін, оны көлденең күйде ұстаңыз және нұсқардың бағытында оңға жылжытыңыз. (1)

Внутрішню сторону столика використовують для зберігання швейного приладдя.

Щоб відкрити столик, потягніть його кришку у напрямку стрілки. (2)

Үстелшенің жоғарғы бөлігін тігін заттарын сақтау үшін пайдаланады.

Үстелшені ашу үшін, оның қақпағын нұсқардың бағытында тартыңыз. (2)

Эта машина имеет поляризованный штепсельную вилку (1), поэтому ее необходимо использовать со специальным электрическим разъемом.

Включите машину в сеть, как показано на рисунке (2).

Внимание:

Если машина не используется или, если нужно заменить на ней какие-либо части, убедитесь, что она отключена от сети.

Электронная педаль

Скорость машины регулируется давлением на педаль (3).

Внимание:

Если у вас возникли сомнения, касающиеся подключения машины к источнику питания, обратитесь к квалифицированному электрику.

Когда машина не используется, выньте вилку из розетки. При эксплуатации швейной машины необходимо использовать ножную педаль 4C-326G (для регионов с напряжением 230V) производства Wakaho Electric Ind. Co., Ltd. (Вьетнам)

Включение подсветки рабочей поверхности

После переключения тумблера в положение "I" автоматически включается лампочка для подсветки рабочей поверхности.

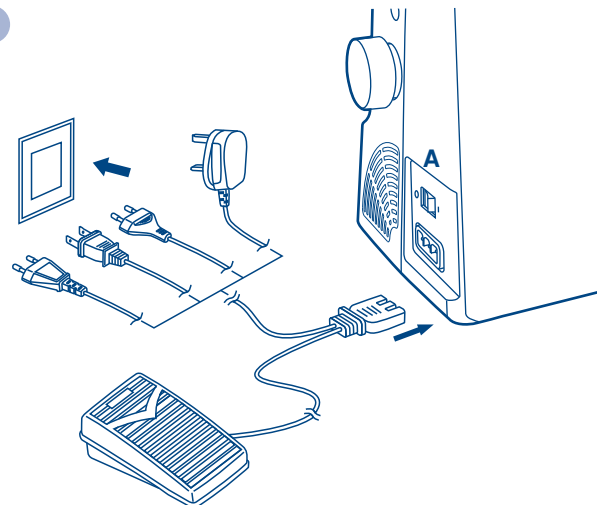
Важно:

Эта машина имеет поляризованный штепсельную вилку (один штырь шире другого). Для уменьшения риска электрошока эту вилку можно вставить в поляризованный штепсельную розетку только одним способом. Если вилку не удалось вставить в розетку плотно, переверните ее и вставьте еще раз. Если она и в этом случае плотно не вошла, обратитесь к квалифицированному электрику. Не меняйте розетку самостоятельно (2).

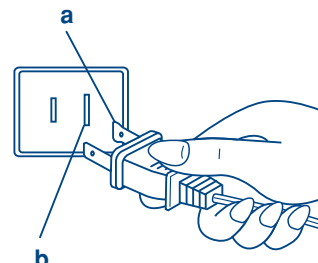
а. Вилка машинки

б. Заземленная сеть

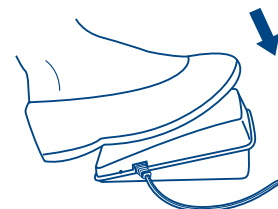
1



2



3



Ця машина має поляризовану штепсельну вилку (1), тому її необхідно використовувати із спеціальним електричним роз'ємом. Підключіть мережевій шнур до роз'єму на машині як показано на малюнку (2).

Увага:

Якщо машина не використовується або, якщо потрібно замінити на ній які-небудь частини, переконаетесь, що вона відключена від мережі.

Електрична педаль

Швидкість машини регулюється тиском на педаль (3).

Увага:

Якщо у вас виникли сумніви, що стосуються підключення машини до джерела живлення, зверніться до кваліфікованого механіка. Коли машина не використовується, вийміть вилку з розетки. При експлуатації швейної машини необхідно використовувати ножну педаль 4C-326G (для регіонів з напругою 230V) виробництва Wakaho Electric Ind. Co., Ltd. (В'єтнам)

Включення підсвічування робочої поверхні

Після перемикання тумблера в положення "I" автоматично включається лампочка для підсвічування робочої поверхні.

Важливо:

Ця машина має поляризовану штепсельну вилку (один штир ширший за інший). Для зменшення ризику електрошоку цю вилку можна вставити в поляризовану штепсельну розетку лише одним способом. Якщо вилку не вдалося вставить в розетку щільно, переверніть її і вставте ще раз. Якщо вона і в цьому випадку щільно не увійшла, зверніться до кваліфікованого механіка. Не міняйте вилку шнура самостійно (2).

- а. Вилка машинки
- б. Заземлена мережа

Бұл машина полярланған ашалық айырга ие (1), сондықтан оны арнайы электрлік ажыратқышпен пайдалану қажет. Машинаны суретте көрсетілгендей етіп желіге қосыңыз (2).

Назар аударыңыз:

Егер машина пайдаланылмаса немесе егер онда қандай да бөлшектерді ауыстыру қажет болса, оның электр желісінен сөндірілгендейін көз жеткізіңіз.

Электронды тепкі

Машинаның жылдамдығы тепкіге басып реттеледі (3).

Назар аударыңыз:

Егер сізде машинаны құат көзіне қосуға қатысты қандайда күмән туындаса, білікті электршіге жүгініңіз.

Машина пайдаланылмаған кезде, ашаны розеткадан сұрыңызы. Тігін машинасын пайдаланған кезде, Wakaho Electric Ind. Co., Ltd. (В'єтнам) өндірісінің 4C-326G (230V) кернеуі бар аймақтар үшін) аяқ тепкісін пайдалану қажет.

Жұмыс бетінің жарықтандырыштарын қосу

"I" күйіне тумблерді ауыстырып-қосқан соң, жұмыс бетін жарықтандыратын шам автоматты түрде қосылады.

Маңызды:

Бұл машина полярланған ашалық айырга ие (бір ашасы екіншісінен кенірек). Электр шогының тәуекелін азайту үшін, бұл айырды полярланған ашалық айырга бір ғана әдіспен қоюға болады. Егер айырды розеткага тығыздап қою мүмкін болмаса, оны аударыңыз және қайта қойып көріңіз. Егер оп бұл жағдайда да кірмейтін болса, білікті электршіге жүгініңіз. Розетканы өз бетінізше ауыстырмаңыз (2).

- а. Машинаның ашасы
- б. Жерге қосылған желі

RU Двухуровневый рычаг подъема прижимной лапки

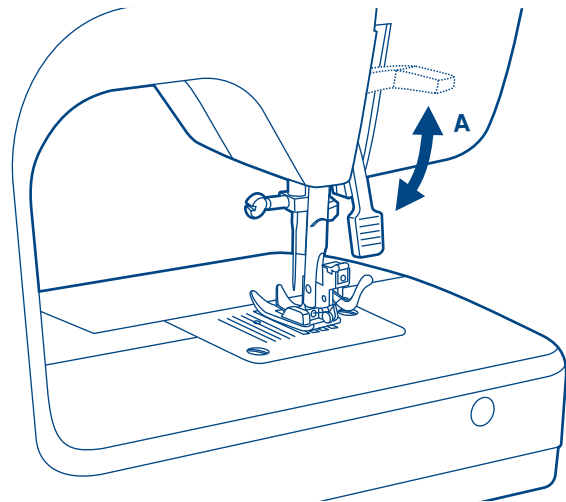
При сшивании нескольких слоев толстой ткани лапку поднимают на второй уровень (A), чтобы под нее положить столько слоев ткани, сколько необходимо.

UKR Двовірневий важіль підйому притискої лапки

При зшиванні декількох шарів товстої тканини лапку піднімають на другий рівень (A), щоб під неї покласти стільки шарів тканини, скільки необхідно.

KAZ Қысқыш табанды көтеретін екі деңгейлі інтірек

Қалың матаның бірнеше қабатын тіккен кезде, табанды оның астына матаның бірнеше қабатын қою үшін қажеттінше екінші деңгейге көтереді (A).



Поднимите стержень (а) лаподержателя в крайнее верхнее положение. Подсоедините лаподержатель (б) прижимной лапки к стержню (а) винтом, как показано на рис. (1)

Установка лапки (2)

Опускайте лаподержатель (б) до тех пор, пока паз (с) не окажется прямо над осью (д).

Нажмите на рычаг (е) на себя. Опустите лаподержатель (б) и прижимная лапка (ф) защелкнется автоматически.

Снятие лапки (3)

Поднимите прижимную лапку. Нажмите на рычаг (е) на себя. Лапка отсоединится.

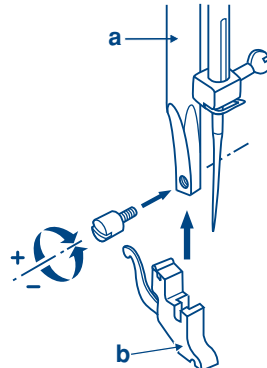
Установка направляющей для выстегивания (4)

Установите направляющую для выстегивания (г) в паз лаподержателя, как показано на рисунке.

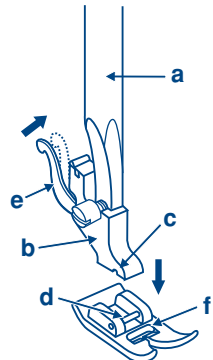
Отрегулируйте расстояние от игловодителя до направляющей для выстегивания, в зависимости от того, какое необходимо расстояние между строчками.

Внимание!

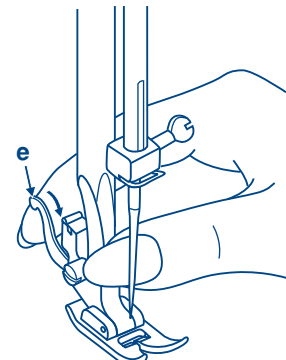
При выполнении данной операции установите сетевой тумблер на "OFF-O" (выключено).



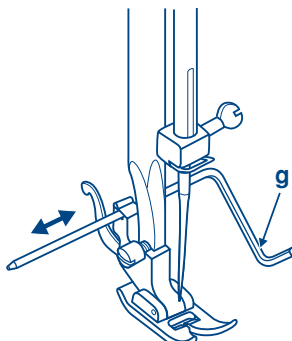
1



2



3



4

Підніміть стержень (a) лапкотримача в крайнє верхнє положення. Під'єднаєте лапкотримач (b) притискої лапки до стержня (a) гвинтом, як показано на мал. (1)

Установка лапки (2)

Опускайте лапкотримач (b) до тих пір, поки паз (c) не виявиться прямо над віссю (d). Натискайте на важіль (e) на себе. Опустіть лапкотримач (b) і притисні лапку (f) замкнеться автоматично.

Зняття лапки (3)

Підніміть притисну лапку. Натискайте на важіль (e) на себе. Лапка від'єднається.

Встановлення направляючої для квілтингу (4)

Встановіть направляючу для квілтингу (g) в паз лапкотримача, як показано на малюнку. Відрегулюйте відстань від Голководія до направляючої для квілтингу, залежно від того, яка необхідна відстань між строчками.

Увага!

При виконанні даної операції встановіть мережевий тумблер на "Off-pro" (вимкнено).

Табан ұстағыштың өзегін (a) шеткі жоғарғы қүйге көтеріңіз. Қысқыш табанның табан ұстағышын (b) өзекке (1) суретте көрсетілгендей винтпен қосыңыз.

Табанды орнату (2)

Керпте (c) осьтің турға үстінде болғанға дейін табан ұстағышты (b) түсіріңіз. Иінтірекке өзінізге қарай басыңыз (e). Табан ұстағышты (b) түсіріңіз және қысқыш табан (f) автоматты түрде шертіледі.

Табанды шешу (3)

Қысқыш табанды көтеріңіз. Иінтірекке өзінізге қарай басыңыз (e). Табан ажырайды.

Қабуға арналған бағыттаушыны орнату (4)

Қабуға арналған бағыттаушыны (g) табан ұстағыштың керпесіне суретте көрсетілгендей орнатыңыз.

Тігістердің арасында қандай қажет қашықтық болуына байланысты ине жетектен қабуға арналған бағыттаушыға дейін қашықтықты реттеніз.

Назар аударыңыз!

Аталмыш операцияны орындаудың барысында желілік тумблерді "OFF-O" (сөндірулі) орнатыңыз.

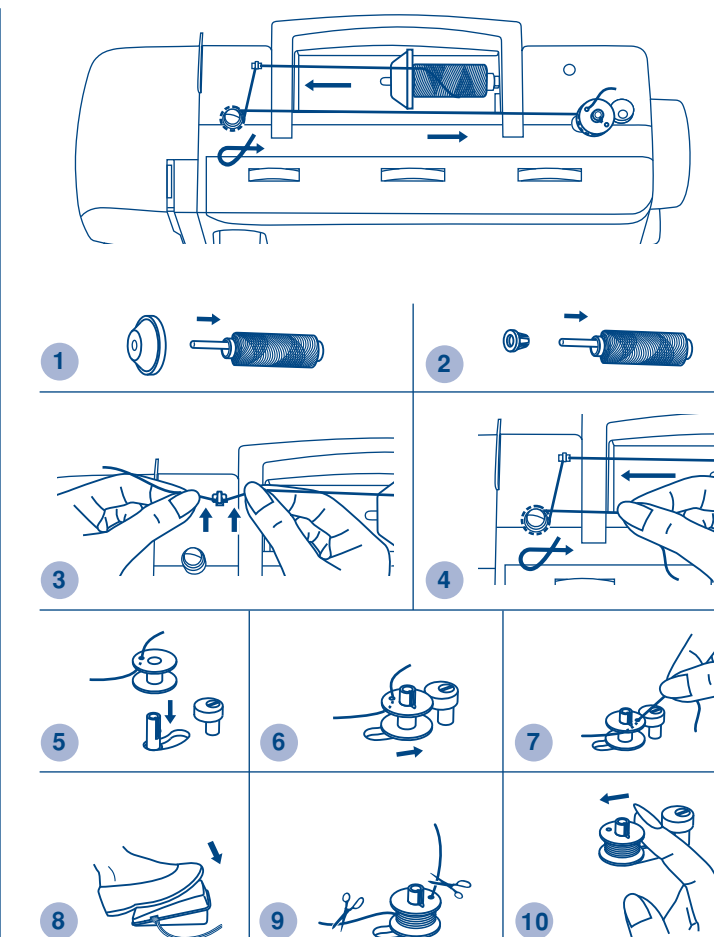
Намотка шпульки

- Установите катушку на встроенный горизонтальный штифт. Для небольших катушек используйте маленький катушкодержатель. Для катушек большего размера-большой держатель. У большого держателя две стороны разного диаметра для катушек разного диаметра. (1/2)
- Проведите нить через нитенаправители. (3)
- Протяните нить между дисками натяжения по часовой стрелке. (4) (Используйте эти диски только при намотке на шпульку)
- Вставьте конец нити в отверстие на шпульке, как показано на рисунке и оденьте шпульку на шпиндель узла намотки на шпульку. (5)
- Нажмите на шпульку и переведите ее вправо. Машина переключится на холостой ход. (6)
- Придерживайте конец нити. (7)
- Нажмите на педаль. (8)
- После намотки нескольких витков нити остановите машину и обрежьте конец нити, выглядывающий из шпульки. Продолжайте намотку нити на шпульку на максимальной скорости. Шпулька перестает вращаться, когда полностью заполнится нитью. (9)
- После остановки намотки, переведите шпульку влево, машина перейдет в режим шитья, т.е. снимется с холостого хода, обрежьте нить и снимите шпульку со шпинделя. (10)

Внимание:

При намотке на шпульку происходит автоматическое переключение на холостой ход.

Чтобы снять машину с холостого хода надо перевести ограничитель намотки на шпульку влево, тогда машина будет шить в обычном режиме. Обращайте внимание, чтобы шпиндель шпульки при шитье не был переведен в положение намотки шпульки. Так как в этом положении блокируется маховое колесо (система защиты). Если это произошло, то достаточно нажать на шпиндель и перевести его влево. Маховое колесо разблокируется и можно будет продолжать работу.



Намотування шпульки

- Встановіть котушку на вбудований горизонтальний штифт. Для невеликих котушок використовуйте маленький катушкотримач. Для котушок більшого розміру, великий тримач. У великого тримача дві сторони різного діаметру для котушок різного діаметру. (1/2)
- Проведіть нитку через никонаправителі. (3)
- Протягніть нитку між дисками натягнення за годинниковою стрілкою. (4) (Використовуйте ці диски лише при намотуванні на шпульку)
- Вставте кінець нитки в отвір на шпульці, як показано на малюнку і одягніть шпульку на штифт вузла намотування на шпульку. (5)
- Натискайте на шпульку і переведіть її управо. Машина перемкнеться на холостий хід. (6)
- Притримуйте кінець нитки. (7)
- Натискайте на педаль. (8)
- Після намотування декількох витків нитки зупиніть машину і обріжте кінець нитки, що виглядає із шпульки. Продовжуйте намотування нитки на шпульку на максимальній швидкості. Шпулька перестає обертатися, коли повністю заповниться ниткою. (9)
- Після зупинки намотування, переведіть шпульку вліво, машина перейде в режим шиття, тобто зніметься з холостого ходу, обріжте нитку і зніміть шпульку з штифта. (10)

Вниманіе:

При намотуванні на шпульку відбувається автоматичне перемикання на холостий хід. Щоб зняти машину з холостого ходу треба перекласти обмежувач намотування на шпульку вліво, тоді машина шитиме в звичайному режимі. Звертайте увагу, щоб шпиндель шпульки при шитті не був переведений в положення намотування шпульки.

Оскільки в цьому положенні блокується махове колесо (система захисту). Якщо це сталося, то досить натискувати на шпиндель і перевести його вліво. Махове колесо розблоковується і можна буде продовжувати роботу.

Шпульканы орау

- Орнатылған көлденең штифтке катушканы орнатыңыз. Шагын катушкалар үшін кішкентай катушка ұстағышты пайдаланыңыз. Үлкен өлшемдердегі катушкалар үшін-үлкен ұстағыш. Үлкен ұстағыштың түрлі диаметрлердегі катушкаларға арналған түрлі диаметрлі екі жағы бар. (1/2)
- Жіп өткізгіштер арқылы жіпті өткізіңіз . (3)
- Жіпті тарту дискілерінің арасынан сағат тілінің бағыты бойынша өткізіңіз. (4) (осы дискілерді шпулькаға орау үшін ғана пайдаланыңыз).
- Жіптің ұшын шпулькадағы тесікке суретте көрсетілгендей қойыңыз және шпулькаға орау түйінің шпинделіне шпульканы кігізіңіз. (5)
- Шпулькаға басыңыз және оны онға жылжытыңыз. Машина бос жүріске қосылады. (6)
- Жіптің ұшын ұстаныңыз. (7)
- Тепкіре басыңыз. (8)
- Жіппердің бірнеше тарамын ораған соң, машинаны тоқтатыңыз және жіптің шпулькадан шығып турған белгін қызыңыз. Шпулькаға жіпті максималды жылдамдықта орауды жалғастырыңыз. Шпулька жіпке әбден толған кезде, айналуын тоқтатады. (9)
- Орауды тоқтатқан соң, шпульканы солға бұрыңыз, машина тігу режиміне ауысады, яғни бос жүрістен ажырайды, жіпті қызыңыз және шпульканы шпиндельден алыңыз. (10)

Назар аударыңыз:

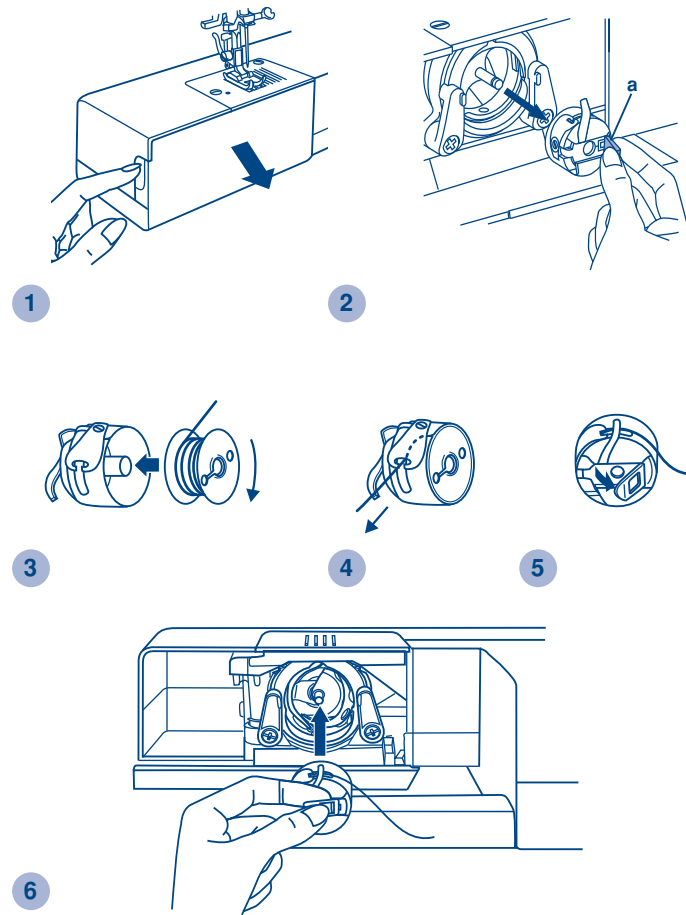
Шпулькаға ораған кезде, машина бос жүріске автоматты түрде ауысып-қосылады. Машинаны бос жүрістен ажырату үшін, ораудың шектегішін сол жаққа ауыстыру қажет, сонда машина қарапайым режимде тігетін болады. Тігудің барысында шпульканың шпинделі шпульканы орау режиміне ауыстырылмағандығына назар аударыңыз. Себебі бұл режимде мікбасты дәнгелек блокадаланады (корғаныс жүйесі). Егер бұл іске асқан болса, онда шпиндельге басу және оны солға жылжыту жеткілікті. Мікбасты дәнгелек блокадаланудан шығады және жұмысты жалғастыру мүмкін болады.

При установке или снятии шпульки игла должна находиться в крайнем верхнем положении.

- Снимите предметный столик и откройте переднюю крышку. (1)
- Возьмите шпульный колпачок за защелку (а) и выньте его из челночного устройства. (2)
- После того как вы намотаете нить на шпульку, вставьте шпульку в шпульный колпачок так, чтобы нить разматывалась по часовой стрелке. (3)
- Протяните нить через отверстие, вниз и влево, пока она не попадет в выходной паз (прямоугольное отверстие) под пружиной натяжения. (4)
- Возьмите шпульный колпачок за защелку. (5)
- Вставьте шпульный колпачок в челночное устройство так, чтобы рожок на колпачке совпал с пазом, который находится в верхней части челночного устройства, при этом должен раздаться щелчок. (6)

Внимание:

При выполнении данной операции поверните выключатель в положение "OFF-O" (выключено).



При установці або знятті шпульки голка повинна знаходитися в крайньому верхньому положенні.

- Зніміть столик і відкрийте передню кришку. (1)
- Візьміте шпульний ковпачок за заскочку (а) і вийміть його з човникового пристрою. (2)
- Після того, як ви намотаєте нитку на шпульку, вставте шпульку в шпульний ковпачок так, щоб нитка розмотувалася за годинникою стрілкою. (3)
- Протягніть нитку через отвір, вниз і вліво, поки вона не попаде у вихідний паз (прямокутний отвір) під пружиною натягу. (4)
- Візьміть шпульний ковпачок за заскочку. (5)
- Вставте шпульний ковпачок в човниковий пристрій так, щоб ріжок на ковпачку збігся з пазом, який знаходитися у верхній частині човникового пристрою, при цьому повинне пропунати клапання. (6)

Увага:

При виконанні даної операції оберніть вимикач в положення "Off-про" (вимкнено).

Шпульканы орнатқан немесе шешкен кезде, ине шекті жоғарғы құйде болуы тиіс.

- Зат үстелшесін шешіңіз және алдыңғы қақпақты ашыңыз. (1)
- Шпулька қалпақшасын ілгішінен ұстаңыз (а) және оны қайық құрылғысынан шығарыңыз. (2)
- Сіз жіпті шпулькаға ораған соң, шпульканы шпулька қалпақшасына жіп сағат тілінің бағыты бойынша тарқатылатындей етіп қойыңыз. (3)
- Жіпті ол тарту серіппесінің астындағы (тікбұрышты тесіктер) шығатын көртпеге түскенге дейін төмен және солға тесік арқылы тартыңыз. (4)
- Шпулька қалпақшасын ілгішінен ұстаңыз. (5)
- Шпулька қалпақшасын қайық құрылғысына қалпақшадағы мүйізше қайық құрылғысының жоғарғы бөлігіндегі көртпеге сәйкес келетіндей етіп орнатыңыз, сонымен қатар шерту естілуі тиіс. (6)

Назар аударыңыз:

Аталмыш операцияны орындаудың барысында сөндіргішті "OFF-O" (сөндірулі) бұрынды.

Необходимо регулярно менять иглу, особенно если она изношена, сломалась или вызывает проблемы в процессе шитья.

Всегда выбирайте иглы, соответствующие типу используемой ткани.

А. Ослабьте винт, фиксирующий иглу и затяните его после установки новой иглы (1).

В. Плоская сторона верхней части иглы должна смотреть назад.

С/Д. Вставьте иглу вверх до упора. Затяните винт фиксации иглы.

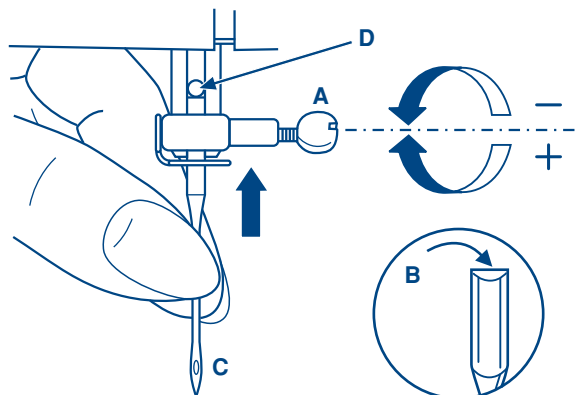
Внимание:

Перед установкой и заменой запчастей и когда машина не используется, отключайте ее от сети (сетевой тумблер в положение "OFF-O" (выключено).

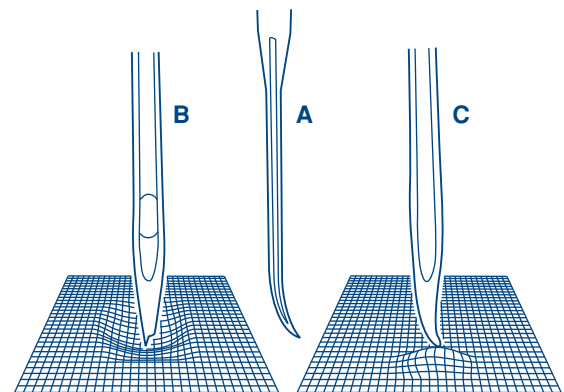
Иглы должны быть в хорошем состоянии (2).

Их необходимо менять, если:

- А. Игла погнута
- Б. Игла затупилась
- С. У иглы поврежденное острье



1



2

Необхідно регулярно міняти голку, особливо якщо вона зношена, зламалася або викликає проблеми в процесі шиття. Завжди вибирайте голки, відповідні типові використовуваної тканини.

- A. Ослабте гвинт, що фіксує голку і затягніть його після установки нової голки. (1)
- B. Плоска сторона верхньої частини голки повинна дивитися назад.
- C/D. Вставте голку вгору до упору. Затягніть гвинт фіксації голки.

Увага:

Перед установкою і заміною запчастин і коли машина не використовується, відключайте її від мережі (мережевий тумблер в положенні "Off-про" (вимкнено).

Голки мають бути у хорошому стані (2) Їх необхідно міняти, якщо:

- A. Голка погнута
- B. Голка затупілась
- C. В голки пошкоджене вістря

Инені үнемі ауыстыру қажет, өсірсек егер сол тозса, сынса немесе тігуді барысында проблема тудырса.

Әрқашан пайдаланылатын матаның типіне сәйкес келетін инені таңдаңыз.

- A. Инені бекітетін винтті босатыңыз және оны жаңа инені орнатқан соң тартыңыз (1).
- B. Иненің жоғарғы белгінің жалпақ жағы артқа қарау керек.
- C/D. Инені тірелгенге дейін жоғары қойыңыз. Инені бекітетін винтті тартыңыз.

Назар аударыңыз:

Қосалқы бөлшектерді ауыстырмас және орнатпас бұрын және машина пайдаланылмаған кезде, оны желіден сөндірініз (желілік тумблер "OFF-O" (сөндірулі) күйінде).

Инелер жақсы күйде болуы тиіс (2).

Оларды ауыстыру қажет, егер:

- A. Ине майысқан
- B. Ине өтпейді
- C. Иненің ұшы бұлінген

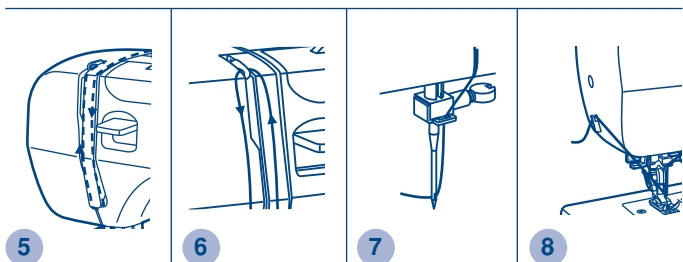
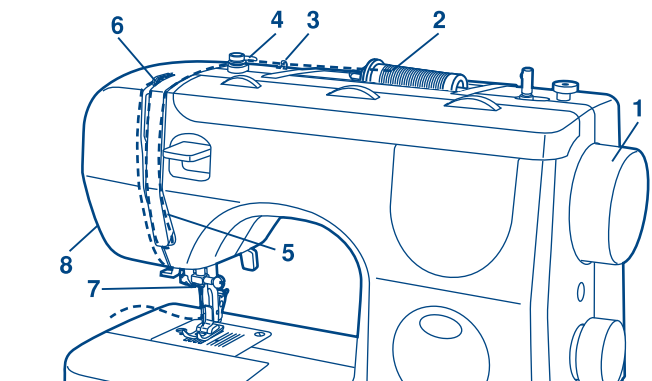
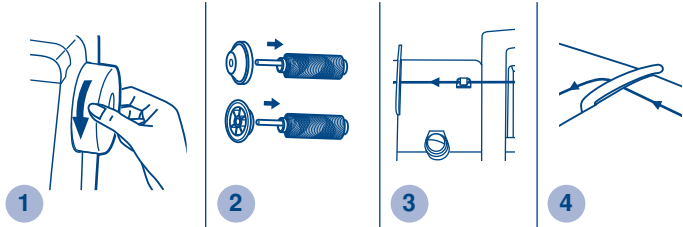
Очень важно правильно выполнить заправку верхней нити, от этого будет зависеть качество работы и отсутствие проблем в процессе шитья.

- Поверните маховое колесо на себя (1), для того, чтобы поднять иглу в крайнее верхнее положение. Поднимите прижимную лапку, чтобы освободить диски натяжения нити.

Внимание: При выполнении данной операции поверните выключатель в положение выключено.

- Приподнимите горизонтальный штифт катушки. Установите на него катушку так, чтобы нить разматывалась снизу вверх против часовой стрелки, затем закрепите катушку держателем нужного диаметра (2). При установке катушки на горизонтальный штифт следите за тем, чтобы держатель катушки не слишком плотно прилегал к ней, иначе будет затруднено разматывание нити с катушки, что может привести к изгибу или поломке иглы, а также к смещению челнока.

- Зацепите нить за крючок нитенаправителя (3).
- Проложите нить через нитенаправитель (4). Далее протяните нить через диски натяжения верхней нити (следите, чтобы нить полностью вошла между ними).
- Затем вниз, вокруг держателя пружины и вверх (5).
- Вверху протяните нить справа налево через крючок рычага подъема нити и снова вниз.
- Зацепите нить за горизонтальный нитенаправитель на корпусе машины (6). Зацепите нить за проволочный нитенаправитель на игловодителем (7).
- Затем вденьте нить в иглу от себя назад и обрежьте излишок нити нитеобразителем, находящимся на корпусе машины слева (8).



Дуже важливо правильно виконати заправку верхньої нитки, від цього залежатиме якість роботи і відсутність проблем в процесі шиття.

- Оберніть махове колесо на себе (1), для того, щоб підняти голку в крайнє верхнє положення. Підніміть притискну лапку, щоб звільнити диски натягнення нитки.

Увага: При виконанні даної операції оберніть вимикач в положення вимкнено.

- Підведіть горизонтальний штифт котушки. Встановіть на нього котушку так, щоб нитка розмотувалася від низу до верху проти годинникової стрілки, потім закріпіть котушку тримачем потрібного діаметру (2). При установці котушки на горизонтальний штифт стежте за тим, щоб тримач котушки не дуже щільно прилягав до неї, інакше буде тяжке розмотування нитки з котушки, що може привести до вигинання або поломки голки, а також до зсуву човника.

- Зачепіть нитку за гачок нитконаправника (3).

- Прокладіть нитку через нитконаправник (4). Далі протягніть нитку через диски натягнення верхньої нитки (стежте, щоб нитка повністю увійшла між ними).

- Потім вниз, довкола тримача пружини і вгору (5).

- Вгорі протягніть нитку справа наліво через гачок важеля підйому нитки і знову вниз.

- Зачепіть нитку за горизонтальний нитконаправник на корпусі машини (6). Зачепіть нитку за дротяний нитконаправитель на ігловодітеле (7).

- Потім продіньте нитку в голку від себе назад і обріжте надлишок нитки ниткообрізчиком, що знаходиться на корпусі машини зліва (8).

Жоғарғы жіпті толтыруды дұрыс орындау өте маңызды, себебі жұмыстық сапасы және тігудің барысында проблемалардың болмауы осыған байланысты.

- Имені шекті жоғарғы күйге көтеру үшін, мікбасты дәңгелекті өзінізге қарай бұрының (1). Жіпті тартатын дискілерді босату үшін, қысқыш табанды көтеріңіз.

Назар аударының: атальмыш операцияны орындаудың барысында сөндіргішті сөндірүлі күйіне бұрының.

- Катушканың көлденең штифтін көтеріңіз. Оған катушканы жіп төмennен жоғарыға қарай сағат тіліне қарсы таратылатында етіп орнатыңыз, кейін қажет диаметрдегі ұстағышпен катушканы бекітіңіз (2). Катушканы көлденең штифтке орнатқан кезде, катушканың ұстағышы оған аса жақын жанаспаудың қадағалаңыз, кері жағдайда жіптің катушкадан тарқатылуы қыын болады, бұл именің майысына немесе сынуына, сондай-ақ қайықтың ығысына әкеліу мүмкін.

- Жіпті ине бағыттаушысының ілмегіне іліністіріңіз (3).

- Ине бағыттаушысы арқылы жіпті өткізіңіз (4). Кейін жіпті жоғарғы жіпті тартатын дискілер арқылы өткізіңіз (жіптің олардың арасымен толық етуін қадағалаңыз).

- Кейін төмен, серіппе ұстағышының айналасында және жоғары (5).

- Жоғарыда жіпті оңдан солға жіпті көтеретін іннтірек ілгіш арқылы өткізіңіз.

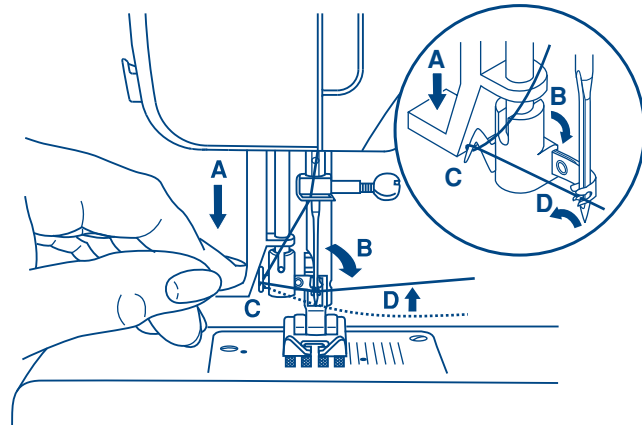
- Машинаның корпусындағы көлденең жіп бағыттағышқа жіпті іліндіріңіз (6). Ине жүргізгіште сымды жіп бағыттаушысына жіпті іліндіріңіз (7).

- Кейін жіпті инеге өзінізден ары қарай өткізіңіз және машина корпусының сол жағында орналасқан жіп қыбышпен жіптің артығын қыып тастаңыз (8).

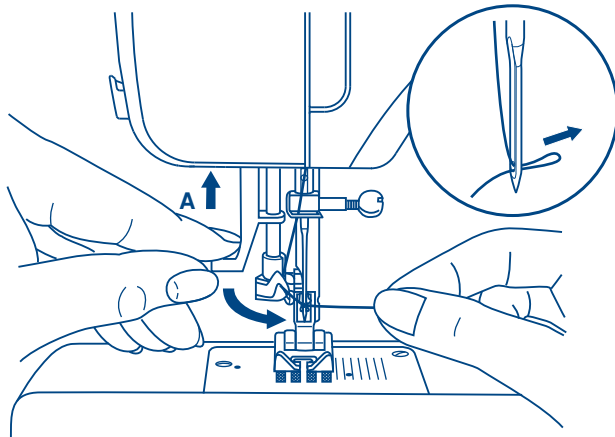
- Поднимите иглу в крайнее верхнее положение и опустите прижимную лапку.
- Левой рукой медленно опускайте рычаг нитевдевателя (A) в крайнюю нижнюю позицию и удерживайте его пока не подведете нить правой рукой под большой крючок нитевдевателя (C).
- При этом нитевдеватель развернется по часовой стрелке, и игла попадет в лапки нитевдевателя (B).
- После того, как нитевдеватель повернется в позицию вдевания нити (по часовой стрелке), через ушко иглы пройдет крючок. Вытяните нить перед иглой между лапками нитевдевателя под крючок (D).
- Одновременно отпустите рычаг нитевдевателя и нить. Крючок повернется и протянет нить через игольное ушко, образуя петлю. Потяните нить за петлю. Верхняя нить заправлена.

Внимание!

При выполнении данной операции поверните выключатель в положение "OFF-O" (выключено).



1



2

- Підніміть голку в крайнє верхнє положення і опустіть притискну лапку.
- Лівою рукою повільно опускайте важіль ниткозаправника (A) в крайню нижню позицію і утримуйте його доки не підведете нитку правою рукою під великий гачок ниткозаправника (C).
- При цьому ниткозаправник розвернеться за годинниковою стрілкою, і голка попаде в лапки ниткозаправника (B).
- Після того, як ниткозаправник обернеться в позицію втягання нитки (за годинниковою стрілкою), через вушко голки пройде гачок. Витягніть нитку перед голкою між лапками ниткозаправника під гачок (D).
- Одночасно відпускайте важіль ниткозаправника і нитку. Гачок обернеться і протягне нитку через голкове вушко, утворюючи петлю. Потягніть нитку за петлю. Верхня нитка заправлена.

Увага!

При виконанні даної операції оберніть вимикач в положення "Off-pro" (вимкнено).

- Инені шекті жоғарғы қүйге көтеріңіз және қысқыш табанды түсіріңіз.
- Сол қолыңызбен ине өткізгіштің інінгерегін (A) шекті тәменгі қүйге басып түсіріңіз және ине өткізгіштің үлкен ілгішінің астына оң қолыңызбен жіпті жақыннатқанға дейін оны ұстап тұрыңыз (C).
- Сонымен қатар, жіп өткізгіш сағат тілінің бағыты бойынша жазылады және ине жіп өткізгіштің табандына келіп түседі (B).
- Жіп өткізгіш жіпті өткізу қүйіне қайтқан соң (сағат тілінің бағыты бойынша), иненің құлағы арқылы ілгіш өтеді. Илгіштің астында жіп өткізгіш табандарының арасында иненің алдында жіпті тартыңыз (D).
- Жіп өткізгіштің інінгерегі мен жіпті бір уақытта түсіріңіз. Илгіш бұрылады және иненің құлағы арқылы ілмек түзе отырып, жіпті тартады. Жіпті ілмектен тартыңыз. Жоғарғы жіп толтырылған.

Назар аударыңыз:

Аталмыш операцияны орындаудың барысында сөндіргішті "OFF-O" (сөндірулі) бұрыңыз.

Натяжение верхней нити

Базовая установка для натяжения нити - "4" (1)

Чтобы увеличить натяжение, увеличьте значение, чтобы уменьшить - уменьшите с помощью регулятора натяжения верхней нити.

- A. Нормальное натяжение нити
- B. Ослабленное натяжение нити
- C. Слишком сильное натяжение нити
- D. Нормальное натяжение нитей на строчке "зиг-заг". Нижняя нить перетягивает верхнюю нить на изнаночную сторону ткани.

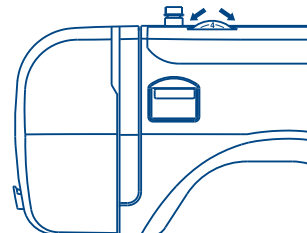
Натяжение нижней нити (2)

Для проверки натяжения нижней нити выньте шпульный колпачок из машины и возьмитесь за конец нити. Держась за нить, вставьте шпульный колпачок со спулкой один или два раза. Если натяжение правильное, нить размотается всего лишь на 2,5 - 5 см. Если натяжение очень сильное, нить разматываться не будет. Если натяжение слишком слабое, нить размотается больше чем на 5 см.

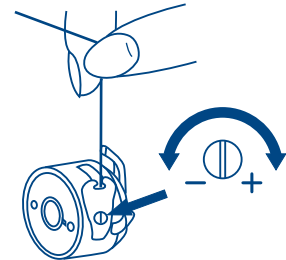
Чтобы отрегулировать натяжение, необходимо покрутить маленький винт на боковой части шпульного колпачка, делайте это отверткой. При повороте винта по часовой стрелке натяжение увеличится, при повороте винта против часовой стрелки натяжение ослабится.

Важно:

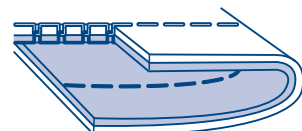
- Для усиления натяжения поверните диск на следующее большее деление. Для ослабления натяжения поверните диск на предыдущее меньшее деление.
- Правильная установка натяжения качественного шитья.
- Не существует одного значения натяжения, подходящего для всех функций шитья и тканей.
- 90% шитья осуществляется в диапазоне натяжения от 3 до 5 ("4" является основной установкой).
- Для красивых декоративных швов и петель натяжение нити должно быть немножко слабее нормы, при этом верхняя нить немножко переходит на изнанку. При этом получается красивая лицевая сторона.



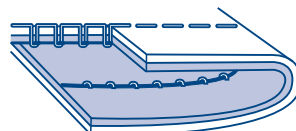
1



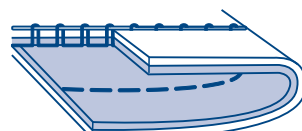
2



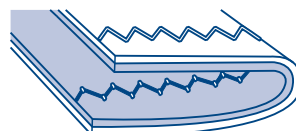
A



B



C



D

Натяжіння верхньої нитки

Базова установка для натягнення нитки - "4". Щоб збільшити натяжіння, збільште значення, щоб зменшити - зменшите за допомогою регулювальника натягу верхньої нитки (1).

- A. Нормальне натяжіння нитки
- B. Ослаблене натяжіння нитки
- C. Дуже сильне натяжіння нитки
- D. Нормальне натяжіння ниток на стрічку "зіг-заг". Нижня нитка перетягує верхню нитку на виворітну сторону тканини.

Натягнення нижньої нитки

Для перевірки натягнення нижньої нитки вийміть шпульний ковпачок з машини і візьміться за кінець нитки. Тримаючись за нитку, смикніть шпульний ковпачок з шпулькою один або двічі. Якщо натяжіння правильное, нитка розмотається всього лише на 2,5 см - 5 див. Якщо натяжіння дуже сильне, нитка розмотується не буде. Якщо натяжіння дуже слабке, нитка розмотається більш ніж на 5 см див. Щоб відрегулювати натяг, необхідно покрутити маленький гвинт на бічній частині шпульного ковпачка, робіть це викруткою. При повороті гвинта за годинниковою стрілкою натяг збільшиться, при повороті гвинта проти годинникової стрілки натяг послабиться (2).

Важливо:

- Для посилення натягу оберніть диск на наступне більше ділення. Для послаблення натягу оберніть диск на попереднє менше ділення.
- Правильна установка натягу якісного шиття.
- Не існує одного значення натяжіння, відповідного для всіх функцій шиття і тканин. - 90% шиття здійснюється в діапазоні натягу від 3 до 5 ("4" є основною установкою).
- Для красивих декоративних швів і петель натяжіння нитки має бути трохи слабкіше за норму, при цьому верхня нитка трохи переходить на виворіт. При цьому виходить красива лицьова сторона.

Жоғарғы жіптің тартылуы

Жіптердің тартылуы үшін негізді орнатылым – "4" (1) Тартуды арттыру үшін, мәнді арттырыңыз, азайту үшін – жоғарғы жіптің тартылуын реттегіш арқылы азайтыңыз.

- A. Жіптердің қалыпты тартылуы
- B. Жіптердің бос тартылуы
- C. Жіптердің аса қатты тартылуы
- D. "Ирек" тігісінде жіптердің қалыпты тартылуы. Төменгі жіп матаның теріс жағына жоғарғы жіпті тартып жатыр.

Төменгі жіптің тартылуы (2)

Төменгі жіптің тартылуын тексеру үшін, машинадан шпулька қалпақшасын шығарыңыз және жіптің ұшынан ұстаңыз. Жілтеп ұстай отырып, шпулькасы бар шпулька қалпақшасын бір немесе екі рет сілкіңіз. Егер тартылу дұрыс болса, жіп бар-жоғы 2,5 – 5 см тарқатылады. Егер тартылу өте қатты болса, жіп тарқатылмайтын болады. Егер тартылу өте әлсіз болса, жіп 5 см артық тарқатылады. Тартылуды реттеу үшін, шпулька қалпақшасының бүйір белгіндегі кішкентай винтті бұрау қажет, оны бұрауышпен бұраңыз. Винтті сағат тілінің бағыты бойынша бұраған кезде, тартылу артады, винтті сағат тілінен қарсы бағытта бұраған кезде, тартылу босатылады.

Маңызды:

- Тартылуды күшейту үшін, дискіні келесі үлкен белгішке бұрыңыз. Тартылуды босату үшін, дискіні алдыңғы аз белгішке бұрыңыз.
- Сапалы тігудің тартылуын дұрыс орнату.
- Тігү мен матарапдың барлық функциялары үшін жарамды тартылудың ешбір мәні жоқ.
- Тігудің 90% 3-тен 5-ке дейінгі тартылу диапазонында жүзеге асырылады ("4" негізгі орнатылым болып табылады).
- Әдемі сәндік тігістер мен ілмектер үшін жіптің тартылуы қалыптыдан сәл бос болуы тиіс, сонымен қатар жоғарғы жіп теріс жағына аздал шығады. Сондай-ақ, беткі жағы әдемі бол шығады.

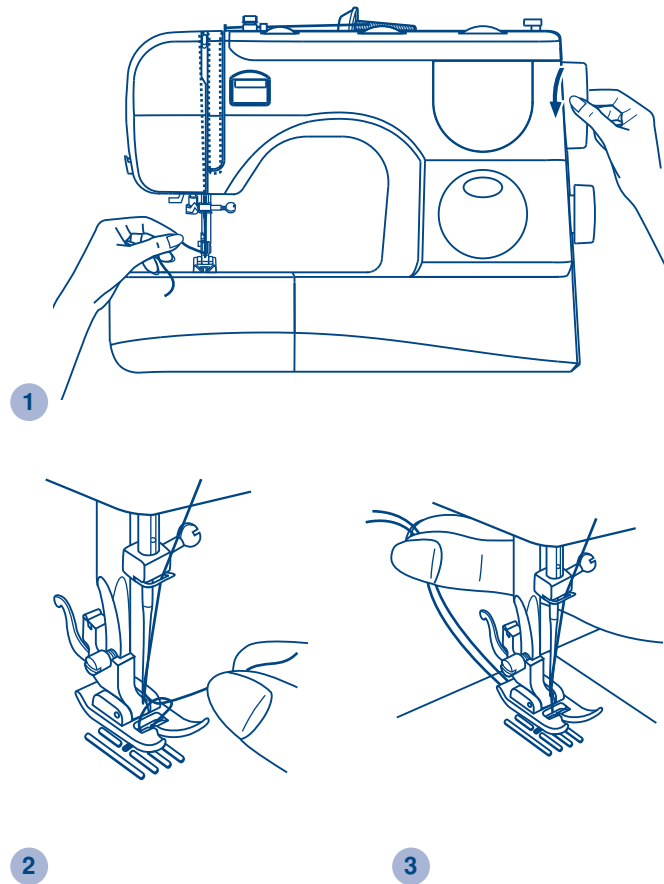
Придерживайте верхнюю нить левой рукой. Поворачивайте маховое колесо на себя (против часовой стрелки) до тех пор, пока игла не опустится в игольную пластину и не поднимется в крайнее верхнее положение (1).

Важно:

Если захват нижней нити не получился, повторите все этапы заново.

Аккуратно потяните верхнюю нить вверх так, чтобы через игольную пластину вытянуть захваченную ею нижнюю нить. Нижняя нить поднимется в виде петли (2).

Вытяните около 15см верхней и нижней нитей и положите обе нити под лапку по направлению от себя (3).



Притримуйте верхню нитку лівою рукою. Повертайте махове колесо на себе (проти годинникової стрілки) до тих пір, поки голка не опуститься в голкову пластину і не підніметься в крайнє верхнє положення (1).

Важливо:

Якщо захват нижньої нитки не вийшов, повторіть всі етапи знову.

Акуратно потягніть верхню нитку вгору так, щоб через голкову пластину витягнути захоплену нею нижню нитку. Нижня нитка підніметься у вигляді петлі (2).

Витягніть біля 15см верхньої і нижньої ниток і покладіть обидві нитки під лапку по напряму від себе (3).

Жоғарғы жіпті сол қолыңызben ұстаңыз. Ине ине пластинасына түскенге дейін және шекті жоғарғы қүйге көтерілгенге дейін мікбасты дөңгелекті өзіңізге қарай бұрыңыз (сағат тіліне қарсы) (1).

Маңызды:

Егер төменгі жіпті қамту қолдан келмесе, барлық кезеңдерді қайта қайталанаңыз.

Жоғарғы жіпті ине пластинасы арқылы онымен қамтылған төменгі жіп шығатындаі етіп абайлап тартыңыз (2).

Жоғарғы жән төменгі жіптің шамамен 15 см тартыңыз және өзіңізден шығатын бағыт бойынша екі жіпті де табанның астына салыңыз (3).

ВЫБОР ИГЛЫ, ТКАНИ, НИТИ

Номер иглы	Ткань	Нить
9-11(65-75)	Легкая: тонкий хлопок, вуаль, саржа, шелк, муслин, органда, х/б трикотаж, джерси, креп, поли-эстер, рубашечные и блузочные ткани.	Тонкая хлопковая, нейлоновая или полиэстерная нить.
12(80)	Средняя: хлопок, сатин, кеттльклот, парусина, двойной трикотаж, тонкая шерсть.	Очень хорошую строчку дает нить п/э плотной крутки, лучше тройной.
14(90)	Средняя: грубое полотно, шерсть, плотный трикотаж, ворсистая ткань, джинсовая ткань.	Нити из натуральных волокон используйте для натуральных тканей.
16(100)	Тяжелая: шерсть, толстый брезент, стеганая ткань, джинсовая ткань, портьерная ткань.	Используйте одинаковую нить сверху и снизу.
18(110)	Супер тяжелая: плотная шерсть и ткани для верхней зимней одежды, тяжелые портьерные ткани, некоторые виды кожи и винила.	Нити необходимого состава плотной крутки.

Важно: Тонкие нити и иглы используются для шитья тонких тканей, а толстые нити и иглы-для тяжелых тканей.

ВЫБОР ИГЛЫ, ТКАНИ

Номер иглы	Пояснение	Вид ткани
HAx1 15x1	Стандартные острые иглы. Размеры-от тонких до толстых. 9 (65)-18 (110)	Натуральная текстильная ткань шерсть, хлопок, шелк и т.д. Не рекомендуется использовать для трикотажных тканей..
15x1/705H(SUK)	Специальные иглы для трикотажа - полукруглое, скошенное острье. 9 (65)-18 (110)	Натуральные и синтетические текстильные ткани, полиэстер. Трикотажные ткани, одинарное, двойное вязаное полотно. Можно использовать вместо 15X1 и для других тканей.
15x1/705H(SUK)	Иглы для трикотажа - полукруглое, скошенное острье. 9 (65)-18 (110)	Текстильная ткань и вязаное полотно.
130 PCL	Иглы для кожи. 12 (80)-18 (110)	Кожа, винил, обивочный материал (оставляет меньшее отверстие, чем стандартная большая игла).

- Примечания:**
1. Можно использовать для отделочных и декоративных работ.
 2. При шитье двойными иглами регулятор ширины стежка должен быть установлен на деление меньшее "3".
 3. Для обеспечения хорошего качества шитья всегда используйте качественные европейские иглы № 65, 70, 80 и т.д., американские и японские иглы 9, 11, 12 и т.д.
 4. Часто меняйте иглы (для каждого нового изделия-новая игла) и/или при поломке или пропущенных стежках.

ВИБІР ГОЛКИ, ТКАНИНИ, НІТКИ

Номер голки	Тканина	Нитка
9-11(65-75)	Легка: тонка бавовна, вуаль, саржа, шовк, муслін, органді, х/б трикотаж, джерсе, міцнів, полі-естер, сорочкові і блузочні тканини.	Тонка бавовняна, нейлонова або поліестерна нитка.
12(80)	Середня: бавовна, сатин, кеттельклот, парусина, подвійний трикотаж, тонка шерсть.	Дуже хорошу строчку дає нитка п/е щільного ткання, краще потрійного.
14(90)	Середня: грубе полотно, шерсть, щільний трикотаж, ворсиста тканина, джинсова тканина.	Нитки з натуральних волокон використовуйте для натуральних тканин.
16(100)	Важка: шерсть, товстий брезент, стьобана тканина, джинсова тканина, портьєрна тканина.	Використовуйте однакову нитку зверху і знизу.
18(110)	Супер важка: щільна шерсть і тканини для верхнього зимового одягу, важкі портьєрні тканини, деякі види шкіри і вінілу.	Нитки необхідного складу щільного ткання.

Поважно: Тонкі нитки і голки використовуються для шиття тонких тканин, а товсті нитки і голки-для важких тканин.

ВЫБОР ГОЛКИ, ТКАНИНИ

Номер голки	Пояснення	Вигляд тканини
HAx1 15x1	Стандартні гострі голки. Розміри-від тонких до товстих. 9 (65)-18 (110)	Натуральна текстильна тканина шерсть, бавовна, шовк і так далі. Не рекомендується використовувати для трикотажних тканин.
15x1/705H(SUK)	Спеціальні голки для трикотажу - напівкругле, скошене вістря. 9 (65)-18 (110)	Натуральні і синтетичні текстильні тканини, поліестер. Трикотажні тканини, одинарне, подвійне в'язане полотно. Можна використовувати замість 15X1 і для інших тканин.
15x1/705H(SUK)	Голки для трикотажу - напівкругле, скошене вістря. 9 (65)-18 (110)	Текстильна тканина і в'язане полотно.
130 PCL	Голки для шкіри. 12 (80)-18 (110)	Шкіра, винил, оббивний матеріал (залишає менший отвір, чим стандартна велика голка).

Примітки: 1. Можна використовувати для обробних і декоративних робіт.

2. При шитті подвійними голками регулювальник ширини стібка має бути встановлений на ділення менше "3".
3. Для забезпечення хорошої якості шиття завжди використовуйте якісні європейські голки № 65, 70, 80 і так далі, американські і японські голки 9, 11, 12 і так далі.
4. Часто міняйте голки (для кожного нового виробу, нова голка) і при поломці або пропущених стібках.

ИНЕНІ, МАТАНЫ, ЖІПТІ ТАҢДАУ

Иненің нөмірі	Мата	Жіп
9-11(65-75)	Женіл: жұқа мақта, бет перде, саржа, жібек, органди, м/м трикотаж, джерси, креп, поли-эстер, жейде және көйлек маталары.	Жұқа мақта, нейлон немесе полиэстерлі жіп.
12(80)	Орташа: мақта, сәтен, кеттльклот, кенеп, екілік трикотаж, жұқа жұн.	Өте жақсы тірісті тығыз оралған п/э жібі береді, үштігі жән. Табиги талшықтардан жасалған жіптерді табиги маталар үшін пайдаланыңыз. Астынан және үстінен бірдей жіпті пайдаланыңыз.
14(90)	Орташа: қатты мата, жұн, тығыз трикотаж, түкті мата, джинса матасы.	
16(100)	Ауыр: жұн, қалың брезент, қабылған мата, джинса матасы, портьерлік мата.	Қажет құрамдағы тығыз оралған жіптер.
18(110)	Супер ауыр: қалың жұн және сыртқы қыстық киімдерге арналған мата, ауыр портьерлік маталар, былғары мен винилдің кейбір түрлері.	

Маңызды: Жұқа жіптер және инелер жұқа маталарды, ал қалың жіптер мен инелер ауыр маталарды тігу үшін пайдаланылады.

NEEDLE, FABRIC SELECTION

Иненің нөмірі	Түсініктеме	Матаның түрі
НА 1 15 1	Стандартты өткір инелер. Жұқадан қалыңға дейінгі өлшемдер. 9 (65) – 18 (110)	Табиги тоқыма маталар жұн, мақта, жібек және т.б. Трикотаж маталары үшін пайдалану ұсынылмайды.
15 1/705H(SUK)	Трикотажға арналған арнағы инелер – жартылай домалақ, ұшы кесілген. 9 (65) – 18 (110)	Табиги және синтетикалық тоқыма маталар, полиэстер. Трикотаж маталар, бір қабат, екі қабат тоқылған мата. 15Х1 орнына және өзге маталар үшін пайдалануға болады.
15 1/705H(SUK)	Трикотажға арналған инелер – жартылай, ұшы кесілген. 9 (65) – 18 (110)	Тоқыма мата және тоқылған мата.
130 PCL	Былғарыға арналған инелер. 12 (80) – 18 (110)	Былғары, винил, қаптайтын материал. (стандартты үлкен инеге қарағанда, аз тесік қалдырады)

- Ескертулер:**
- Өндөрүші деңгээлде жұмыстары үшін пайдалануға болады.
 - Екілік инелермен тіккен кезде, қаюдық енін реттегіш «3» аз белгіште орнатылуы туіс.
 - Тірудің жақсы сапасын қамсыздандыру үшін, сапалы европалық инелерді әрқашан пайдаланыңыз №65, 70, 80 және т.б., американдық және жапондық инелер 9, 11, 12 және т.б.
 - Инелердің жиі ауыстырыңыз (әр жаңа бүйім үшін жаңа ине) және/немесе сыйған кезде немесе қаюлар өткізілгенде.

Для выбора необходимой строчки используйте барабан выбора строчек. Барабан выбора строчек можно вращать в любом направлении.

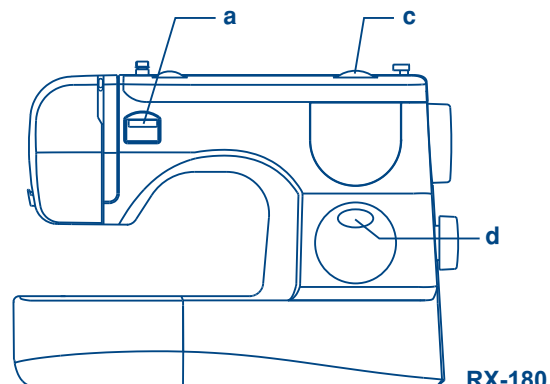
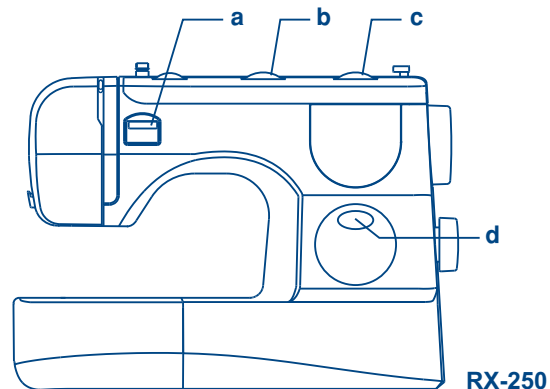
Для прямого шва выберите образец строчки " | " или " - " с помощью барабана выбора строчек. Настройте длину стежка с помощью регулятора длины стежка.

Для шитья строчкой "зиг-заг" с помощью барабана выбора строчек - выберите образец строчки " ≡ ". С помощью регуляторов ширины строчки и длины стежка установите необходимые показатели.

Длина на этих строчках фиксирована.

- a. Клавиша реверса (шитье назад)
- b. Регулятор ширины строчки
- c. Регулятор длины стежка
- d. Индикатор вида строчки

Модель	Образцы строчек
с 2-мя регуляторами (9 строчки) (RX-180)	3 4 0 ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ }
с 3-мя регуляторами (11 строчки) (RX-250)	3 4 ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ }



Для вибору необхідної строчки використовуйте ручку вибору строчок. Ручку вибору строчек можна обертати в будь-якому напрямі.

Для прямого шва виберіть зразок строчки " | " або " | " за допомогою ручки вибору строчек. Налаштуйте довжину стібка за допомогою регулювальника довжини стібка.

Для шиття строчкою "зиг-заг" за допомогою барабана вибору строчек - виберіть зразок строчки " | ". За допомогою регулювальників ширини строчки і довжини стібка встановіть необхідні показники.

Довжина на цих строчках фіксована.

- a. Клавіша реверсу (шиття назад)
- b. Регулювальник ширини строчки (тільки для RX-250)
- c. Регулювальник довжини стібка
- d. Дисплей вибору строчек

Қажет тігісті таңдау үшін, тігістерді таңдау барабанын пайдаланыңыз. Тігістерді таңдау барабанын кез келген бағытта айналдыруға болады.

Қажет тігісті таңдау үшін, тігістерді таңдау барабанын пайдаланыңыз. Тігістерді таңдау барабанын кез келген бағытта айналдыруға болады.

Тұзу тігіс үшін, тігістерді таңдау барабанының көмегімен " | " немесе " | " тігісінің үлгісін таңдаңыз. Қаудың ұзындығын қаудың ұзындығын реттегіштің көмегімен күйге келтіріңіз.

"Ирек" тігіспен тігу үшін, тігістерді таңдау барабанының көмегімен " | " тігісінің үлгісін таңдаңыз. Тігістің енін және ұзындығын реттегіштің көмегімен қажет көрсеткіштерді орнатыңыз.

Осы тігістердегі ұзындық белгіленген.

- a. Реверс пернесі (көрі тігу)
- b. Tiric енін реттегіш (RX-250 шін)
- c. Қаю ұзындығының реттегіші
- d. Tiric түрінің индикаторы

Настройка ширины строчки

Максимальная ширина строчки "зигзаг" равна "5,0 мм", но ширина может быть изменена при необходимости. При перемещении регулятора ширины строчки в сторону увеличения значения цифр - ширина строчки увеличивается от "0" до "5" (1), при перемещении в сторону уменьшения значения цифр - ширина уменьшается. Если вы выбрали строчку "зиг-заг", а ширина строчки стоит на цифре "0", то машина будет шить прямую строчку. (для RX-250)

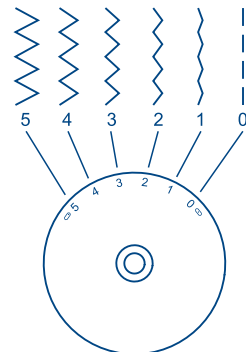
Настройка длины стежка на строчке "зиг-заг"

Плотность стежков зигзага увеличивается при уменьшении значения длины стежка до "0,2". Чем меньше длина стежка, тем плотнее строчка. На обычном зигзаге стандартная длина стежка "2,5" или ниже (2).

Прямые строчки и положение иглы

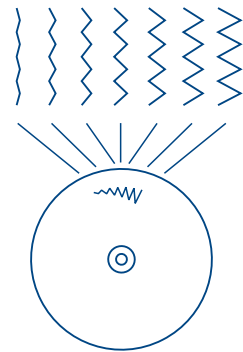
Плавное изменение положения иглы возможно только для моделей с 3-мя регуляторами. При перемещении регулировки ширины строчки влево, т.е. в сторону увеличения значения цифр-игла смещается влево, при перемещении вправо, т.е. в сторону уменьшения значения цифр вправо "0". Для моделей с 2-мя регуляторами-есть две отдельные строчки-позиция иглы в центре и левая позиция иглы "4" (3). Чтобы уменьшить длину стежка, поверните регулятор длины стежка в сторону уменьшения значения цифр, чтобы увеличить в сторону увеличения. Чем толще и плотнее ткань, нить и игла, тем длиннее должен быть стежок.

Регулятор ширины строчки

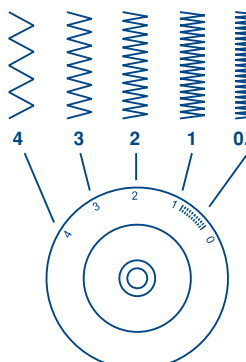


1

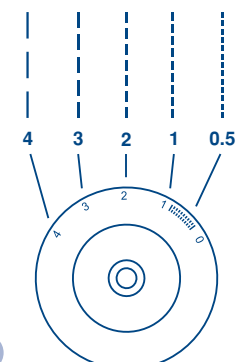
Для моделей с двумя дисками



Регулятор длины стежка



2



3

Налаштування ширини строчки

Максимальна ширина строчки "зигзаг" рівна "5,0 мм", але ширина може бути змінена при необхідності. При переміщенні регулювальника ширини строчки у бік збільшення значення цифр - ширина строчки збільшується від "0" до "5" (1), при переміщенні у бік зменшення значення цифр - ширина зменшується. Якщо ви вибрали строчку "зігзаг", а ширина строчки стоїть на цифрі "0", то машина шитиме пряму строчку. (для RX-250)

Налаштування довжини стібка на строчки "зіг-заг"

Щільність стібків зигзага збільшується при зменшенні значення довжини стібка до "0,2". Чим менше довжина стібка, тим щільніше строчка. На звичайному зигзагу стандартна довжина стібка "2,5" або нижче (2).

Прямі строчки і положення голки

Плавна зміна положення голки можлива лише для моделей з 3-ма регулювальніками. При переміщенні регулювання ширини строчки вліво, тобто у бік збільшення значення цифри-голка зміщується вліво, при переміщенні право, тобто у бік зменшення значення цифр управо "0". Для моделей з 2-ма регулювальніками-є дві окремі строчки-позиція голки в центрі і ліва позиція голки "4". (3). Щоб зменшити довжину стібка, оберніть регулятор довжини стібка у бік зменшення значення цифр, щоб збільшити-в бік збільшення. Чим товще і щільніше тканина, нитка і голка, тим довшим має бути стібок.

Тігістің енін күйге келтіру

"Ирек" тігістің максималды ені "5,0 мм" төң, бірақ ені қажет болған кезде өзгерілуі мүмкін. Тіріс енін реттегішті сан мәнінің арту жағына ауыстырған кезде – тігістің ені "0"-ден "5" (1) артады, сан мәнінің кему жағына ауыстырған кезде – ені азаяды. Егер сіз "ирек" тігісті таңдасаныз, ал тіріс ені "0" санында тұрса, онда машина тұзу тігісті тігетін болады. (RX-250 шін)

"Ирек" тігістегі қаюдың ұзындығын күйге келтіру

Ирек қаюларының тығыздығы қаю ұзындығының мәнін "0,2" дейін азайтқан кезде артады. Қаю ұзындығы қаншалықты кішкентай болса, тіріс соншалықты тығыз болады. Қарапайым иректе қаюдық стандартты ұзындығы "2,5" немесе төмен (2).

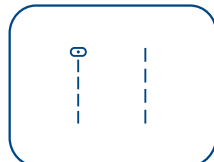
Тұзу тігістер және иненің күйі

Иненің күйін баяу өзгерту 3 реттегіші бар үлгілер үшін ғана мүмкін. Тіріс енін реттегішті солға жылжытқан кезде, яғни сан мәнінің арту жағына жылжытқанда – ине солға ығысады, онға жылжытқан кезде, яғни сан мәндерінің аз жағына қарай жылжытқанда -ине онға ығысады "0". 2 реттегіштері бар үлгілер үшін, екі жеке тіріс бар – иненің орталық күйі және иненің сол жақ күйі "4" (3). Қаюдың ұзындығын азайту үшін, қаю ұзындығының реттегішін сан мәндерінің кему жағына, ал арттыру үшін – арту жағына қарай қойыңыз. Мата, жіп және ине қаншалықты қалың және тығыз болған сайын, қаю соншалықты ұзындық болуы тиіс.

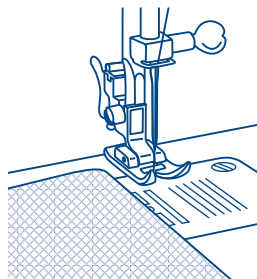
Настройте машину на одну из прямых строчек (1).

Положите ткань на игольную пластину под прижимную лапку так, чтобы край ткани был параллелен краям лапки (2).

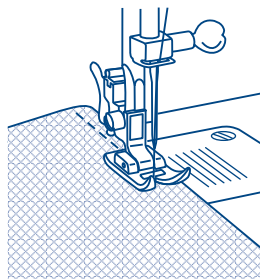
Опустите прижимную лапку на ткань. Поверните маховое колесо на себя до тех пор, пока игла не войдет в ткань и плавно нажмите на электронную педаль (3).



1



2



3

Налаштуйте машину на одну з прямих строчок (1).

Машинаны тұзу тігістердің біріне күйге келтіріңіз (1).

Покладіть тканину на голкову пластину під притискну лапку так, щоб край тканини був паралельний краям лапки (2).

Опустіть притискну лапку на тканину. Оберніть махове колесо на себе до тих пір, поки голка не увійде до тканини і плавно натискайте на електричну педаль (3).

Матаның шеті табанның шетіне параллель болатында етіп, матаны ине пластинасына қысқыш табанның астына салыңыз (2).

Қысқыш табанды матага түсіріңіз. Мікбасты дөңгелекті ине матага кіргенге дейін өзінізге қарай бұрыңыз және электронды тепкіге баяу басыңыз (3).

Шитье назад (реверс) применяется для закрепления швов в конце и в начале прямой строчки, а также укрепления швов там, где это требуется. В конце шва нажмите клавишу реверса (A) и аккуратно нажмите ногой на педаль. Прошейте несколько стежков назад. Отпустите реверс и машина будет шить вперед (1).

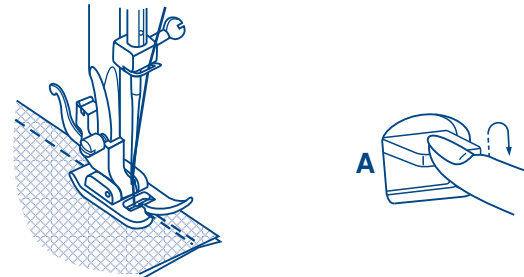
Как вынуть изделие и обрезать нить

Поворачивайте маховое колесо на себя (против часовой стрелки) до тех пор, пока игла не встанет в крайнее верхнее положение. Поднимите лапку и выньте изделие и нити из-под лапки по направлению влево от себя и направьте их в нитеобрезатель. Положите нити на нитеобрезатель и потяните их вниз, чтобы обрезать.

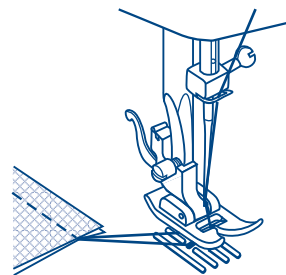
Нити будут обрезаны, и останется длина, достаточная, чтобы продолжать шить дальше. (2)

Использование нитеобрезателя

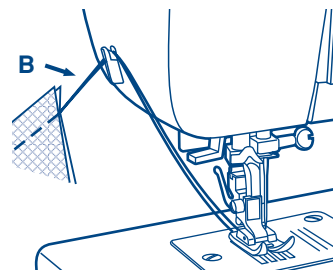
После окончания работы нити необходимо обрезать. Это можно сделать с помощью нитеобрезателя (B), который находится на левом торце корпуса машины. Положите нити на острую часть нитеобрезателя и потяните их вниз. (3)



1



2



3

Для закріплення шва на початку і вкінці строчки натисніть на важіль реверсу (шиття у зворотньому напрямку)(A). Зробіть декілька стібків у зворотньому напрямку. Відпустіть важіль, і машина знову буде шити вперед (1).

Закінчення шиття

Покрутіть махове колесо проти годинникової стрілки, щоб привести важіль-ниткопритягувача у найвище положення. Підніміть притискну лапку і витягніть виріб назад (2).

Обрізка ниток

Витягніть обидві нитки назад під притискою лапкою. Заведіть нитки за спеціальний ніж для обрізання на корпусі машини (B). Потягніть вниз для обрізання (3).

Кері тігіу (реверс) түзу тігістің басында және аяғында тігістерді нығайту үшін, сондай-ақ талап етілген жерлерде тігістерді бекіту үшін қолданылады. Тігістің аяғында реверс пернесіне басыңыз (A) және тепкіге аяғынызben мұқият басыңыз. Кері қарай бірнеше қаюды тігіңіз. Реверсті жіберіңіз және машина алдыға тігетін болады (1).

Бұйымды қалай шығару және жіпті қию керек

Мікбасты дөңгелекті өзінізге қарай ине шекті жоғарғы қүйге тұрғанға дейін бұрыңыз (сағат тіліне қарсы). Табанды көтерініз және өзінізден сол жақ бағыт бойынша табанның астынан бұйым мен жіптерді шығарыңыз және оларды жіп қиғышқа бағыттаңыз. Жіптерді жіп қиғышқа қойыңыз және оларды қию үшін төмен тартыңыз. Жіптер қылатын болады және тігуді ары қарай жалғастыру үшін жеткілікті ұзындық қалады. (2)

Жіп қиғышты пайдалану

Жұмысты аяқтаған соң, жіптерді қию қажет. Оны машина корпусының сол жақ жанында орналасқан жіп қиғыш (B) арқылы жасауға болады. Жіптерді жіп қиғыштың өткір бөлігіне қойыңыз және төмен тартыңыз. (3)

* Лапка для потайного шва является дополнительной, она не поставляется в комплекте.

Для подшивки краев, гардин, рубашек, брюк и т.д.

Л.Л.Л. Потайная подшивка для неэластичных тканей.

Настройте машину, как показано на рисунке.

Примечание:

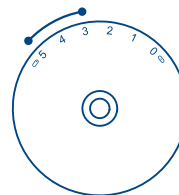
Для того чтобы сделать качественный потайной шов, нужно попрактиковаться. Рекомендуем вам всегда делать образец перед тем, как выполнить какой-либо шов.

Подберите нити в тон ткани и поставьте более тонкую иглу. Сложите ткань, как показано на рисунке, изнаночной стороной вверх. Нижний срез ткани можно подвернуть один раз (подгибка с открытым срезом) или два раза (подгибка с закрытым срезом) (1). Установите лапку для потайной подшивки низа. Направляющая лапки должна идти по внутреннему сгибу низа ткани (2).

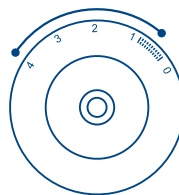
Если после прокола иглой сгиба, образовался зазор между сгибом ткани и направляющей лапки, то подгоните направляющую (3) к сгибу с помощью винта (4).

На небольшой скорости выполните операцию. После завершения операции переверните ткань на лицевую сторону.

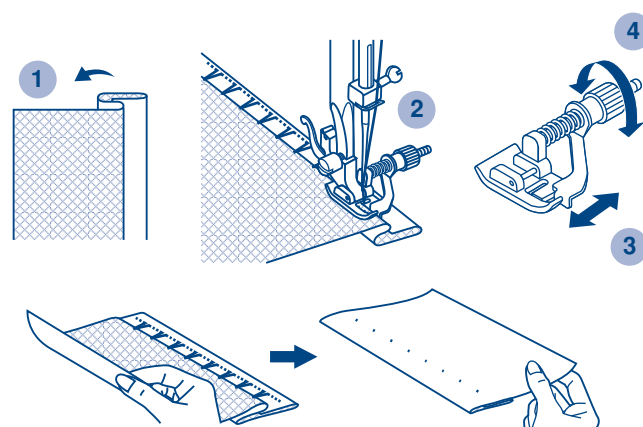
Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



Л.Л.Л.



* Лапка для потайного шва є додатковою, вона не поставляється в комплекті.

Для підшивання країв, гардин, сорочок, брюк і так далі.

Л.Л.Л. Підшивання для нееластичних тканин.

Налаштуйте машину, як показано на малюнку.

Примітка:

Для того, щоб зробити якісний потайний шов, потрібно попрактикувати. Рекомендуємо вам завжди робити зразок перед тим, як виконати який-небудь шов.

Підберіть нитки в тон тканини і поставте тоншу голку. Складіть тканину, як показано на малюнку, виворітною стороною вгору. Нижній зріз тканини можна підвернути один раз (підгин з відкритим зрізом) або двічі (підгин із закритим зрізом) (1). Встановіть лапку для потайного підшивання низу. Направляюча лапок повинна йти по внутрішньому згину низу тканини (2).

Якщо після проколу голкою згину, утворився зазор між згином тканини і направляючої лапки, то підженете підлаштуйте (3) до згину за допомогою гвинта (4).

На невеликій швидкості виконайте операцію.

Після завершення операції переверніть тканину на лицьову сторону.

* Жасырын тігіске арналған табан қосымша болып табылады, ол жинақтамада жеткізілмейді.

Жиектерді, гардиндерді, жейделерді, шалбарларды және т.б. тігу үшін.

Л.Л.Л. Эластикалық өмес маталар үшін жасырын тігу. Машинаны суретте көрсетілгендей құйге келтіріңіз.

Ескерту:

Сапалы жасырын тігісті жасау үшін, тәжірибе жинау қажет. Қандай да тігісті жасаудың алдында Сізге әрқашан үлгісін жасап көруді ұсынамыз.

Матаның реніне жіпперді таңдаңыз және аса жінішке инені қойыңыз. Матаны суретте көрсетілгендей теріс жағы жоғары қарайтында етіп бүктеніз. Матаның төменгі кесіндісін бір (ашық кесіндісі бар бүктеу) немесе екі қабат (жабық кесіндісі бар бүктеу) бүктеуге болады (1).

Астын жасырын тігуге арналған табанды орнатыңыз. Табанның бағыттаушысы мата астының ішкі бүгілісі бойынша жүргі тиіс (2).

Егер бүктелген жерді инемен тескен соң, табан бағыттаушысы мен мата бүгілісінің арасында саңылау түзілсе, онда бағыттаушыны (3) винттің (4) көмегімен бүктелетін жерге қарай жақындастыңыз.

Операцияны шамалы жылдамдықпен орындаңыз. Операцияны аяқтаған соң, матаны оң жағына аударыңыз.

Установите штопальную пластину (1).

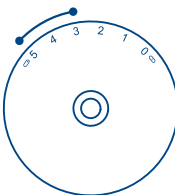
Установите лапку для пришивания пуговиц.

Наметьте место пришивания пуговицы. Положите пуговицу на ткань и опустите лапку так, чтобы дырочки пуговицы находились под горизонтальной осью перемещения иглы. Длину стежка установите на " ". Выберите строчку зигзаг. Поверните маховое колесо на себя вручную полный оборот, чтобы проверить, что игла точно попадает в отверстия пуговицы. После этого аккуратно нажмите на педаль и сделайте 10 стежков. Для закрепления нити в начале и конце операции установите ширину строчки на " " и игла будет попадать в одно отверстие (2). (для RX-180)

Установите лапку для пришивания пуговиц. Положите пуговицу на ткань и опустите лапку так, чтобы дырочки пуговицы находились под горизонтальной осью перемещения иглы. Выберите строчку зиг-заг и установите длину на " ". Настройте ширину строчки от 3 до 5 мм в зависимости от расстояния между дырочками пуговицы. Поверните маховое колесо на себя вручную полный оборот, чтобы проверить, что игла точно попадает в отверстия пуговицы. Выберите прямую строчку " " и прошейте несколько закрепляющих стежков. Выберите строчку зиг-заг " ", после этого аккуратно нажмите на педаль и сделайте 10 стежков. Выберите прямую строчку " " и прошейте несколько закрепляющих стежков. (для RX-250)

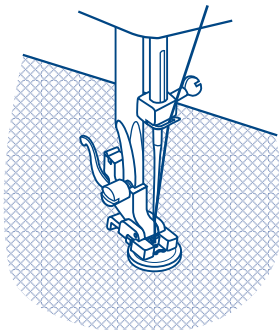
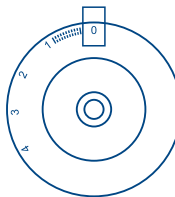
Для получения припуска для ножки, положите на пуговицу объемную вышивальную иглу (3). Для пришивания пуговицы с 4-мя отверстиями, сначала проложите строчку между двумя передними отверстиями (2), потом поднимите лапку, переместите ткань спуговицей, опустите лапку и проложите строчку между двумя задними отверстиями (3).

Регулятор ширины стежка

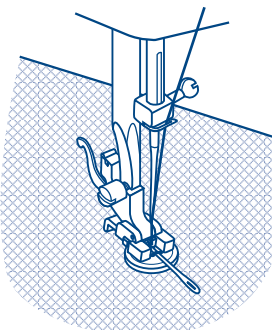


1

Регулятор длины стежка



2



3

Встановіть штопальну пластину (1).

Встановіть лапку для пришивання гудзиків. Намітьте місце пришивання гудзика. Покладіть гудзик на тканину і опустіть лапку так, щоб дірочки гудзика знаходилися під горизонтальною віссю переміщення голки. Довжину стібка встановіть на " | ". Виберіть строчку зигзаг. Оберніть махове колесо на себе в ручну повний зворот, щоб перевірити, що голка точно потрапляє в отвори гудзика. Після цього акуратно натискайте на педаль і зробіть 10 стібків. Для закріплення нитки на початку і кінці операції встановіть ширину строчки на " | " і голка потраплятиме в один отвір (2). (для RX-180)

Встановіть лапку для пришивання гудзиків. Покладіть гудзик на тканину і опустіть лапку так, щоб дірочки гудзика знаходилися під горизонтальною віссю переміщення голки. Виберіть стрічку зиг-заг і встановіть довжину на " ≈ ". Налаштуйте ширину стрічки від 3 до 5 мм залежно від відстані між дірочками гудзика. Оберніть махове колесо на себе уручну повний зворот, щоб перевірити, що голка точно потрапляє в отвори гудзика. Виберіть пряму строчку " | " і прошийте декілька закріплюючих стібків. Виберіть строчку зіг-заг " ≈ ", після цього акуратно натискайте на педаль і зробіть 10 стібків. Виберіть пряму строчку " | " і прошийте декілька закріплюючих стібків. (для RX-250)

Для здобуття припуска для ніжки, покладете на гудзик об'ємну вишивальну голку (3). Для пришивання гудзика з 4-ма отворами, спочатку прокладете стрічку між двома передніми отворами (2), потім підніміть лапку, перемістіть тканину з гудзиком, опустіть лапку і прокладіть стрічку між

Жамау пластинасын орнатыңыз (1).

Түймелерді қадауға арналған табанды орнатыңыз.

Түймелерді қадайтын орынды белгілеңіз. Түймені матага қойыңыз және түйменің тесіктері ине ығысуының көлденен осінің астында болатында етіп табанды түсіріңіз. Ирек тігісті таңдаңыз және " ≈ " ұзындықты орнатыңыз. Инерің түйменің тесіге дәл тусуін тексеру үшін, мікбасты дәңгелект өзінізге қарай толық айналымда бұрыңыз. Содан кейін тепкіге ақырын басыңыз және 10 қаю жасаңыз. Инерің операция басында және аяғында бекіту үшін, тігіс енін " ≈ " орнатыңыз, ине бір тесіге ететін болады. (RX-180 шін)

Түймелерді қадайтын орынды белгілеңіз. Түймені матага қойыңыз және түйменің тесіктері ине ығысуының көлденен осінің астында болатында етіп табанды түсіріңіз. Ирек тігісті таңдаңыз және " ≈ " ұзындықты орнатыңыз. Түйме тесіктерінің арасындағы қашықтықтарға байланысты тігістің енін 3-тен 5 мм дейін қүйге келтіріңіз. Инерің түйменің тесіге дәл тусуін тексеру үшін, мікбасты дәңгелект өзінізге қарай толық айналымда бұрыңыз. Тұзу тігісті таңдаңыз " | " және бірнеше нығайтатын тігістерді жасаңыз. Ирек тігісті таңдаңыз " ≈ ", осыдан кейін тепкіге ақырын басыңыз және 10 қаю жасаңыз. Тұзу тігісті таңдаңыз " | " және бірнеше нығайтытын тігістерді тігіңіз. (RX-250 шін)

Аяқ үшін ызығытуды алу үшін, түймеге көлемді кестелейтін инені салыңыз (3). 4 тесігі бар түймені қадау үшін, ең алдымен алдыңың екі тесіктің арасында (2) тігіс жасаңыз, кейін табанды көтеріңіз, түймесі бар матаны орналастырыңыз, табанды түсіріңіз және екі артқы тесіктің тесіктердің арасында тігіс жасаңыз (3).

Подготовка

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

- Снимите универсальную лапку и присоедините лапку для выметывания петель.
- Измерьте диаметр и толщину пуговицы и добавьте 0,3 см (1/8") на закрепки; сделайте разметку петли на ткани.
- Поместите ткань под лапку так, чтобы отметка на лапке для выметывания петель совпала с отметкой на ткани. Опустите лапку так, чтобы центральная линия отметки на ткани совпала с центром отверстия на лапке.

Установите регулятор длины стежка в положение "0,5-1" для регулировки плотности стежка.

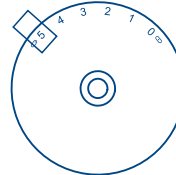
Примечание:

Плотность стежка варьируется в зависимости от ткани. Всегда выполняйте пробное шитье на клочке ткани. Выполните шаги от одного до четырех (1-4), используя ручку выбора строчки. Будьте внимательны - не прошейте слишком много стежков на этапах 1 и 3. С помощью распарывателя разрежьте петлю посередине с обоих концов по направлению к центру.

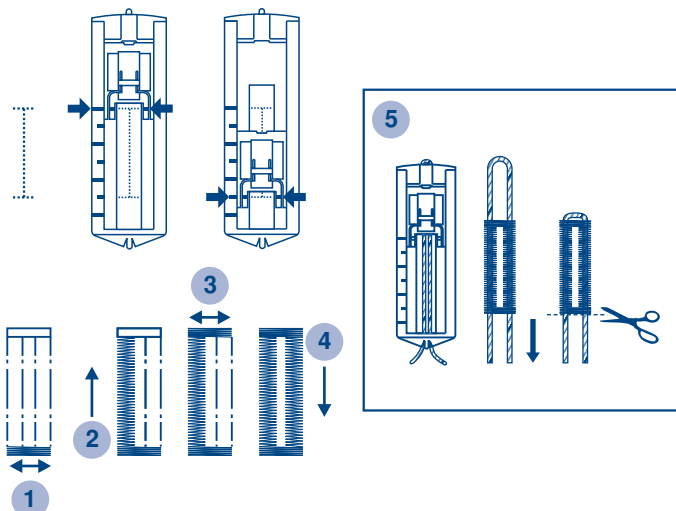
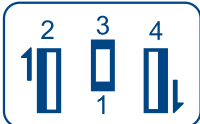
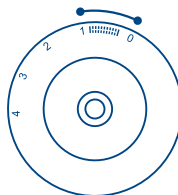
Советы:

- Немного уменьшите натяжение верхней нити, чтобы получить лучшие результаты.
- Используйте подкладку или стабилизатор для тонких или эластичных тканей.
- Для тянущихся тканей или трикотажа рекомендуется использовать плотную нить или шнур.
- Поверх плотной нити или шнура проложите зигзагообразную строчку. (5)

Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



Підготування

Встановіть ручку вибору строчки на "1 2 3 4".

- Зніміть універсальну лапку і встановіть лапку для обметування петель.
- Виміряйте діаметр і товщину ґудзика і додайте 0,3 см (1/8") на закріплення; виконайте розмітку петлі на тканині.
- Помістіть тканину під лапку так, щоб відмітка на лапці для обметування петель співпада з відміткою на тканині. Опустіть лапку так, щоб центральна лінія відмітки на тканині співпадала з центром отвору на лапці.

Встановіть регулятор довжини стібка у положення "0,5-1" для регулювання щільності стібка.

Примітка:

Щільність стібка залежить від тканини. Завжди виконуйте пробне шиття на клаптику тканини.

Виконайте кроки від одного до чотирьох (1-4), використовуючи ручку вибору строчки. Будьте уважні - не прошийте забагато стібків на етапах 1 і 3. За допомогою розпорювача розріжте петлю посередині з обох кінців у напрямку до центра.

Поради:

- Трохи зменште натяг верхньої нитки, щоб отримати кращі результати.
- Використовуйте підкладку або стабілізатор для тонких або еластичних тканин.
- Для еластичних тканин та трикотажу рекомендується використовувати цупку нитку або шнур.
- Поверх цупкої нитки або шнура прокладіть зиг'заг'оподібну строчку. (5)

Дайындау:

Tірісті таңдау тұтқасын "1 2 3 4" орнатыныз.

- Қарапайым табанды ілмектерді орындауға арналған табанға ауыстырыңыз.
- Тұйме қалыңдығы мен диаметрін өлшеңіз плюс бекітпелерге 0,3 см және матада ілмек өлшемін белгіленіз.
- Матаны табан астында табандағы таңбалашу матадағы белгілеумен сәйкесетіндей етіп орналастырыңыз. Табанды матадағы ілмектің орта ссызығы табан оймасының орта ссызығымен сәйкесетіндей етіп түсіріңіз.

Қаюлардың тыбыздығын орнату үшін, қаю ұзындығын таңдау тетігін "0,5-1" орнатыңыз.

Ескерту:

Қаюлардың оңтайлы тыбыздығы мата түріне байланысты. Барлық жағдайларда алдымен сынамалы ілмекті тігіп көріңіз. Бір кезеңнен келесігে қаюды таңдау тетігін бұры арқылы, реттілікпен төрт тігу кезеңін орынданыңыз. 1 және 3 (бекітпелер) кезеңдерінде көп қаюлардың орындалмауын қадағалаңыз. Илмекті сөккіш-пышақпен ортасына қарай екі ұшынан тексеріңіз.

Кеңес:

- Ұздік нәтижелерге жету үшін жоғарғы жіптің тартылуын сәл босатыңыз.
- Жұқа және эластичалық емес маталар үшін тәсемді қолданыңыз.
- Эластичалық немесе тоқылған маталар үшін қалың жіпті немесе салынған жіпті қолданыңыз.
- Ирек қалың жіпті немесе салынған жіпті көмкеру туіс. (5)

Установите так, как показано на рисунке.

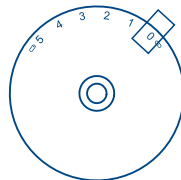
Для прокладывания строчки по правой стороне молнии, соедините лапку левым штифтом с лапкодержателем. Для прокладывания строчки по левой стороне молнии, соедините лапку правым штифтом с лапкодержателем (1).

Начинайте прокладывать строчку по левой стороне молнии сверху до низу, до нижней закрепки. Оставьте иглу в ткани и поверните изделие, выполните закрепку внизу молнии. Длина закрепки равна расстоянию между строчками.

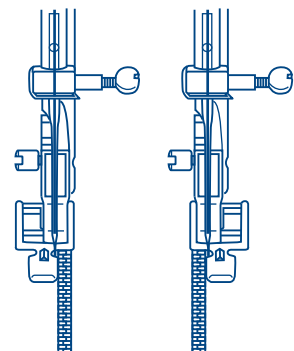
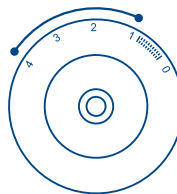
Можно также вшить кант в сгиб ткани.

Установите длину стежка между 1 и 4 (в зависимости от толщины ткани) и проложите строчку (2).

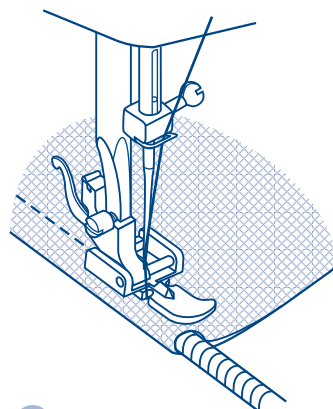
Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



1



2

Встановите так, як показано на малюнку.

Для прокладення стрічки по правій стороні блискавки, з'єднаєте лапку лівим штифтом з лапкотримачем. Для прокладення строчки по лівій стороні блискавки, з'єднаєте лапку правим штифтом з лапкотримачем (1).

Починайте прокладати стрічку по лівій стороні блискавки зверху до низу, до нижньої закріпки. Залиште голку в тканині і оберніть виріб, виконаете закріпку внизу блискавки. Довжина закріпки дорівнює відстані між стрічками.

Можна також ушити кант в згин тканини.

Встановіть довжину стібка між 1 і 4 (залежно від товщини тканини) і прокладіть строчку (2).

реттегіш Суретте көрсетілгендей етіп орнатыңыз.

Ілгектердің оң жағы бойынша тігістерді жасау үшін, сол жақ штифтпен табан ұстағыш пен табанды қосыңыз. Ілгектердің сол жағы бойынша тігістерді жасау үшін, оң жақ штифтпен табан ұстағыш пен табанды қосыңыз (1).

Ілгектің сол жағы бойынша жогарыдан тәменге дейін, тәменгі бекіткішке дейін жасау үшін, инені матада қалдырыңыз және бүйімді аударыңыз, ілгектің аяғында бекітуді орындаңыз. Бекітпенің ұзындығы тігістердің арасындағы қашықтықта тең.

Сондай-ақ матаның бүгілісіне жиектерді ендіре тігуге болады.

Қаюодың ұзындығын 1 мен 4 арасына орнатыңыз (матаның қалындығына байланысты) және тігісті жасаңыз (2).

Эта лапка используется для вшивания потайной молнии, которая прячется в шов и практически не видна с лицевой стороны. Установите лапку для потайной молнии на машине. Отрегулируйте центральное положение иглы и установки прямой строчки. Длина стежка зависит от ткани. Отрегулируйте значение от 1,0 до 3,0 мм. Расположите открытую молнию лицевой стороной вниз с правой стороны ткани, как показано на рисунке 1.

Поместите край ткани на отметке 5/8 дюймов (1,5 см) на поверхности игольной пластины. Поместите молнию на 1/4 дюйма (0,64 см) ниже необработанного края изделия.

Расположив правый паз лапки поверх молнии, прострочите молнию, пока лапка не дойдет до язычка. Извлеките изделие из машины.

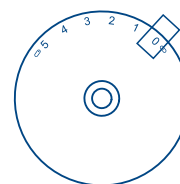
Чтобы пришить вторую сторону молнии, поместите край ткани на отметке 5/8 дюймов (1,5 см) на поверхности игольной пластины, как показано на рисунке 2. Расположив левый паз лапки поверх молнии, прострочите молнию, пока лапка не дойдет до язычка.

Закройте молнию. Подверните ткань справа от молнии, как показано на рисунке 2.

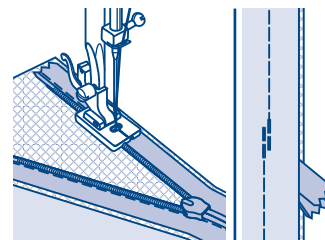
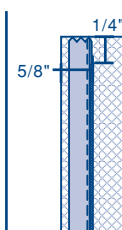
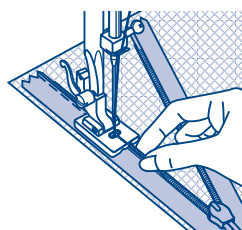
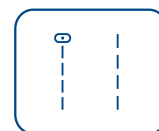
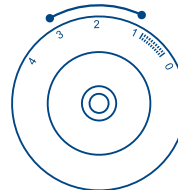
Используйте булавки для фиксации ткани. Смените лапку на универсальную швейную лапку и прострочите прямую строчку как можно ближе к молнии.

Затем закрепите строчку с помощью нескольких стежков вперед и назад.

Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



1

2

Ця лапка використовується для вшивання потайної блискавки, що ховається у шов і практично не видна з лицьового боку. Встановіть лапку для потайної блискавки на машині. Відрегулюйте центральне положення голки та налаштування прямої строчки. Довжина стібка залежить від тканини. Відрегулюйте значення від 1,0 до 3,0 мм. Розташуйте відкриту блискавку лицьовим боком вниз з правого боку тканини, як зображенено на малюнку 1.

Помістіть край тканини на відмітці 5/8 дюймів (1,5 см) на поверхні голкової пластиини. Помістіть блискавку на 1/4 дюйми (0,64 см) нижче необробленого краю виробу.

Розташуйте правий паз лапки поверх блискавки, прострочіть блискавку, поки лапка не дійде до язичка. Вийміть виріб з машини.

Щоб пришити другий бік блискавки, помістіть край тканини на відмітці 5/8 дюймів (1,5 см) на поверхні голкової пластиини, як зображенено на малюнку 2. Розташувавши лівий паз лапки поверх блискавки, прострочіть блискавку, поки лапка не дійде до язичка.

Закрийте блискавку. Підгорніть тканину праворуч від блискавки, як зображенено на малюнку 2.

За допомогою шпильок зафіксуйте тканину. Змініть лапку на універсальну та прокладіть пряму строчку якомога ближче до блискавки.

Потім закріпіть строчку за допомогою декількох стібків вперед і назад.

Бұл табан тігіспен жабылатын және білінбей қалатын жасырын түймелік ілгектерді тігу үшін қолданылады. Түймелік ілгектерді жасырын тігуге арналған табанды машинаға бекітіңіз. Иненің орташа күйін орнатыңыз және тұзу тігісті таңдаңыз. Транспортердің берілуін материалға байланысты 1,0 – 3,0 мм орнатыңыз. Ашық түймелік ілгекті ішкі жағымен материалдың сыртқы жағына 1 суретте көрсетілгендей салыңыз. Материалдың жиегін 5/8 дюйм белгісіне қойыңыз. Түймелік ілгекті спираль қатары табан астының оң жақ науашсының астында болатындей етіп, ал түймеліктер материалдың жоғарғы шетінен 1/4 дюйм қашықтықта болатындей етіп орналастырыңыз. Ілгекті түймелік құлыбына тірелгенге дейін ендіре тігіңіз. Жұмысты машинадан шығарыңыз.

Түймелік ілгектің екінші жартысын тігу үшін, материалдың шетін 2 суретте көрсетілгендей етіп ине пластинасының 5/8 дюйм таңбасына қойыңыз. Спиральды қатарды енді табан астының сол жақ науасының астына орналастырыңыз және түймелікті құлыпқа тірелгенге дейін ендіре тігіңіз. Түймелікті жабыңыз. Материалды түймелік ілгектің ұшы 2 суретте көрсетілгендей оң жағынан шығып тұратындей етіп бүктеңіз. Түйреуішпен бекітіңіз. Ілгектерді тігуге арналған табанды қарапайымға аудастырыңыз және түймелікке мүмкіндігінде жақын етіп тұзу тігіспен жүргізіңіз және кейін тігісті нығайтыңыз.

* Лапка - улитка не идет в комплекте с машиной.

Данная операция используется для обработки краев тонких мягких тканей двойной, узкой подгибкой срезов с помощью специальной лапки.

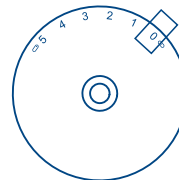
Настройте ширину и длину строчки, как показано на рисунке.

Установите лапку-улитку, настройте машину на прямую строчку. Подверните срез ткани два раза по 3 мм (1/8"). Вставьте подворот ткани в лапку, опустите ее и закрепите подворот несколькими стежками (1).

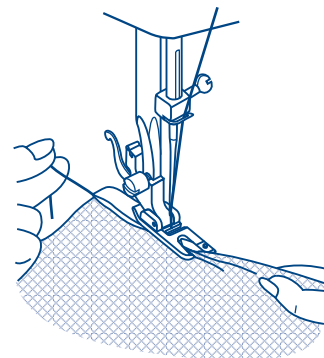
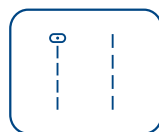
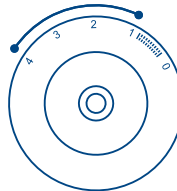
Медленно начинайте шить, при этом, подавая ткань в лапку так, чтобы получалась двойная подгибка (2).

При выполнении данной операции можно использовать не только прямую строчку, но и разные зигзагообразные строчки.

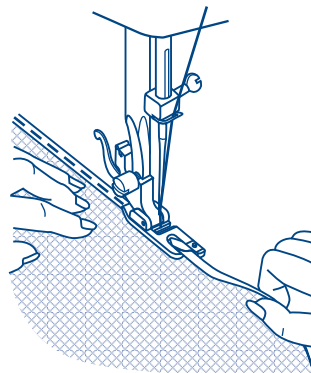
Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



1



2

* Лапка - равлик не йде в комплекті з машиною.

Дана операція використовується для обробки країв тонких м'яких тканин подвійною, вузькою підгнучкою зрізів за допомогою спеціальної лапки.

Налаштуйте ширину і довжину строчки, як показано на малюнку.

Встановіть лапку-равлика, налаштуйте машину на пряму строчку. Підверніть зріз тканинидвічі по 3 мм (1/8"). Вставте підкомір тканини в лапку, опустите її і закріпіть підкомір декількома стібками (1).

Повільно починайте шити, при цьому, подаючи тканину в лапку так, щоб виходила подвійна підгибка (2). При виконанні даної операції можна використовувати не лише пряму строчку, але і різні зигзагоподібні строчки.

* Ұлы-табан машинамен бірге жинақтамада жеткізілмейді.

Аталмыш операция жұқа жұмсақ маталардың жиектерін екілік, кейінділерін жіңішке арнайы табанның көмегімен бүктеп пайдаланылады.

Тігістің ұзындығы мен енін суретте көрсетілгендей қүйге келтіріңіз.

Ұлы-табанды орнатыңыз, машинаны тұзу тігіске қүйге келтіріңіз. 3 мм бойынша екі рет матаңың кесіндісін бүктеңіз (1/8"). Матаңың бүктелген жерін табанға қояныңыз, оны түсіріңіз және бүктелген жерді бірнеше қаюмен бекітіңіз (1).

Баяу тіге бастаңыз, сонымен қатар матаңы табанға екілік бұғу шығатындаі етіп беріңіз (2).

Аталмыш операцияны орындаудың барысында тек тұзу тігісті ғана емес, сондай-ақ түрлі ирек тігістерді пайдалануға болады.

Используется для пришивания кружев, отделочной тесьмы, эластичных резинок, для штопки, закрепления краев и т.д.

Настройте машину, как показано на рисунке.

Положите изделие. Длину стежка необходимо уменьшить, чтобы стежки были очень плотными (1).

Для штопки дыр рекомендуется подкладывать с изнаночной стороны кусочек этой ткани или ткани, подходящей по цвету и структуре. Плотность стежка может варьироваться настройкой длины стежка. Сначала прошейте по центру, затем шейте с перекрытием по обеим сторонам. В зависимости от типа повреждения прошейте 3-5 рядов или более (2).

Пришивание резинки:

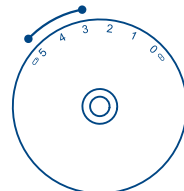
1. Положите резинку на ткань по краю изделия.
2. По мере шитья растягивайте резинку в обе стороны от лапки, как показано на рисунке (3).

Соединение деталей изделия встык:

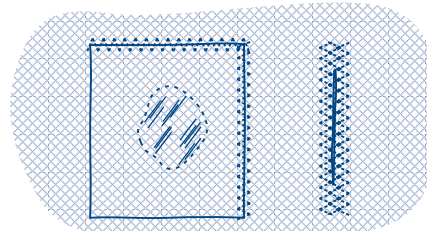
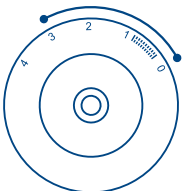
Эластичный шов можно использовать для соединения двух деталей и используется для сшивания трикотажных тканей. В случае использования нейлоновой нити или моно нити шов виден не будет.

1. Сложите сгибы двух деталей изделия вместе и положите место их соединения в центр под лапку.
2. Соедините их вместе с помощью трикотажного шва, контролируя в процессе шитья расстояние между ними, как показано на рис (4).

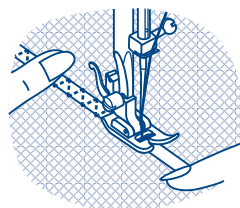
Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка

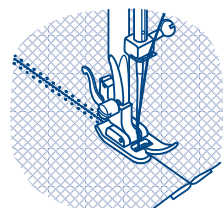


1



3

2



4

Використовується для пришивання мережив, обробної тасьми, еластичних резинок, для штопки, закріплення країв і так далі.

Налаштуйте машину, як показано на малюнку.

Покладіть виріб. Довжину стібка необхідно зменшити, щоб стібки були дуже щільними (1).

Для штопки дірок рекомендується підкладати з виворітного боку шматочок цієї тканини або тканини, відповідної за кольором і структурі. Щільність стібка може варіюватися налаштуванням довжини стібка. Спочатку прошийте по центру, потім шийте з перекриттям по обох сторонах. Залежно від типа пошкодження прошийте 3-5 рядів або більше (2).

Пришивання гумки:

1. Покладіть резинку на тканину по краю виробу.
2. У міру шиття розтягуйте резинку в обидві сторони від лапки, як показано на малюнку (3).

З'єднання деталей виробу встик:

Еластичний шов можна використовувати для з'єднання двох деталей і використовується для зшивання трикотажних тканин. В разі використання нейлонової нитки або мононитки шов буде не помітним.

1. Складіть згини двох деталей виробу разом і покладіть місце їх з'єднання в центр під лапку.
2. З'єднайте їх разом з допомогою трикотажного шва, контролюючи в процесі шиття відстань між ними, як показано на мал (4).

Шілтерді, өндейтін тоқыма бауды, эластикалық резенкелерді ендіру тігу үшін, жамау үшін, жиектерлі нығайту үшін және т.б. пайдаланылады.

Машинаны суретте көрсетілгендей етіп қойге келтіріңіз.

Бұйымды қойыңыз. Қаюлар ете тығыз болуы үшін, қаудың ұзындығын азайту қажет (1).

Жыртықтарды жамау үшін, осы матаның немесе түсі мен құрылымы бойынша келетін матаның тілімін теріс жағынан тәсек ұсынылады. Қаудың тығыздығы қаю ұзындығының қойге келтірілуіне байланысты түрлене алады. Еңалдымен ортасы бойынша тігіп шығыңыз, кейін екі жағы бойынша басып тігіңіз. Бүлінудің типіне байланысты 3-5 қатар немесе одан көп жүргізіңіз (2).

Резенкені тігу:

1. Бұйымның шеті бойынша матаға резенкені қойыңыз.
2. Тігудің шамасы бойынша суретте көрсетілгендей табаннан екі жаққа қарай резенкені тартыңыз (3).

Бұйымның бөлшектерін жapsарластыра қосу:

Эластикалық тігісті екі бөлшекті қосу үшін пайдалануға болады және трикотаж материалдарды түгу үшін пайдаланылады. Нейлонды жіпті немесе моно жіпті пайдаланған жағдайда, тігіс көрінбейтін болады.

1. Бұйымның екі бөлшегінің бүгілген жерлерін қосыңыз және олардың қосылған жерін табан астының ортасына қойыңыз.
2. Оларды трикотаж тігісінің көмегімен тігудің барысында олардың арасындағы қашықтықты суретте көрсетілгендей етіп, қадағалай отырып бірге қосыңыз (4).

* Лапка для шнура и шляпной резинки не входит в комплект (продается отдельно).

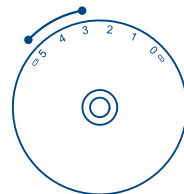
В качестве шнура можно использовать разноцветные шерстяные нитки для вязания, мулине, тонкую тесьму и т.п.

Настройте машину так, как показано на рисунке.

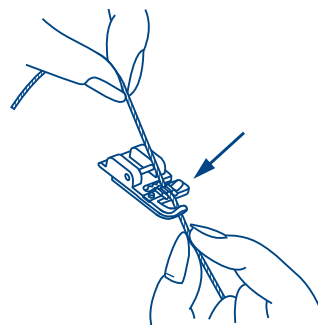
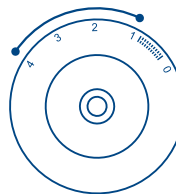
Выберите подходящую зигзагообразную строчку и настройте ширину стежка так, чтобы стежки были чуть шире шнура.

Вставьте шнур в центральную канавку лапки. Канавки на лапке направляют шнур в процессе шитья. Возможно вшивание одного, двух и даже трех шнуров. Опустите прижимную лапку и медленно начинайте шить, направляя шнур на ткани в нужном направлении (1/2).

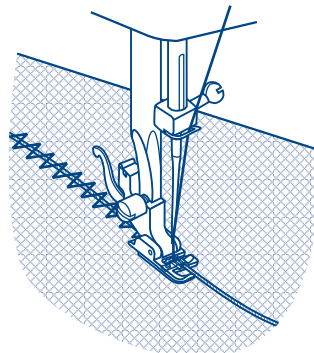
Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



1



2

* Лапка для шнура і резинки не входить в комплект (продается отдельно).

Як шнур можна використовувати різноманітні шерстяні нитки для в'язання, муліне, тонку тісмі та іншому подібному.

Налаштуйте машину так, як показано на малюнку.

Виберіть відповідну зигзагоподібну строчку і налаштуйте ширину стібка так, щоб стібки були ледве ширші за шнур.

Вставте шнур в центральну канавку лапки. Канавки на лапки направляють шнур в процесі шиття. Можливо вшивання одне, два і навіть трьох шнурів. Опустіть притискну лапку і повільно починайте шити, направляючи шнур на тканину в потрібному напрямі (1/2).

* Бауларға және қалпақ резенкесіне арналған табан жинақтамаға кірмейді (жеке сатылады).

Бау ретінде тоқуға, мулинеге арналған түсті жұнді жіптерді, жұқа тоқыма бауларды және т.б. пайдалануға болады.

Машинаны суретте көрсетілгендей етіп күйге келтіріңіз.

Жарамды ирек тәрізді тігісті таңдаңыз және қаюлар баудан сәл кең болатындағы етіп қаюдың ұзындығын күйге келтіріңіз.

Бауды табанның орталық қанауына қойыңыз. Қанаулар тігудің барысында табандарға бауды бағыттайтыны. Бір, екі және сондай-ақ үш бауды ендіре тігуге болады. Қысқыш табанбы түсіріңіз және матадағы бауды қажет бағытқа бағыттай отырып, баяу тіге бастаңыз (1/2).

* Лапка для штопки и вышивки не идет в комплекте (продается отдельно)

Установите так, как показано на рисунке.

Установите штопальную пластину, как показано на рисунке (1).

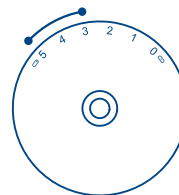
Настройте ширину и длину строчки, как показано на рисунке. Рычаг лапки (а) должен лежать на винт крепления иглы (б). Зафиксируйте лапку на стержне винтом (с).(3)

Сначала прошейте несколько стежков по краю прорехи (для закрепления нитей).(4)

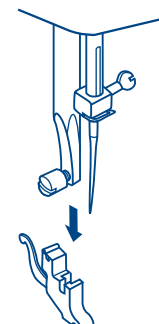
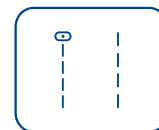
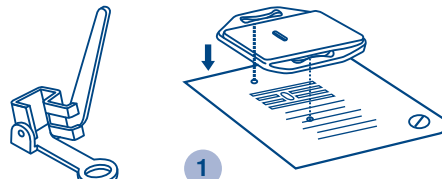
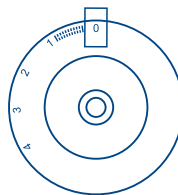
Работая слева направо, накладывайте стежки на прореху равномерным, непрерывным движением. Поверните изделие на 90° и шейте по проложенному слою стежков, следя за тем, чтобы не было больших зазоров между нитями.

Более удобно выполнять данную операцию со специальной лапкой.

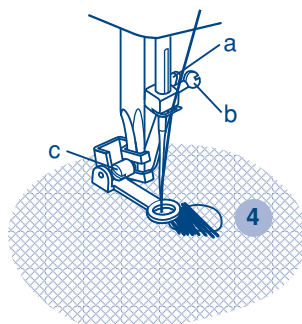
Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



2



3

* Лапка для штопки і вишивки не йде в комплекті (продається окремо).

Встановіть так, як показано на малюнку.

Встановіть штопальну пластину, як показано на малюнку (1).

Набудуйте ширину і довжину строчки, як показано на малюнку. Важіль лапки (а) повинен лягти на гвинт кріплення голки (б). Зафіксуйте лапку на стрижні гвинтом (с).(3)

Спочатку прошийте декілька стібків по краю проріхи (для закріплення ниток).(4) Працюючи зліва направо, накладайте стібки на проріху рівномірним, безперервним рухом. Оберніть виріб на j і шийте по прокладеному шару стібків, стежачи за тим, щоб не було великих зазорів між нитками.

Зручніше виконувати дану операцію із спеціальною лапкою.

* Жамауға және кестелеуғе арналған табан жинақтамада жеткізілмейді (жеке сатылады).

Суретте көрсетілгендей етіп орнатыңыз.

Жамайтын пластинаны суретті көрсетілгендей етіп орнатыңыз (1).

Тігістің ұзындығы мен енін суретте көрсетілгендей етіп қүйге келтіріңіз. Табан іншілері (а) инені бекітетін винтте (б) жатуы тиіс. Табанды өзекке винтпен бекітіңіз (с). (3)

Еңалдыемн тесілген жердің шеті бойынша бірнеше қаю жасаңыз (жіптерді бекіту үшін). (4)

Солдан оңға қарай жұмыс жасай отырып, тесілген жерге қаюларды біркелкі үзіліссіз салыңыз. Бұйымды жаңа қаюлардың салынған қабаты бойынша жіптердің арасында үлкен саңылаулардың болмауын қадағалай отырып тігіңіз.

Аталмыш операцияны арнағы табанмен орындаған аса ыңғайлы болады.

Установите машину, как показано на рисунке.

Строчка-ракушка (1)

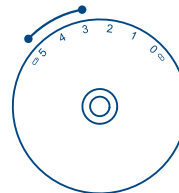
Эта строчка используется для отделки краев, при шитье тонких, эластичных тканей. Самый большой стежок должен проходить по краю ткани для создания эффекта ракушки.

- Для данного шва требуется установить более сильное натяжение нити, чем обычно.
- Поместите ткань под лапку таким образом, чтобы прямой шов шел вдоль края, а стежки зигзага перпендикулярно краю, заходя немного за него.
- Шейте на медленной скорости.

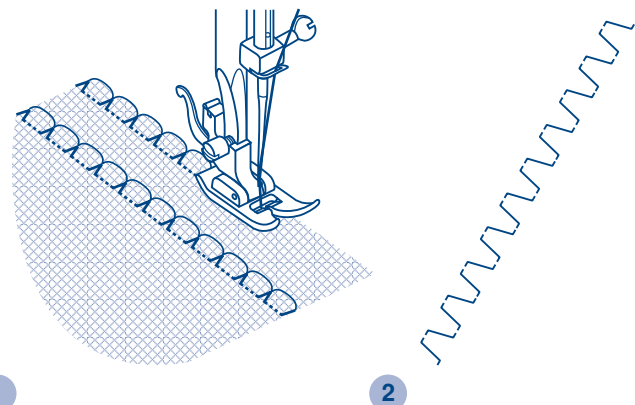
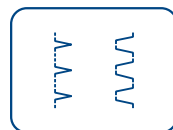
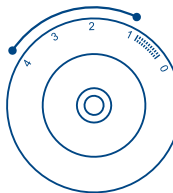
Эластичная строчка (2)

Используется для имитации плоских соединяющих швов, пришивания резинки, подшивки низа. Может быть использован в виде отделки.

Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



Встановите машину, як показано на малюнку.

Строчка-ракушка (1)

Ця строчка використовується для обробки країв, при шитті тонких, еластичних тканин. Найбільший стібок повинен проходити по краю тканини для створення ефекту черепашки.

- Для даного шва потрібно встановити сильніше натягнення нитки, чим зазвичай.
- Помістіть тканину під лапку так, щоб прямий шов йшов уздовж краю, а стібок зигзага перпендикулярно краю, заходивши небагато за нього.
- Шийте на повільній швидкості.

Еластична строчка (2)

Використовується для імітації плоских сполучаючих швів, пришивання резинки, підшивання низу.

Може бути використаний у вигляді обробки.

Машинаны суретте көрсетілгендей етіп орнатыңыз.

Ұлы қабыршағы – тігісі (1)

Бұл жұқа, эластикалық маталарды тіккен кезде, оның шеттерін өңдеу үшін пайдаланылады. Ең үлкен қаю ұлы қабыршағының әсерін құру үшін, матаңың шеті бойынша етуі тиіс.

- Атальмыш тігіс үшін қарапайымға қарағанда, жіптің аса күшті тартылуын орнату талап етіледі.
- Матаңы табанның астына түзу тігіс шетінің бойымен жүретінде ал ирек қаюлары шетіне перпендикуляр, оған аздалап кіретіндей етіп орналастырыңыз.
- Баяу жылдамдықпен тігіңіз.

Эластикалық тігіс (2)

Жалпақ қосатын тігістерді ұқсастыру, резенкелерді ендіре тігу, астын тігіу үшін пайдаланылады. Өңдеуші ретінде пайдаланылуы мүмкін.

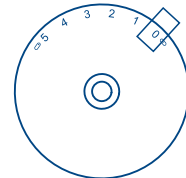
* Рекомендуется лапка для выстегивания. Лапка не идет в комплекте.

Установите машину так, как показано на рисунке.

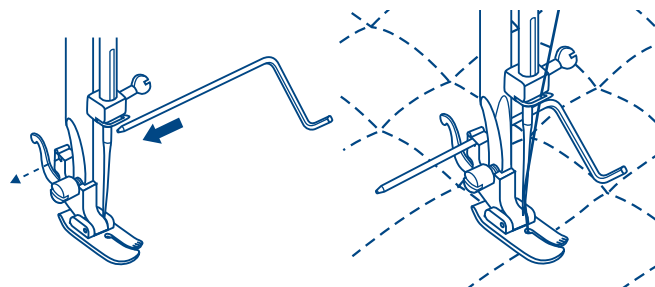
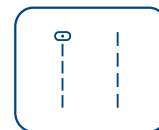
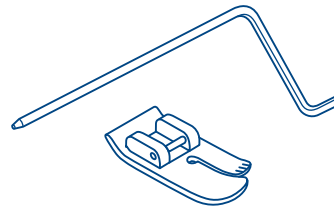
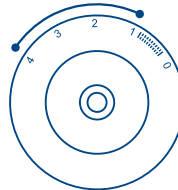
Отрегулируйте расстояние от игловодителя до направляющей для выстегивания, в зависимости от того, какое необходимо расстояние между строчками.

Прошейте первый ряд. Положите направляющую для выстегивания в канавку этой строчки и начинайте шить. Следующие строчки будут параллельны друг другу.

Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



* Лапка для квілтингу не йде в комплекті.

Встановіть машину так, як показано на малюнку.

Відрегулюйте відстань від голководія до направляючої для квілтингу залежно від того, яке необхідна відстань між строчками.

Прошийте перший ряд. Направлячу для квілтингу, в канавку цієї строчки і починайте шити. Наступні стрічки будуть паралельні один одному.

* Табан қабу үшін ұсынылады. Табан жинақтамамен бірге жеткізілмейді.

Машинаны суретте көрсетілгендей етіп орнатыңыз.

Ине жүргізгіштен қабуға арналған бағыттаушыға дейінгі қашықтықты тігістердің арасында қандай қашықтық қажет екендігіне байланысты реттеңіз.

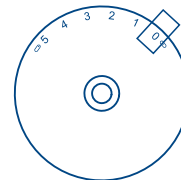
Бірінші қатарды тігіп шығыңыз. Қабуға арналған бағыттаушыны осы тігістің қанауына салыңыз және тігуді бастаңыз. Келесі тігістер бір біріне параллель болады.

* Лапка для сборки не идет в комплекте.

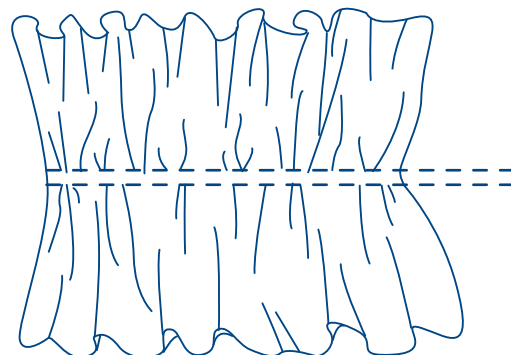
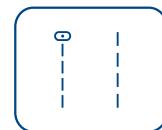
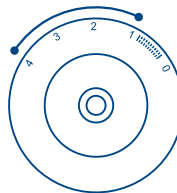
Установите так, как показано на рисунке.

- Снимите лаподержатель и установите лапку для сборки.
- Проложите одну или две параллельные строчки.
- Если нужно более сильное присборивание, то ослабьте натяжение верхней нити (до значения меньше 2), чтобы верхняя нить была видна на изнанке.
- Потяните за нижние нити и сделайте сборку нужной густоты.

Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



* Лапка для зборки не йде в комплекте.

Встановіть так, як показано на малюнку

1. Зніміть лапотримач і встановіть лапку для збірки.
2. Прокладіть одну або дві паралельні строчки.
3. Якщо потрібне сильніше прозборювання то ослабте натягнення верхньої нитки (до значення менше 2), щоб верхня нитка була видна на вивороті.
4. Потягніть за нижні нитки і зробіть зборку потрібної густини.

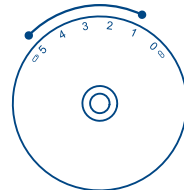
* Бұрмелеуге арналған табан жинақтамаға кірмейді.

Суретте көрсетілгендей етіп орнатыңыз.

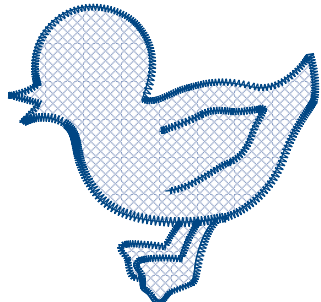
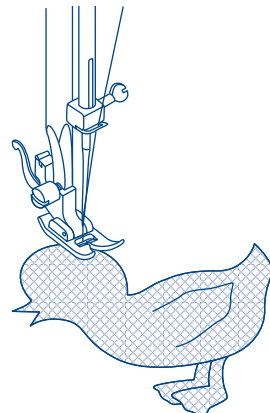
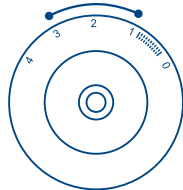
1. Табан ұстағышты шешіңіз және бұруге арналған табанды орнатыңыз.
2. Бір немесе екі параллель тігіс жасаңыз.
3. Егер аса қатты буру қажет болса, онда жоғарғы жіп теріс жағында көрініп тұратындар етіп, жоғарғы жіптің тартылуын босатыңыз (2 аз мәнге дейін).
4. Төменгі жіптерін тартыңыз және қажет қоюлықтағы бұруді орындаңыз.

- Установите регулятор длины стежка на требуемую длину.
- Установите регулятор ширины стежка на зигзаг малой ширины.
- Вырежьте аппликацию и приметайте ее на ткань.
- Аккуратно обшейте аппликацию по краю.
- Срежьте излишки ткани по краю аппликации. Будьте аккуратны, не срежьте стежки.
- Выньте наметку.
- Для закрепления свяжите нижнюю и верхнюю нитки на изнаночной стороне или сделайте несколько проколов иглой на одном месте.

Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



- Встановіть регулятор довжини стібка на необхідну довжину.
- Встановіть регулятор ширини стібка на зигзаг малої ширини.
- Виріжте аплікацію і приметайте її на тканину.
- Акуратно обшийте аплікацію по краю.
- Зріжте надлишки тканини по краю аплікації. Будьте акуратні, не зріжте стібки.
- Вийміть позначку.
- Для закріплення зв'яжіть нижню і верхню нитки на виворітній стороні або зробіть декілька проколовщі голкою на одному місці.

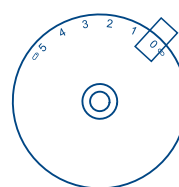
- Қаю ұзындығының реттегішін қажет ұзындыққа орнатыңыз.
- Қаю енінің реттегішін шамалы енді ирекке орнатыңыз.
- Аппликацияны қыып алышыз және оны матаға өлшеніз.
- Аппликацияны шеті бойынша мұқият көмкеріңіз.
- Аппликацияның шеті бойынша артық матаны қыып тастаңыз. Абай болыңыз, қаюларды қыып тастамаңыз.
- Белгіні шығарыңыз.
- Бекіту үшін, тәменгі және жоғарғы жіптерді теріс жағында байлаңыз немесе бір орында инемен бірнеше рет тесініз.

- Установите регулятор длины стежка на нужный показатель.
- Установите регулятор выбора типа шва на прямую строчку с положением иглы в центре.
- Проверьте, чтобы две нити для заправки двух игл имели одинаковый номер. При этом можно использовать нити одного или разных цветов.
- Вставьте двойную иглу так же, как вставляется одинарная игла.
- Плоская сторона иглы должна смотреть в противоположном от вас направлении.
- Заправьте отдельно каждую нитку.

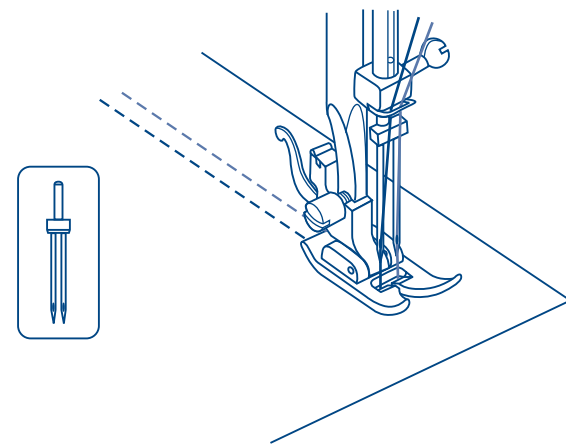
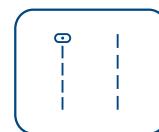
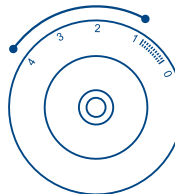
Внимание:

При использовании двойной иглы всегда шейте медленно, чтобы получался качественный шов. При использовании двойной иглы для шитья зигзагом проверьте, чтобы ширина стежка была установлена в пределах от "0" до "3". Нельзя устанавливать значение больше "3" (только для моделей с 3-мя дисками).

Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



- Встановіть регулятор довжини стібка на потрібний показник.
- Встановіть регулятор вибору типа шва на пряму строчку з положенням голки в центрі.
- Перевірте, щоб дві нитки для заправки двох голок мали одинаковий номер. При цьому можна використовувати нитки одного або різних кольорів.
- Встановіть подвійну голку так само, як вставляється одна нарна голка.
- Плоска сторона гоки повинна дивитися в протилежному від вас напрямі.
- Заправте окремо кожну нитку.

Увага:

При використанні подвійної голки завжди шийте повільно, щоб виходив якісний шов. При використанні подвійної голки для шиття зигзагом перевірте, щоб ширина стібка була встановлена в межах від "0" до "3". Не можна встановлювати значення більше "3" (лише для моделей з 3-мя дисками).

- Қаю ұзындығының реттегішін қажет көрсеткішке орнатыңыз.
- Тігістің типін таңдайтын реттегішті иненің ортада орналасуымен түзу тігіске орнатыңыз.
- Екі инені толтыруға арналған жіптердің бірдей нәмірге ие болуын тексеріңіз. Сонымен қатар, бір немесе бірнеше түсті жіптерді пайдалануға болады.
- Бірлік ине орнатылатында етіп, екілік инені орнатыңыз.
- Иненің жалпақ жағы сізге қарсы бағытқа бағытталуы тиіс.
- Әр инені жеке толтырыңыз.

Назар аударыңыз:

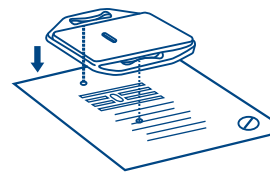
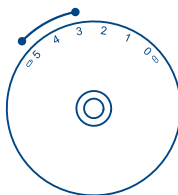
Екілік инені пайдаланған кезде, сапалы тігісті алу үшін, әрқашан баяу тігіңіз. Ирекпен тігу үшін, екілік инені пайдаланған кезде, қаюдың ені "0"-ден "3"-ке дейін орнатылуын тексеріңіз. "3" артық мәнді орнатуға болмайды (тек 3 дискілері бар үлгілер үшін).

Подготовка к шитью монограммы и к вышивке

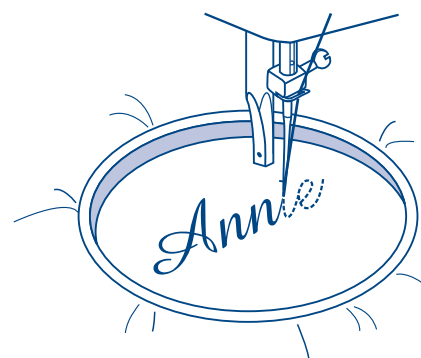
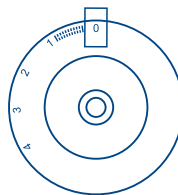
- На лицевой стороне ткани нарисуйте монограмму или вышивку.
- Ткань плотно натяните на пяльцы, насколько это возможно.
- Положите ткань под иглу. Убедитесь, что стержень лапки находится в самом нижнем положении.
- Поверните маховое колесо к себе, чтобы нижняя нить прошла через ткань. Выполните в начальной точке несколько закрепляющих стежков.
- При шитье придерживайте пяльцы большим и указательным пальцами обеих рук, одновременно придерживая материал средним и безымянным пальцами и контролируя внешнюю часть пялец мизинцами.

* Пяльцы не входят в комплект машины.

Регулятор ширины стежка



Регулятор длины стежка



Підготовка до шиття монограмми і до вишивки

- На лицьовій стороні тканини намалюйте монограмму або вишивку.
- Тканину щільно натягніть на пяльци, наскільки це можливо.
- Покладіть тканину під голку. Переконаєтесь, що стержень лапки знаходиться в самому нижньому положенні.
- Оберніть махове колесо до себе, щоб нижня нитка пройшла через тканину. Виконайте в початковий точці декілька закріплюючих стібків.
- При шитті притримуйте п'яльця великим і вказівним пальцями обох рук, одночасно притримуючи матеріал середнім і безіменним пальцями і контролюючи зовнішню частину п'ялець мізинцями.

* П'яльця не входять в комплект машини.

Монограмманы тігуге және кестелеуге дайындалу *

- Матаның сыртқы жағына монограмманы немесе кестені салыңыз.
- Матаны кергіштерге мүмкіндігінше тығыздап керіңіз.
- Матаны иненің астына қойыңыз. Табанның өзегі ең тәменгі күйде тұргандығына көз жеткізіңіз.
- Тәменгі жіп мата арқылы өтуі үшін, мікбасты дәңгелекті өзінізге қарай бұрыңыз. Бастапқы нұктеде бірнеше бекітенін қаюларды орындаңыз.
- Тігудің барысында материалды ортаңы және аты жоқ саусағызызben бір уақытта ұстай отырып және саусақтардың сыртқы бөлігін кішкентай саусақтарынызben қадағалай отырып, екі қолыңыздың үлкен және сілтеуіш саусақтарымен кергіштерді ұстаныз.

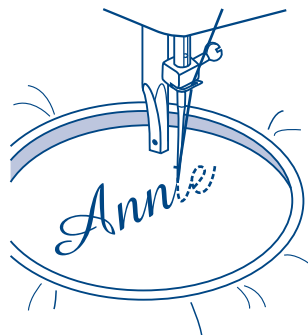
* Кергіштер машинаның жинақтамасына кірмейді.

Монограммы

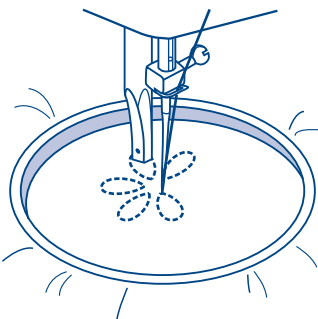
1. На постоянной скорости двигайте пяльцы, медленно перемещаясь по буквам.
2. По завершении буквы закрепите шов с помощью закрепляющих стежков.

Вышивка

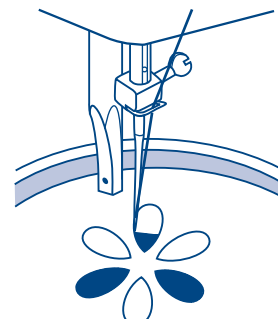
1. Используя пяльцы, прошейте контур, сохраняя постоянную скорость.
2. Вышите рисунок, двигаясь от контура внутрь. Стежки должны быть прошиты друг рядом с другом.
* Стежки получаются длиннее, если передвигать пяльцы быстро, и короче, если передвигать пяльцы медленнее.
3. После окончания работы обязательно закрепите нити, чтобы не распустилась вышивка.



1

Annie

2



3

Монограми

- На постійній швидкості рухайте п'яльця, повільно переміщаючись по буквах.
- Після закінчення букви закріпіть шов за допомогою закріплюючих стібків.

Вышивка

- Використовуючи п'яльця, прошийте контур, зберігаючи постійну швидкість.
- Вишийте малюнок, рухаючись від контура всередину. Стібки мають бути прошиті один поряд з одним.
* Стібки виходять довше, якщо пересувати п'яльця швидко, і коротше, якщо пересувати п'яльця повільніше.
- Після закінчення роботи обов'язково закріпіте нитки, щоб не розпустилася вишивка.

Монограммалар

- Әріптер бойынша баяу жылжи отырып, кергіштерді тұрақты жылдамдықта жылжытыңыз.
- Әріп аяқталған соң, бекітетін қаюлардың көмегімен қауды бекітіңіз.

Кестелеу

- Кергіштерді пайдалана отырып, тұрақты жылдамдықты сақтай отырып, сұлбаны тігіңіз.
- Сұлбадан ішіне қарай жылжи отырып, суретті кестеленіз. Қаюлар бір бірінің қасына тігілуі тиіс.
* Егер кергіштерді жылдам қозғалтса, қаюлар ұзынырақ болады, егер кергіштерді баяуырақ қозғалтса, қаюлар қысқа болады.
- Жұмысты аяқтаған соң, кесте сөгітіліп кеппес үшін, жіпперді міндettі түрде бекітіңіз.

* Верхний транспортер не идет в комплекте.

Верхний транспортер предназначен для работы по сложным тканям, используйте его в случае необходимости.

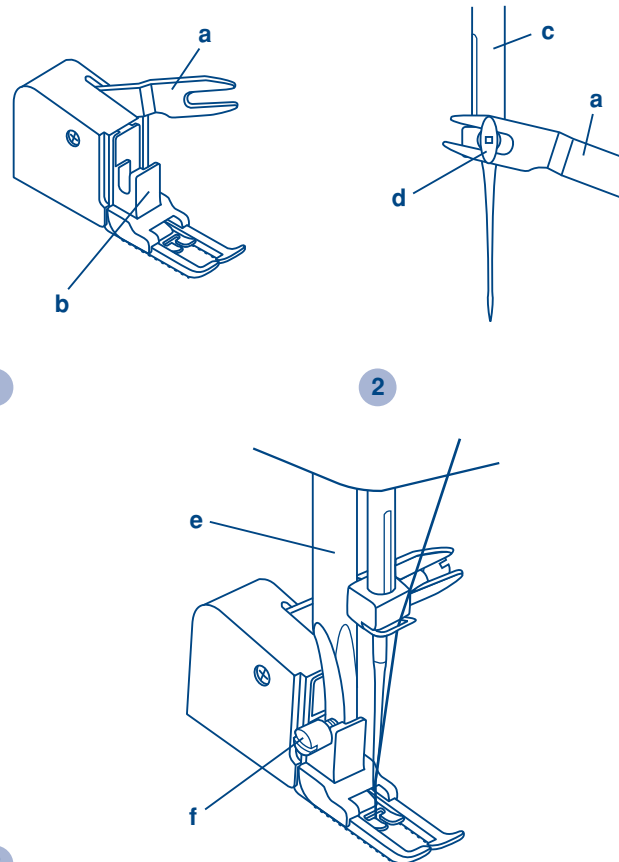
Ваша швейная машина обеспечивает отличное качество шитья на различных материалах, начиная от тонкого шифона и кончая несколькими слоями плотной хлопчатобумажной ткани, но при необходимости рекомендуется использовать верхний транспортер (для очень тонких, трикотажных, плотных, ворсовых и т.п. тканей).

Верхний транспортер синхронизирует подачу верхнего и нижнего слоев ткани и помогает в подгонке клеток, полосок и направленного рисунка.

Также предотвращает неравномерную подачу ткани при работе с очень сложными материалами.

1. Поднимите рычаг прижимной лапки.
2. Снимите лаподержатель, раскрутив фиксирующий его винт против часовой стрелки (3).
3. Закрепите верхний транспортер следующим образом:
 - i) Рычаг верхнего транспортера должен ложиться на винт крепления иглы или, если рычаг раздвоен, то винт должен попасть между лапками рычага (2).
 - ii) Сдвиньте верхний транспортер так, чтобы узел крепления транспортера охватил стержень лапкодержателя.
 - iii) Опустите стержень лапкодержателя.
 - iv) Установите и закрутите (по часовой стрелке) винт фиксации лапки.
4. Заправьте верхнюю нить, поднимите нижнюю нить наверх и обе нити положите под лапку назад на игольную пластину.
5. Подведите ткань под верхний транспортер.

- a. Рычаг верхнего транспортера
- b. Узел крепления транспортера
- c. Иглодержатель
- d. Винт крепления иглы
- e. Стержень лапкодержателя
- f. Фиксирующий винт



* Верхній транспортер не йде в комплекті.

Верхній транспортер призначений для роботи по складних тканинах, використовуйте його у разі потреби.

Ваша швейна машина забезпечує відмінну якість шиття на різних матеріалах, починаючи від тонкого шифону і закінчуючи декількома шарами щільної бавовняної тканини, але при необхідності рекомендується використовувати верхній транспортер (для дуже тонких, трикотажних, щільних, ворсових і тому подібне тканин).

Верхній транспортер синхронізує подачу верхнього і нижнього шарів тканини і допомагає в підгонці кліток, смужок і направленого малюнка. Також запобігає нерівномірній подачі тканини при роботі з дуже складними матеріалами.

1. Підніміть важіль притискої лапки.
2. Зніміть лапкотримач, розкрутивши гвинт, що фіксує його, проти годинникової стрілки (3).
3. Закріпіть верхній транспортер таким чином:
 - i) Важіль верхнього транспортера повинен лягати на гвинт кріплення голки або, якщо важіль роздвоений, то гвинт повинен попасті між лапками важеля (2).
 - ii) Зруште верхній транспортер так, щоб вузол кріплення транспортера охопив стержень лапкотримача.
 - iii) Опустіть стержень лапкотримача.
 - iv) Встановіть і закрутіть (за годинниковою стрілкою) гвинт фіксації лапки.
4. Заправте верхню нитку, підніміть нижню нитку вгору і обидві нитки покладіть під лапку назад на голкову пластину.
5. Підведіть тканину під верхній транспортер.

 - a. Важіль верхнього транспортера
 - b. Вузол кріплення транспортера
 - c. Голкотримач
 - d. Гвинт кріплення голки
 - e. Стержень лапкотримача
 - f. Фіксуючий гвинт

* Үстіңгі транспортер жинақтамамен бірге жеткізілмейді.

Үстіңгі транспортер ауыр маталар бойынша жұмыс жасау үшін арналған, оны қажет жағдайда пайдаланыңыз.

Сіздің тігін машинаңыз жұқа жібек матадан бастап, қалың мақта матаның бірнеше қабаттарына дейін, түрлі маталарда тігудің ете жақсы сапасын қамсыздандыратын, бірақ қажет болған кезде, үстіңгі транспортерді пайдалану үсіннелады (ете жұқа, трикотаж, түркіз, түкті және т.б. маталар үшін).

Үстіңгі транспортер матаның үстіңгі және астынғы қабаттарының берілудің синхрондайды және шақпақтарды, жолақтарды және бағытталған суретті қыстырыуга көмектеседі. Соңдай-ақ ете ауыр материалдармен жұмыс жасаған кезде, матаның біркелкісіз берілудің алдына алады.

1. Қысқыш табаның інітірегін көтерініз.
2. Табан ұстағышты оны бекітетін винтті сағат тіліне қарсы бұрап шешініз (3).
3. Үстіңгі транспортерді келесі түрде бекітіңіз:
 - i) Үстіңгі транспортердің інітірегін имені бекітетін винтке жатады немесе егер інітірек екіге бөлінсе, онда винт інітірек табандарының арасына түсіу тиіс (2).
 - ii) Транспортерді бекітетін түйін табан ұстағыштың өзегін қамтитындей етіп, үстіңгі транспортерді жылжытыңыз.
 - iii) Табан ұстағыштың өзегін түсіріңіз.
 - iv) Табанды бекітетін винтті орнатыңыз және бұраңыз (сағат тілі бойынша).
4. Үстіңгі жілті толтырыңыз, төменгі жілті жогары көтеріліз және екі жілті де табаның астына ине пластинасының артына орналастырыңыз.
5. Матаны үстіңгі транспортердің астына әкеліңіз.

 - a. Үстіңгі транспортердің інітірегі
 - b. Транспортерді бекіттетін түйін
 - c. Ине ұстағыш
 - d. Имені бекітетін винт
 - e. Табан ұстағыштың өзегі
 - f. Бекітетін винт

Внимание:

Если машина не используется или, если нужно заменить на ней какие-либо части, убедитесь, что она отключена от сети.

Снимите игольную пластину:

Поворачивайте маховое колесо на себя, пока игла не установится в крайнее верхнее положение. С помощью отвертки открутите винты, расположенные на игольной пластине (1).

Чистка нижнего транспортера ткани:

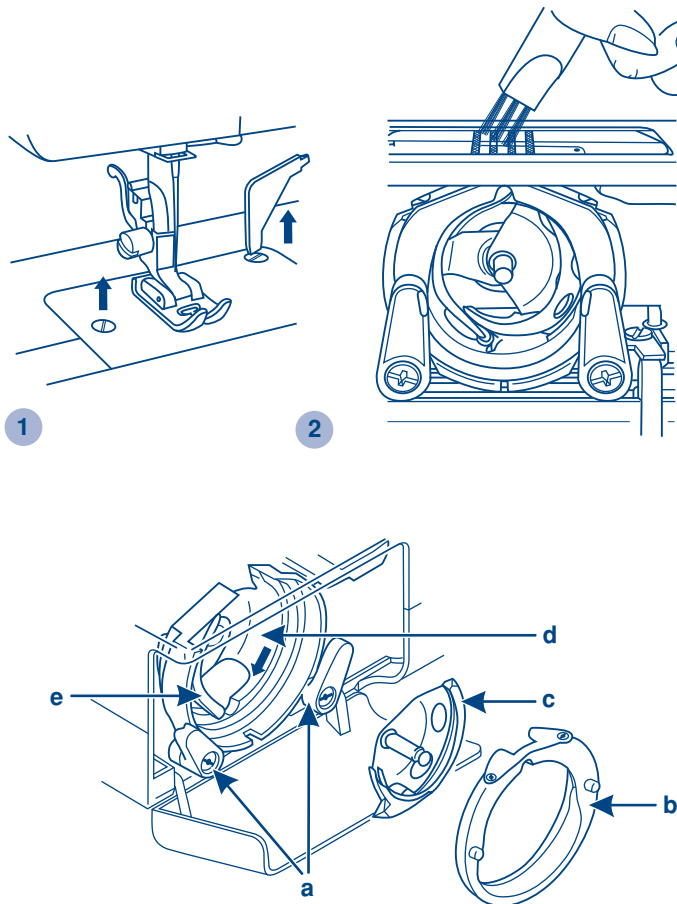
Достаньте шпульный колпачок со шпулькой и кисточкой почистите нижний транспортер ткани (2).

Чистка и смазка челночного устройства:

Выньте шпульный колпачок со шпулькой. Откинте два держателя в стороны (а). Достаньте две детали, из челночного устройства шпульный колпачек (б) и шпульку (с). Смажьте все точки (д) (1-2 капли) машинным маслом. Поверните маховое колесо на себя, чтобы выступающая часть челночного устройства (е) остановилась в левой позиции. На свободное место надо поставить сначала деталь (с). Тогда повторите установку этих деталей, чтобы они встали на свои места. Установите шпульный колпачок со шпулькой и поставьте на место игольную пластину.

Важно:

Необходимо регулярно удалять остатки ниток и волокон ткани. Рекомендуется это делать после каждого использования машины. Машина должна регулярно проходить техническое обслуживание в одном из сервисных центров.



Увага:

Якщо машина не використовується або, якщо потрібно замінити на ній які-небудь частини, переконайтесь, що вона відключена від мережі.

Зніміть голкову пластину:

Повертайте махове колесо на себе, поки голка не встановиться в крайнє верхнє положення. За допомогою викрутки відкрутіть гвинти, розташовані на голковій пластині (1).

Чищення нижнього транспортера тканини:

Дістаньте шпульний ковпачок з шпулькою і пензликом почистіть нижній транспортер тканини (2).

Чищення і мастило човникового пристрою:

Вийміть шпульний ковпачок з шпулькою. Відкиньте два тримачі в сторони (а). Дістаньте дві деталі, з човникового пристрою шпульний колпачок (б) і шпульку (с). Змастіть всі крапки (д) (1-2 краплі) машинним маслом. Оберніть махове колесо на себе, щоб виступаюча частина човникового пристрою (е) зупинилася в лівій позиції. На вільне місце треба поставити спочатку деталь (с). Тоді повторіть установку цих деталей, щоб вони встали на свої місця. Встановіть шпульний ковпачок з шпулькою і поставте на місце голкову пластину.

Поважно:

Необхідно регулярно видаляти залишки ниток і волокон тканини. Рекомендується це робити після кожного використання машини. Машина повинна регулярно проходити технічне обслуговування в одному з сервісних центрів.

Назар аударыңыз:

Егер машина пайдаланылмаса немесе онда қандай да бөлшектерді ауыстыру қажет болса, оның электр желісінен сөндірілгенде көз жеткізіңіз.

Ине пластинасын шешіңіз:

Мікбасты дәңгелекті ине шекті жоғары қүйге орнағанға дейін өзіңізге қарай бұрыңыз. Бұрауыштың көмегімен ине пластинасында орналастырылған винттерді бұрап шығарыңыз (1).

Матаның тәменгі транспортерін тазалау:

Шпулькасы бар шпулька қалпақшасын шығарыңыз және білікшемен матаның тәменгі транспортерін тазалаңыз (2).

Қайық құрылғысын тазалау және майлау:

Шпулькасы бар шпулька қалпақшасын шығарыңыз. Екі ұстаяшты екі жақта алыңыз (а). Қайық құрылғысынан екі бөлшекті алып шығыңыз: шпулька қалпақшасы (б) және шпульканы (с). Машина майымен барлық нұктелерді майлаңыз (д) (1-2 тамшы). Қайық құрылғысының (е) шығып тұратын бөлігі сол жақ күйде тоқтауы үшін, мікбасты дәңгелекті өзіңізге қарай бұрыңыз. Бос орынға енәлдімен бөлшекті қою керек (с). Сонда олар өз орнына тұруы үшін осы бөлшектерді орнатуды қайталаңыз. Шпулькасы бар шпулька қалпақшасын орнатыңыз және ине пластинасын орнына қойыңыз.

Маңызды:

Мата түктерінің және жіптердің қалдықтарын үнемі жою қажет. Оны машинаны әр рет пайдаланған соң жасау үсынылады. Машина сервис орталықтарының бірінде үнемі техникалық қызмет көрсетуден етуі тиіс.

Проблема

Обрыв верхней нити

Причина

1. Нить неверно заправлена.
2. Слишком сильное натяжение нити.
3. Нить слишком толстая для этой иглы.
4. Игла вставлена неправильно.
5. Нить закрутилась вокруг штырька шпульки.
6. Игла повреждена.

Обрыв нижней нити

1. Шпулька вставлена неправильно.
2. Нить заправлена в шпульку неправильно.
3. Натяжение нижней нити очень сильное.

Пропуск стежков

1. Неверно вставлена игла.
2. Игла повреждена.
3. Выбран неправильный номер игры.
4. Неверно установлена лапка.

Поломка иглы

1. Игла повреждена.
2. Неправильно установлена игла.
3. Выбран неправильный номер игры.
4. Установлена неверная лапка.

Неплотные стежки

1. Машина неверно заправлена.
2. Шпулька заправлена неверно.
3. Неверная комбинация игры/ ткани/ нити.
4. Неверное натяжение нити.

Шов присоединяется

1. Слишком толстая игла для ткани.
2. Неправильная длина стежка.
3. Натяжение слишком сильное.

Неровные стежки, неравномерная подача ткани

1. Нить плохого качества.
2. Нить челнока заправлена неверно.
3. Ткань затянута.

Машина шумит

1. Машина должна быть смазана.
2. Скопление пуха и масла.
3. Использовалось масло плохого качества.
4. Игла повреждена.

Машина не работает

- Нить закрутилась в челноке.

Устранение

1. Заправьте нить снова.
2. Ослабьте натяжение (уменьшите номер).
3. Возьмите иглу большего размера.
4. Установите иглу правильно (плоской стороной назад).
5. Выньте шпульку и накрутите нить на шпульку.
6. Поменяйте иглу.

1. Выньте и вставьте шпульку правильно, и потяните нить. Нить должна идти легко.
2. Заправьте нить правильно.
3. Ослабьте натяжение нижней нити.

1. Снимите и снова вставьте иглу (плоской стороной сзади).
2. Поставьте новую иглу.
3. Выберите иглу в соответствии с нитью и тканью.
4. Проверьте и установите верно.

1. Поставьте новую иглу.
2. Снимите и снова поставьте иглу (плоской стороной назад).
3. Выберите иглу в соответствии с нитью и тканью.
4. Выберите нужную лапку.

1. Проверьте заправку нити.
2. Заправьте шпульку правильно.
3. Игla должна соответствовать типу ткани и иглы.
4. Откорректируйте натяжение.

1. Выберите иглу тоньше.
2. Настройте длину стежка правильно.
3. Ослабьте натяжение.

1. Выберите нить лучшего качества.
2. Заправьте нить правильно.
3. Не тяните ткань в процессе шитья, машина сама ее будет продвигать.

1. Смажьте машину.

2. Почистите зубцы двигателя ткани и детали механизма челнока.

3. Используйте масло хорошего качества.

4. Замените иглу.

Удалите верхнюю нить и нить челнока, поверните рукой маховое колесо назад и вперед и выньте остатки ниток. Отключите узел намотки на шпульку (переведите шпиндель шпульки в левое положение махового колеса разблокируется). Подключите машину к сети и включите сетевой тумблер.

Проблема	Причина	Усунення
Обрив верхньої нитки	<ol style="list-style-type: none"> Нитка невірно заправлена. Дуже сильне натягнення нитки. Нитка дуже товста для цієї голки. Голка вставлена неправильно. Нитка закрутилася довкола штифта шпульки. Голка пошкоджена. 	<ol style="list-style-type: none"> Заправте нитку знову. Ослабте натягнення (зменшите номер). Відмінте голку більшого розміру. Встановіть голку правильно (плоскою стороною назад). Вийміть шпульку і накрутіть нитку на шпульку. Помінайте голку.
Обрив нижньої нитки	<ol style="list-style-type: none"> Шпулька вставлена неправильно. Нитка заправлена в шпульку неправильно. Натягнення нижньої нитки дуже сильне. 	<ol style="list-style-type: none"> Вийміть і вставте шпульку правильно, і потягніть нитку. Нитка повинна йти легко. Заправте нитку правильно. Ослабте натягнення нижньої нитки.
Пропуск стібків	<ol style="list-style-type: none"> Невірно вставлена голка. Голка пошкоджена. Вибраний неправильний номер голки. Невірно встановлена лапка. 	<ol style="list-style-type: none"> Зніміть і знову вставте голку (плоскою стороною ззаду). Поставте нову голку. Виберіть голку відповідно до нитки і тканини. Перевірте і встановіте вірно.
Поломка голки	<ol style="list-style-type: none"> Голка пошкоджена. Неправильно встановлена голка. Вибраний неправильний номер голки. Встановлена невірна лапка. 	<ol style="list-style-type: none"> Поставте нову голку. Зніміть і знову поставте голку (плоскою стороною назад). Виберіть голку відповідно до нитки і тканини. Виберіть потрібну лапку.
Нещільні стібки	<ol style="list-style-type: none"> Машина невірно заправлена. Шпулька заправлена невірно. Невірна комбінація іглі/ ткани/ нитки. Невірне натягнення нитки. 	<ol style="list-style-type: none"> Перевірте заправку нитки. Заправте шпульку правильно. Голка повинна відповідати типові тканини і голки. Відкоректуйте натягнення.
Шов призирається	<ol style="list-style-type: none"> Дуже товста голка для тканини. Неправильна довжина стібка. Натягнення дуже сильне. 	<ol style="list-style-type: none"> Виберіть голку тонше. Набудуйте довжину стібка правильно. Ослабте натягнення.
Нерівні стібки, нерівномірна подача тканини	<ol style="list-style-type: none"> Нитка поганої якості. Нитка човника заправлена невірно. Тканина затягнута. 	<ol style="list-style-type: none"> Виберіть нитку кращої якості. Заправте нитку правильно. Не тягніть тканину в процесі шиття, машина сама її просуватиме.
Машина шумить	<ol style="list-style-type: none"> Машина має бути змащена. Скупчення пуха і масла. Використовувалося масло поганої якості. Голка пошкоджена. 	<ol style="list-style-type: none"> Змастіть машину. Почистіть зубці двигуна тканини і деталі механізму човника. Використовуйте масло хорошої якості. Замініте голку.
Машина не працює	Нитка закрутилася в човнику.	Видаліте верхню нитку і нитку човника, оберніть рукою махове колесо назад і вперед і вийміть залишки ниток. Відключіть вузол намотування на шпульку (переведіть штифт шпульки в ліве положення махове колесо розблоковується). Підключіть машину до мережі і включіть мережевий тумблер.

Ақаулық	Себебі	Жою
Жоғарғы жілтің үзілүі	<ol style="list-style-type: none"> Жіп қате толтырылған. Жіп қатты тартылған. Жіп атальыш ине үшін ете қалың. Ине қате қойылған. Жіп шпулька штырынің айналасында шатысын қалған. Ине булінген. 	<ol style="list-style-type: none"> Жілті қайта толтырыныз. Жілті тартылуын босатыңыз (нөмірін азайтыңыз). Улкен епшемді инені алышыз. Инені дұрыс орнатыңыз (жалпақ жағы артқа қарайды). Шпульканы алып шығыңыз және жілті шпулькаға ораңыз. Инені ауыстырыңыз.
Теменгі жілтің үзілүі	<ol style="list-style-type: none"> Шпулька қате қойылған. Жіп шпулькаға қате толтырылған. Теменгі жілтің тартылуы ете қатты. 	<ol style="list-style-type: none"> Шпульканы шығарыңыз және дұрыс орнатыңыз, жілті тартыңыз. Жіп жеңел жүрүй тиіс. Жілті дұрыс толтырыңыз. Теменгі жілтің тартылуын босатыңыз.
Қаюларды өткізу	<ol style="list-style-type: none"> Ине қате қойылған. Ине булінген. Иненің қате нөмірі таңдалған. Табан қате орнатылған. 	<ol style="list-style-type: none"> Инені шешініз және қайта қойыңыз (жалпақ жағы артқа қарайды). Жаңа инені салыңыз. Матаға және жілкі сәйкес келетін инені таңдаңыз. Тексерініз және дұрыс орнатыңыз.
Иненің сынуы	<ol style="list-style-type: none"> Ине булінген. Ине қате орнатылған. Иненің қате нөмірі таңдалған. Табан қате орнатылған. 	<ol style="list-style-type: none"> Жаңа инені салыңыз. Инені шешініз және қайта қойыңыз (жалпақ жағы артқа қарайды). Ине матаңын және жілтің типіне сәйкес келуі тиіс. Қажет табанды таңдаңыз.
Тығыз емес қаюлар	<ol style="list-style-type: none"> Машина қате толтырылған. Шпулька қате толтырылған. Иненің / матаңын / жілтің комбинациясы қате. Жілтің тартылуы қате. 	<ol style="list-style-type: none"> Жілтің толтырылуын тексерініз. Шпульканы дұрыс толтырыңыз. Ине матаңын және жілтің типіне сәйкес келуі тиіс. Тартылуды туздіріңіз.
Tiric жиырылады	<ol style="list-style-type: none"> Мата үшін ине ете жуан. Қаюдың ұзындығы қате. Өте қатты тартылған. 	<ol style="list-style-type: none"> Жінішке ине таңдаңыз. Қаюдың ұзындығын дұрыс күйге келтіріңіз. Тартылуын босатыңыз.
Тұзу емес қаюлар, матаңың берілуі біркелкі емес	<ol style="list-style-type: none"> Жілтің сапасы нашар. Қайық жібі қате толтырылған. Мата тартылған. 	<ol style="list-style-type: none"> Жақсы сападағы жілті таңдаңыз. Жілті дұрыс толтырыңыз. Тігідің барысында матаны тартпаңыз, машина оны өзі жылжытады.
Машина шулайды	<ol style="list-style-type: none"> Машина майлануы тиіс. Май мен тұктің жиналуды. Нашар сападағы май пайдаланылған. Ине булінген. 	<ol style="list-style-type: none"> Машинаны майланыз. Қайық механизмінің бөлшектерін және мата қозғалтқышының тістерін тазаланыз. Жақсы сападағы майды пайдаланыңыз. Инені ауыстырыңыз.
Машина жұмыс істемейді	Жіп қайықта оралып қалған.	Жоғарғы жіп пен қайықтың жібін алышыз, мікбасты дөңгелекті қолыңызben артқа және алдыңға бұрыңыз және жілтің қалдықтарын шығарыңыз. Шпулькаға орайтын түйінді сөндіріңіз (шпульканың шпинделін сол жақ күнгі бұрыңыз, мікбасты дөңгелек блокададан шығады). Машинаны электр желісіне қосыңыз және жеплік түмблерді қосыңыз.



RU

Запрещается выбрасывать бытовые электрические приборы вместе с обычным бытовым мусором, т.к. они могут содержать ряд вредных компонентов, требующих отдельной утилизации.

UKR

Забороняється викидати електричні прилади разом із звичайним побутовим сміттям, оскільки вони можуть містити ряд шкідливих компонентів, що вимагають окремої утилізації.

Зв'яжіться з місцевими властями з питання утилізації. У випадку, якщо які або з частин машини попадуть в ґрунт або водоймище, може статися витік небезпечних для здоров'я речовин. При заміні старих деталей машини новими, ваш місцевий ділер зобов'язаний повністю узяти на себе витрати, пов'язані з їх утилізацією.

KAZ

Тұрмыстық электр құралдарын қарапайым тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтыруға тыыйым салынады, себебі олар жеке жоюды талап ететін бірқатар зиянды құрауыштардан тұрады.