

SINGER®

RU 4423 Инструкция по эксплуатации

UA 4423 Інструкція з експлуатації

KZ 4423 Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Правила техники безопасности

Прежде чем включить швейную машину, внимательно прочитайте следующие рекомендации:

ОПАСНО - во избежание электрического шока:

1. Нельзя оставлять включенную машину без присмотра.
2. Необходимо отключать машину от электросети, если собираетесь ее чистить.
3. Всегда отключайте машину от сети электропитания перед заменой лампочки. Лампочка должна быть мощностью 15 W (220-240V).

ВНИМАНИЕ - Во избежание возгорания, электрического шока или увечья:

1. Не пользуйтесь машиной как игрушкой. Будьте особенно внимательны, если рядом находятся дети.
2. Работайте на машине только в соответствии с инструкцией. Используйте принадлежности и запасные части, указанные в инструкции и рекомендованные фирмой-производителем.
3. Нельзя включать машину, если поврежден шнур или штепсель, если машина работает с перебоями, если произошло падение машины и намокание. Не пытайтесь ремонтировать машину самостоятельно, необходимо сразу обратиться в указанный в гарантийном талоне Сервисный Центр.
4. Нельзя работать на машине, если вентиляционные отверстия заблокированы. Всегда следите за состоянием швейной машины и педали управления. Необходимо регулярно их чистить от грязи, ворса и пыли.
5. Не дотрагивайтесь пальцами до движущихся частей машины. Во время работы особенно будьте внимательны в области иглы.
6. Всегда устанавливайте только подходящую игольную пластину. Несоответствующая игольная пластина может привести к поломке иглы.
7. Регулярно меняйте иглы, так как они со временем становятся тупыми, появляются заусеницы, что приводит к некачественной строчке.
8. Не тяните и не подталкивайте ткань во время шитья. Это может привести к поломке или искривлению иглы.

9. Выключайте машину в положение "О", когда производите какие-либо действия в области иглы.
10. Всегда отключайте машину от электросети, когда одеваете на нее чехол, проводите смазку или какие-либо технические действия, описанные в инструкции.
11. Нельзя вставлять посторонние предметы в отверстия машины.
12. Не используйте машину вне помещений.
13. Не допускается работа машины в местах использования аэрозолей, спреев и т.д.
14. Для отключения необходимо перевести переключатель в положение "Выключено-О" и затем извлечь штепсель из розетки.
15. При извлечении из розетки нельзя тянуть за сетевой шнур, беритесь за штепсель.
16. При нормальных условиях для работы уровень шума швейной машины 75дБ.
17. При обнаружении неисправностей в работе швейной машины, пожалуйста, выключите ее или отсоедините от сети питания.
18. Запрещается ставить какие-либо предметы на педаль управления.
19. В случае, если соединительный шнур педали управления поврежден, он должен быть заменен производителем или авторизованным сервис центром во избежание поражения электрическим током.
20. Этот электроприбор не предназначается для использования людьми (в том числе и детьми) с ограниченными физическими, нервными или психическими возможностями, или недостатком опыта и осведомленности, за исключением случаев, когда потребителю были даны соответствующие инструкции или эксплуатация прибора происходит под наблюдением лица, ответственного за их безопасность.
21. Дети могут работать со швейной машиной только под присмотром, чтобы исключить игру со швейной машиной.

БЕРЕЖНО ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ

Эта швейная машина предназначена лишь для домашнего использования.

Поздравляем!

Вы стали обладателем новой швейной машины
и теперь можете начать открывать новые пути в творчестве.

С этого момента вы узнаете насколько легко и удобно можно шить
на современной швейной машине.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации машины – это самый
легкий путь для исследования творческого потенциала вашей машины.

Будьте уверены, что ваша машина обладает самыми современными швейными
возможностями, так как производитель постоянно работает над усовершенствованием
модификации, дизайна и принадлежностей своих швейных машин.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата закодирована в серийном номере изделия, например:
ZHC935314196

Первые буквы «**ZHC**» – маркировка завода изготовителя

Следующая цифра «**9**» – год выпуска изделия

Вторая, третья и четвёртая цифры «**353**» – порядковый номер (в году) дня изготовления
Последние 5 знаков «**14196**» – порядковый заводской номер изделия.

SINGER – является зарегистрированной торговой маркой Singer Company Ltd. и ее филиалов.
©2010 Все права защищены по всему миру.

Оглавление

ЗНАКОМСТВО С МАШИНОЙ

Основные части машины	2/3
Подключение машины к электросети	4
Двух-шаговый подъем лапки/ Регулирование давления прижимной лапки	5
Аксессуары.....	6

Заправка верхней нити

Намотка нити на шпульку.....	7
Установка шпульки	8
Заправка верхней нити	9
Автоматический нитевдеватель	10
Подъем нижней нити	11
Натяжение нити	12

Шитье

Выбор строчки.....	13
Три положения иглы	14
Регулятор ширины стежка и Регулятор длины стежка	15
Прямая строчка	16
Режим шитья в обратном направлении/Окончание шитья/Обрезание нитей	17
Эластичные строчки	18
Потайная подрубочная строчка	19
Выметывание автоматической петли.....	20
Баланс правой и левой сторон петли	21
Пришивание пуговицы.....	22

Основная информация

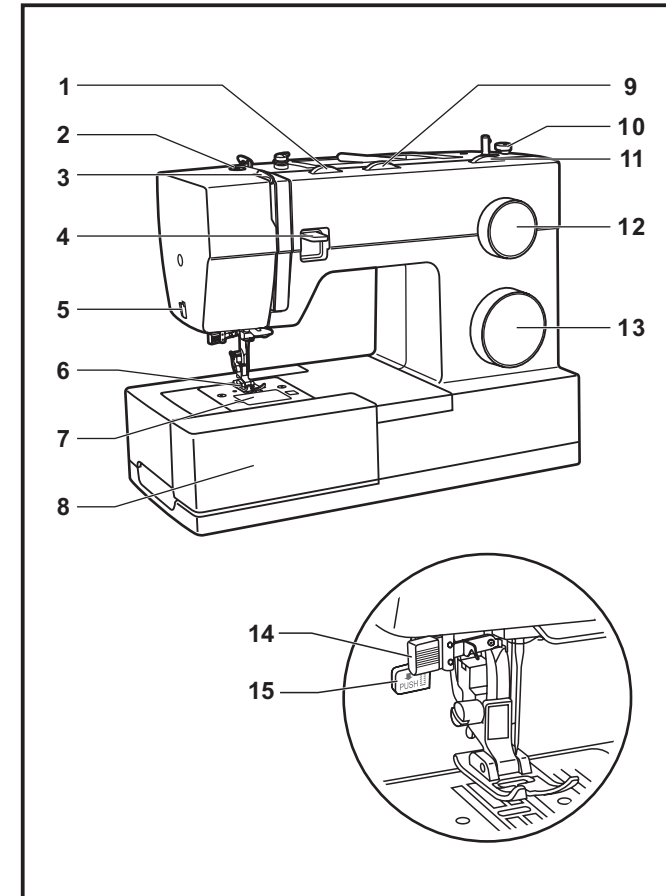
Установка съемной рабочей поверхности	23
Установка держателя лапки	24
Таблица соответствия типов Иглы/Ткани/Нитей	25
Как опустить зубцы транспортера	26

Уход за машиной и выявление неполадок

Установка и смена иглы	27
Замена лампочки	28
Неполадки и их устранение	29

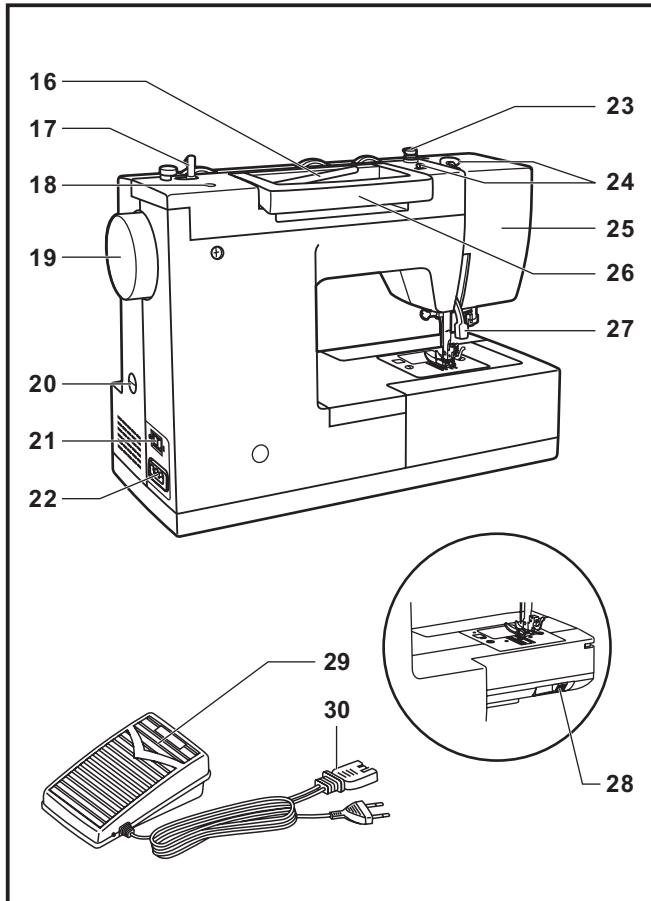
Основные части машины

1. Регулятор натяжения верхней нити
2. Регулирование давления прижимной лапки
3. Рычаг-нитепрятгиватель
4. Рычаг шитья в обратном направлении
5. Нож для обрезания нити
6. Прижимная лапка
7. Задвижная крышка шпульного отсека
8. Съемный отсек для хранения аксессуаров
9. Три положения иглы
10. Ограничитель для намотки шпульной нити
11. Регулятор ширины стежка
12. Регулятор длины стежка
13. Регулятор выбора строчки
14. Автоматический нитевдеватель
15. Рычаг выметывания одношаговой петли



Основные части машины

16. Горизонтальный держатель для катушки
17. Рычаг намотки шпульной нити
18. Отверстие для второго держателя катушки
19. Маховое колесо
20. Регулировка баланса петли
21. Включение машины и освещения
22. Главный разъем для шнура
23. Нитенаправитель шпульной нити
24. Нитенаправитель верхней нити
25. Боковая панель
26. Ручка
27. Рычаг подъема прижимной лапки
28. Рычаг отключения нижнего транспортера
29. Педаль управления
30. Шнур



Подключение машины к электросети

Подключите машину к электросети, как показано на рисунке (1).

Вставьте вилку в розетку (2).

Внимание:

Отключайте машину от сети, если не используете ее длительное время.

Педаль управления

При помощи ножной педали вы регулируете скорость машины (3).

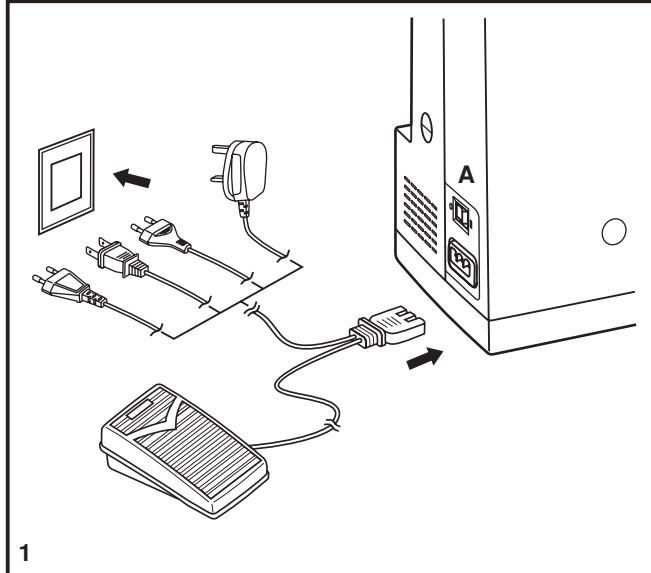
Внимание:

Проконсультируйтесь со специалистом, если вы сомневаетесь относительно напряжения в сети.

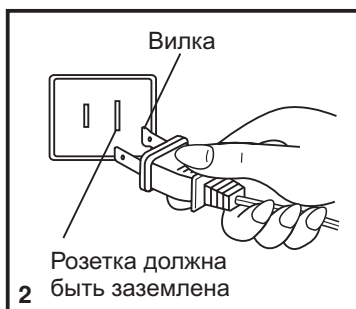
Отсоединяйте сетевой шнур, если не используете машину. Тип педали в соответствии с напряжением FC-2902A (220-240V).

Лампочка освещения

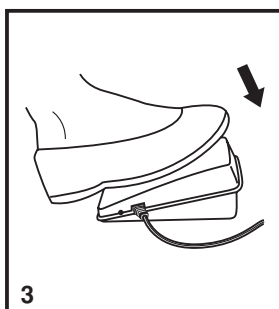
Нажмите на главный выключатель (A) для включения машины и лампочки " | ".



1



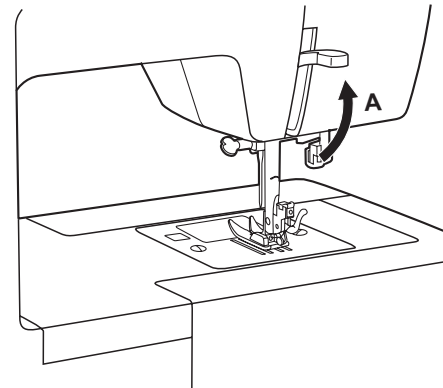
2



3

Двух-шаговый подъем лапки

При шитье многослойных или объемных тканей прижимная лапка должна быть поднята в самое верхнее положение для облегчения прохождения ткани под прижимной лапкой (A).

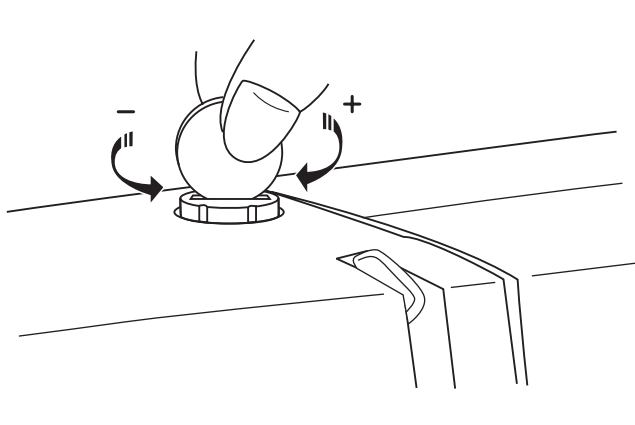


Регулирование давления прижимной лапки

Давление прижимной лапки было отрегулировано при сборке машины и не нуждается в дополнительном регулировании для работы с разными видами тканей (от тонких до плотных).

Если вам потребовалось отрегулировать давление прижимной лапки, поверните регулировочный винт с помощью монетки.

Для шитья очень тонких тканей, ослабьте давление лапки, поворачивая винт против часовой стрелки, а для шитья плотных тканей, поворачивайте винт по часовой стрелке.



Аксессуары

Стандартные аксессуары (1)

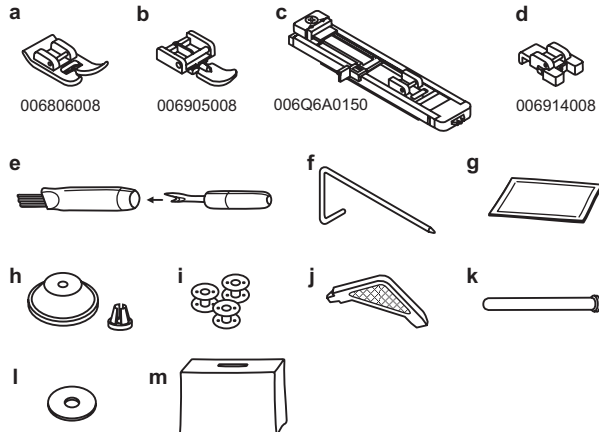
- a. Универсальная лапка
- b. Лапка для вшивания молнии
- c. Лапка для выметывания петли
- d. Лапка для пришивания пуговиц
- e. Распарыватель/кисточка
- f. Направляющая линейка для краеобметочного/стегального шва
- g. Набор игл
- h. Катушечные пластины
- i. Шпульки (3шт.)
- j. Отвертка
- k. Дополнительные держатель катушки
- l. Фетровая подкладка
- m. Мягкий чехол

Дополнительные аксессуары (2)

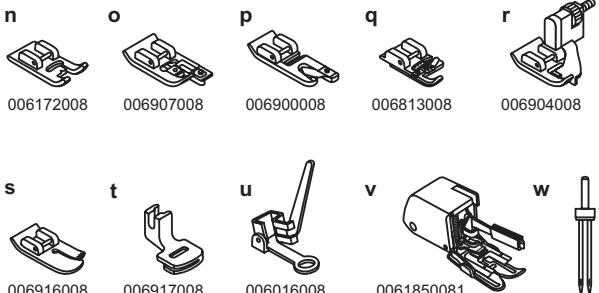
(Этих 10 аксессуаров нет в комплектации машины, вы можете приобрести их у дилера).

- n. Лапка для гладьевых строчек
- o. Оверлокная лапка
- p. Лапка для роликового шва
- q. Лапка для вшивания шнура
- r. Лапка для невидимой подгибки
- s. Лапка для квилтинга/прямой строчки
- t. Лапка для многослойного сшивания
- u. Лапка для штопки/вышивания
- v. Лапка с верхним транспортером
- w. Двойная игла

1 Стандартные аксессуары



2 Дополнительные аксессуары

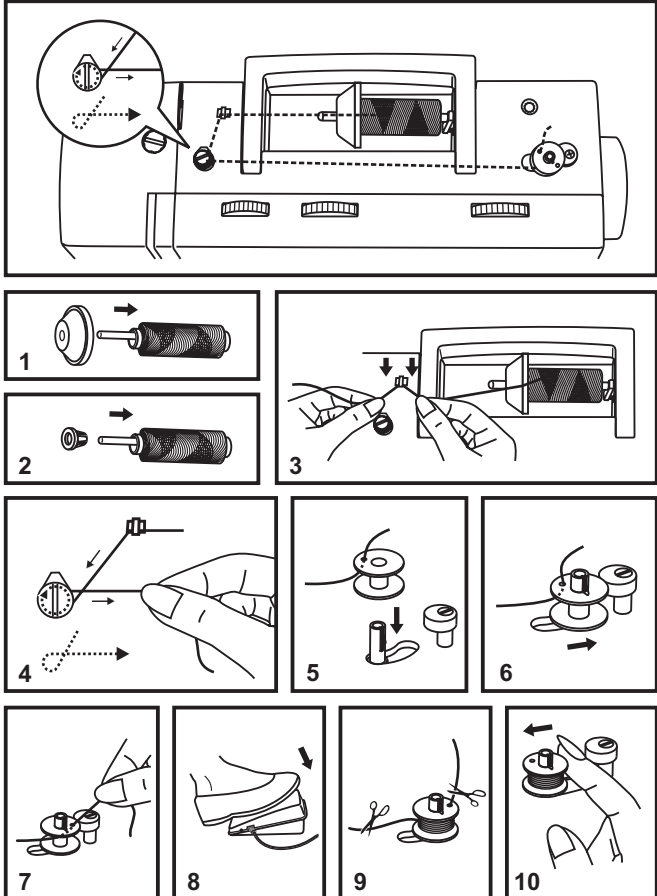


Намотка нити на шпульку

- Наденьте катушку на горизонтальный держатель и закрепите при помощи большой или малой катушечной пластины (1/2).
- Проведите нить в нитенаправитель (3).
- Обведите нить вокруг диска регулирующего натяжение нити по часовой стрелке (4).
- Заправьте нить в шпульку и установите шпульку на рычаге (5).
- Отведите рычаг вправо (6).
- Придерживайте конец нити (7).
- Надавите на педаль (8).
- Обрежьте нить (9).
- Отведите рычаг влево (10) и снимите шпульку.

Пожалуйста, запомните:

Когда рычаг намотки шпульки находится в положении "намотка шпульки", машина не будет шить, и маховое колесо не будет вращаться. Для того чтобы шить, отведите рычаг в крайнее левое положение.



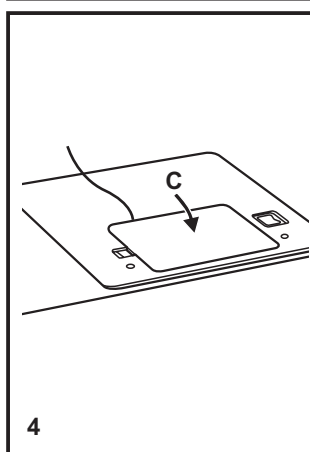
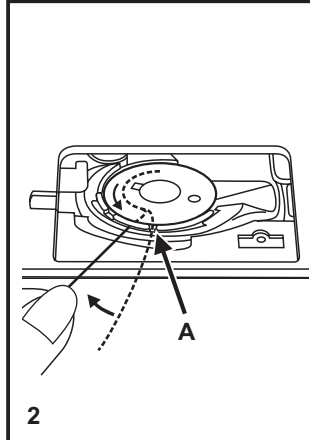
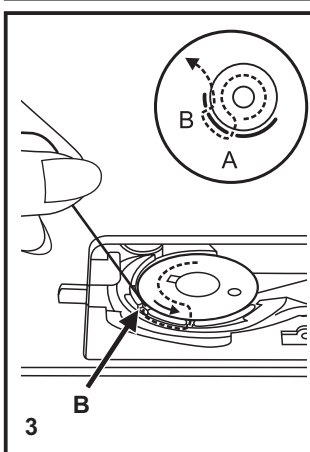
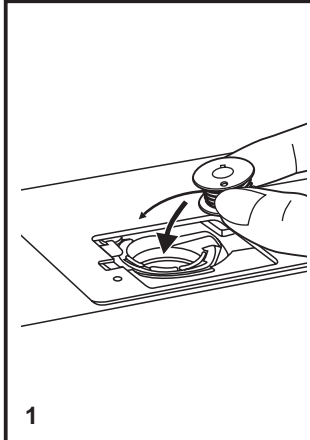
Установка шпульки

При установке или изъятии шпульки игла должна находиться в наивысшем положении.

1. Установите шпульку в шпульное гнездо, так чтобы нить разматывалась против часовой стрелки.
2. Протяните нить через прорезь (A).
3. Потяните нить в направлении по ходу часовой стрелки пока она не попадет в выемку (B).
4. Вытяните примерно 15см нити и установите крышку на место (C).

Внимание:

Всегда выключайте машину ("О") перед установкой или изъятием шпульки.



Заправка верхней нити

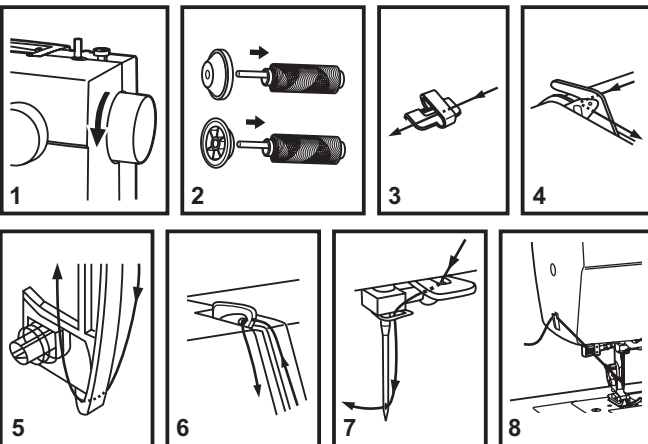
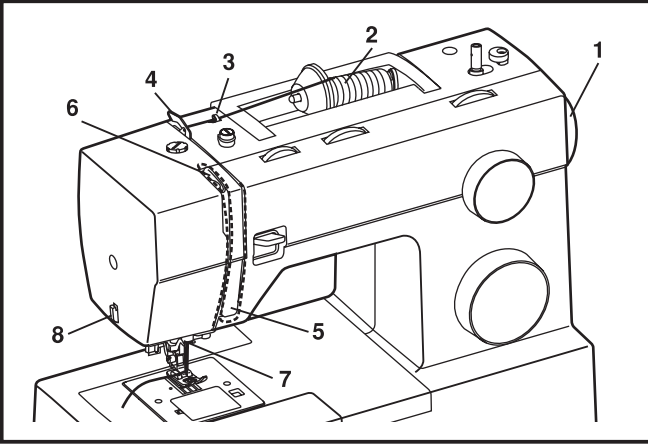
Это простая операция, но очень важно выполнить ее правильно, чтобы избежать появления проблем при шитье.

- Поднимите иглу в наивысшее положение (1) и продолжайте поворачивать маховое колесо на себя, против часовой стрелки, пока игла слегка не опустится. Поднимите прижимную лапку, чтобы диск регулирующий натяжение нити освободился.

Важно: Для вашей безопасности рекомендуется выключить машину, прежде чем начинать заправлять нить.

- Поднимите держатель для катушки. Разместите катушку ниток на держателе, так чтобы нить разматывалась, как это показано на рисунке. Для маленьких катушек рекомендуется надевать малую катушечную пластину после катушки (2).

- Протяните нить от катушки через верхний нитенаправитель (3) и через диск натяжения, как показано на рисунке (4).
- Пропустите нить вниз через правый канал и вверх через левый (5). Во время заправки нити рекомендуется придерживать нить между катушкой и нитенаправителем.
- Заведите нить в глазок металлического рычага-нитепрятывателя справа налево и опустите нить вниз. (6)
- Теперь пропустите нить за металлическим нитенаправителем и за тонкой металлической скобкой над иглой (7), затем заправьте нить в игольное ушко, проведя нить спереди назад.
- Вытяните примерно 15 см нити через ушко иглы и обрежьте с помощью встроенного ножа (8).

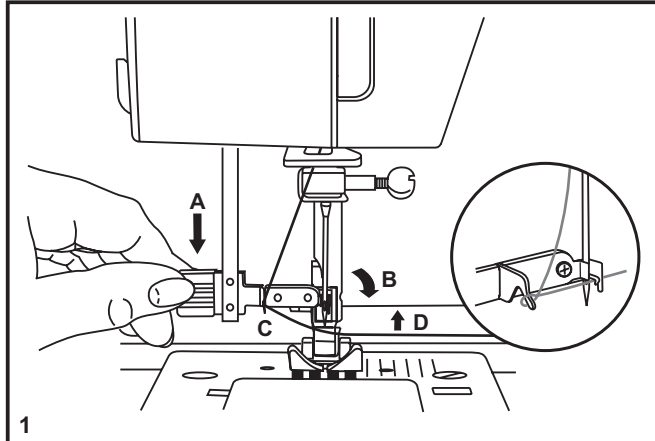


Автоматический нитевдеватель

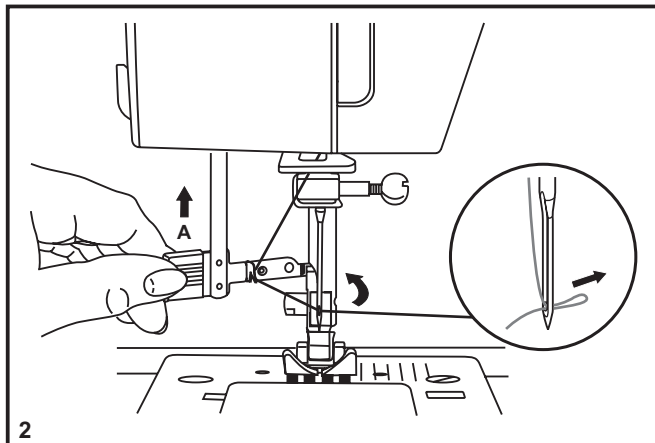
- Поднимите иглу в наивысшее положение.
- Опустите рычаг (A) вниз до конца.
- Автоматический нитевдеватель встанет в положение (B).
- Зацепите нить за крючок (C).
- Проведите нить перед иглой вокруг крючка (D) снизу вверх.
- Отпустите рычаг (A).
- Протяните нить через игольное ушко.

Важно:

При использовании автоматического нитевдевателя выключайте машину.



1



2

Подъем нижней нити

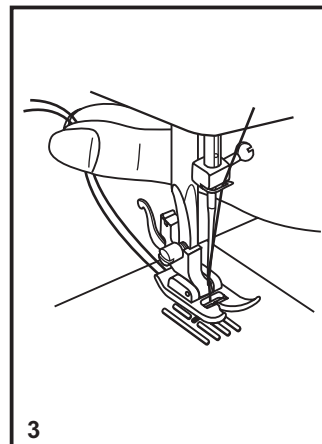
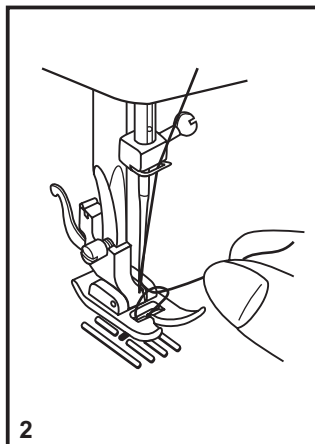
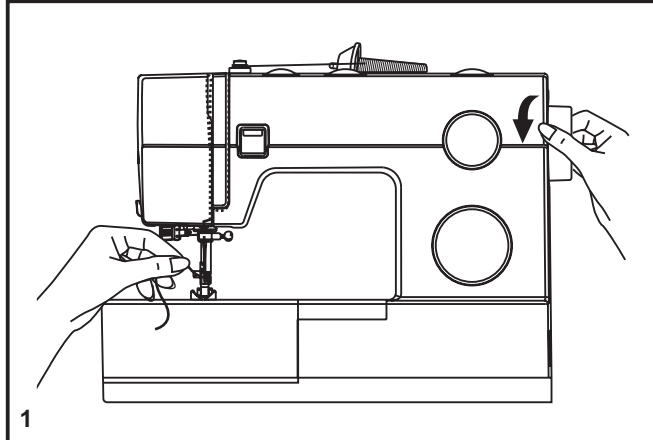
Придерживайте верхнюю нить левой рукой. Поверните маховое колесо (1) на себя (против часовой стрелки), опустите и затем поднимите иглу.

Важно:

Если возникли сложности с поднятием нижней нити, проверьте, возможно, она застряла в съемной рабочей поверхности.

Мягко потяните за верхнюю нить и достаньте нижнюю нить, которая появится через отверстие в игольной пластине (2).

Затем проведите обе нити назад за прижимную лапку (3).



Натяжение нити

Натяжение верхней нити

Стандартное натяжение нити - положение: "4". (1)

Для увеличения натяжения нити поверните регулятор на большее значение. Для уменьшения натяжения переведите регулятор на меньшее значение.

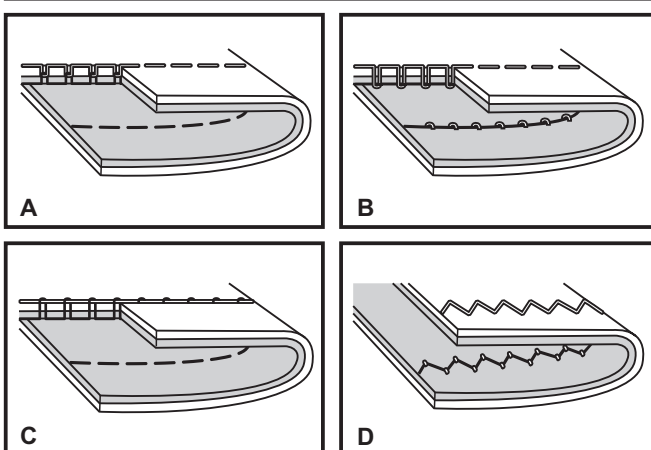
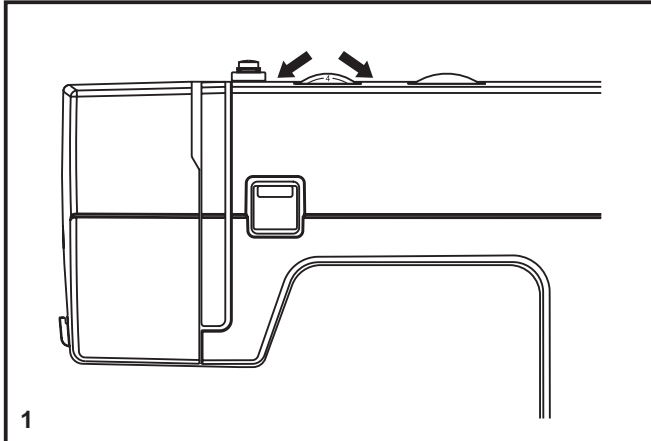
- A. Нормальное натяжение нити для прямой строчки.
- B. Недостаточное натяжение нити для прямой строчки.
Переведите регулятор на следующую позицию вверх.
- C. Слишком сильное натяжение нити для прямой строчки.
Переведите регулятор на меньшее значение.
- D. Нормальное натяжение для зигзагообразной и декоративной строчек. Регулируйте натяжение нити в случае, когда некоторое количество верхней нити появляется на обратной стороне ткани.

Натяжение нижней нити

Правильное натяжение нижней нити было отрегулировано на заводе-изготовителе, вам не нужно его менять.

Важно:

- Правильное натяжение нити важно для создания прочных швов.
- Нет определенной степени натяжения нити, пригодного для всех видов строчек, нитей и тканей.
- Сбалансированное натяжение нити (соединение верхней и нижней нитей происходит между двух слоев ткани) рекомендуется только для прямой строчки.
- 90% всех работ будет производиться при натяжении нити от "3" до "5".
- Для зигзагообразных и декоративных строчек натяжение нити должно быть меньше, чем для прямой строчки.
- Все декоративные строчки будут иметь аккуратный вид, если переплетение нижней и верхней нитей будет происходить на изнаночной стороне изделия.



Выбор строчки

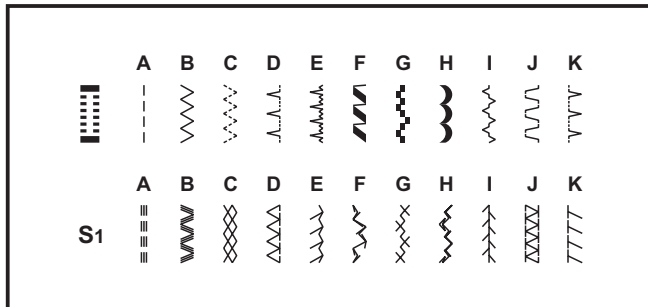
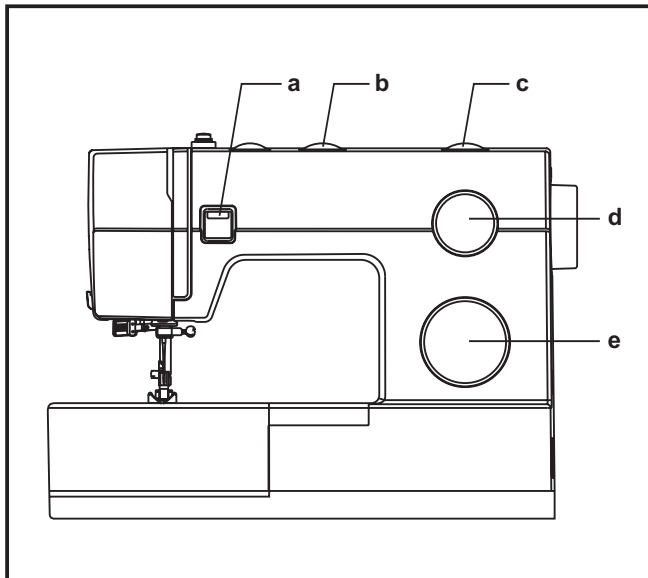
На рисунке вы увидите изображения всех видов строчек, которые доступны на вашей машине.

Строчки, изображенные в верхнем ряду на рисунке, на регуляторе выбора строчек изображены серым цветом. Вращая регулятор, вы можете выбрать одну из строчек, изображенных в сером цвете. С помощью Регулятора выбора строчек (e) установите желаемую строчку. Используя Регулятор длины стежка (d), настройте длину стежка. Используя Регулятор ширины стежка (c), настройте ширину стежка.

Строчки, которые изображены в нижнем ряду на рисунке, на регуляторе выбора строчек изображены синим цветом. Синий цвет обозначает, что это эластичные строчки; информацию об их применении вы найдете на стр. 18.

Регулятор выбора строчек можно вращать в любую сторону.

- a. Рычаг режима шитья в обратном направлении
- b. Три положения иглы
- c. Регулятор ширины стежка
- d. Регулятор длины стежка
- e. Регулятор выбора строчек



Три положения иглы

Вы можете устанавливать иглу в нужное положение с помощью регулятора "Три положения иглы".

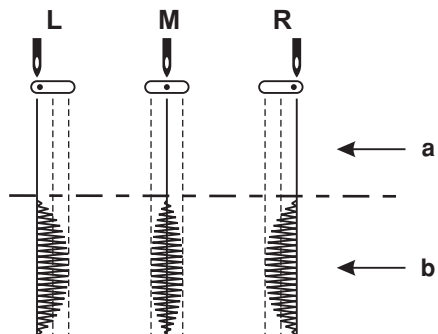
Для обычных видов работ используйте центральное положение иглы. Для обработки края или для создания параллельных строчек для отстрочки изделия, устанавливайте правое или левое положение иглы. Для шитья двойной иглой положение иглы должно быть центральным.

- a. Прямая
- b. Зиг-заг

L. Левое положение иглы

M. Центральное положение иглы

R. Правое положение иглы



Регулятор ширины стежка и Регулятор длины стежка

Использование регулятора ширины стежка

Максимальная ширина стежка для строчки зиг-заг 6мм; для многих строчек ширина стежка может быть уменьшена. Ширина стежка увеличивается, когда вы поворачиваете регулятор от "0" до "6" (1).

С помощью регулятора ширины стежка вы можете настраивать положение иглы. "0" - это центральное положение иглы, "6" - крайнее левое положение иглы.

Использование регулятора длины стежка для строчки зиг-заг

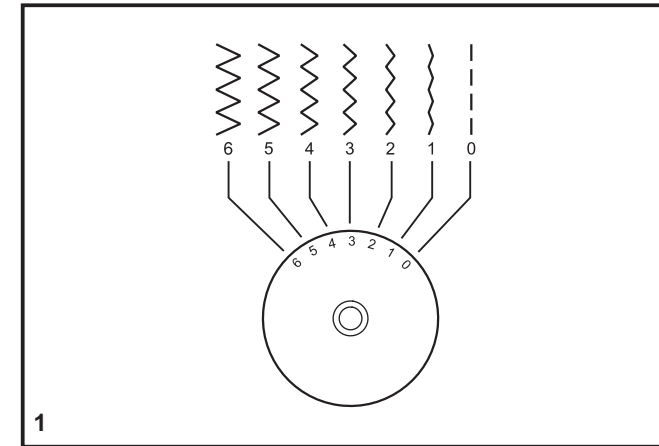
Переведите регулятор выбора строчки в режим строчки зиг-заг. Плотность застила строчки зиг-заг будет увеличиваться с уменьшением показателя длины стежка "0".

Параметры стежка для строчки зиг-заг обычно достигают "3" или ниже. (2)

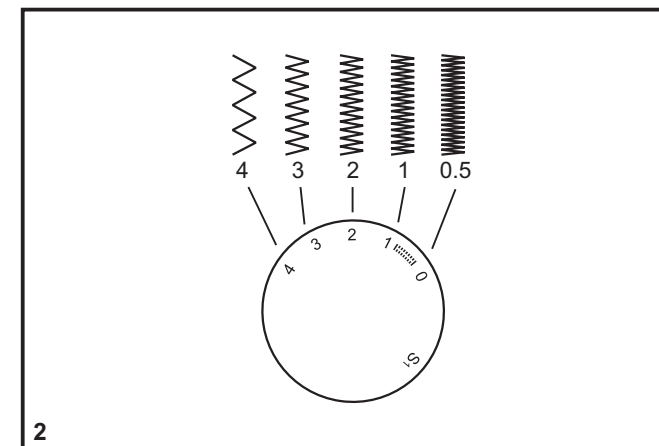
Плотная строчка зиг-заг называется гладьевой (2).

Использование регулятора длины стежка для прямой строчки

Установите прямую строчку. Поверните регулятор длины стежка в сторону отметки "0", при этом длина стежка уменьшится. Длина стежка будет увеличиваться по мере вращения регулятора в сторону отметки "4". Рекомендуется использовать большую длину стежка для плотных тканей, толстых нитей и игл. Для тонких тканей, тонких нитей и игл, рекомендуется устанавливать меньшую длину стежка.



1



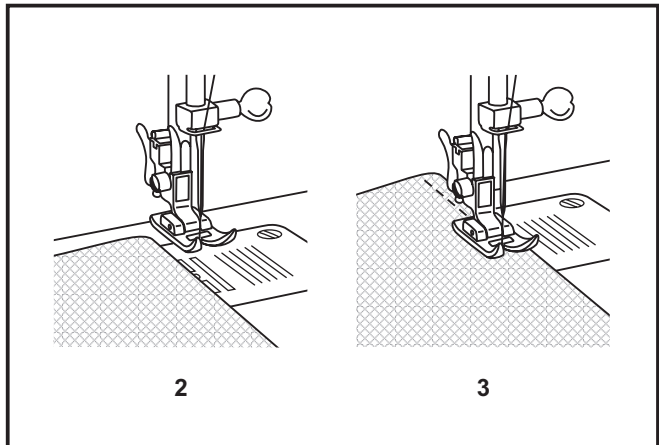
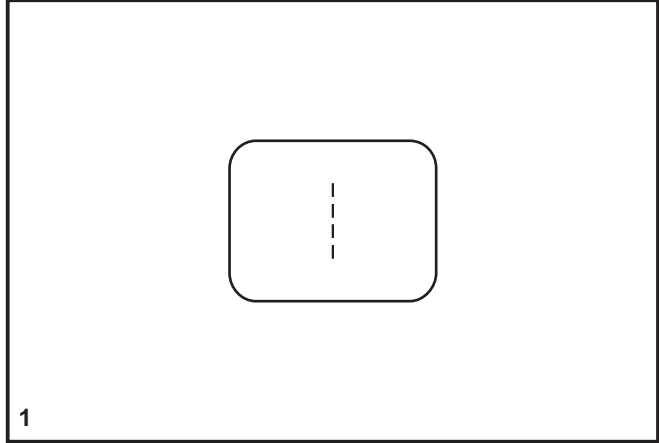
2

Прямая строчка

Для начала, установите Регулятор выбора строчек на прямую строчку (1).

Разместите ткань под прижимной лапкой так, чтобы край ткани совпадал с одной из выбранных отметок на игольной пластине (2).

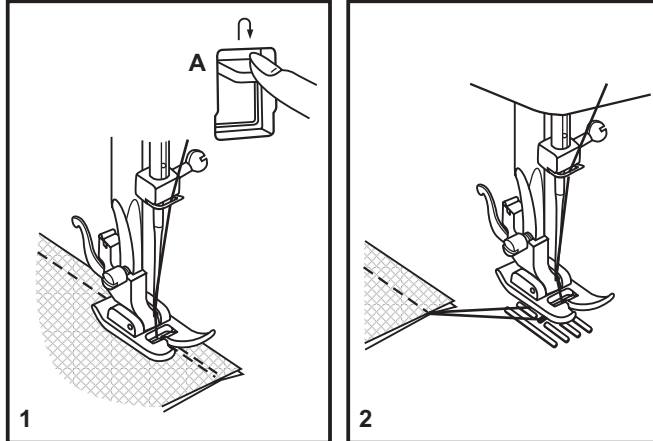
Опустите прижимную лапку, нажмите на педаль управления, чтобы начать шить (3).



Режим шитья в обратном направлении

Для закрепления шва в начале и конце строчки, нажмите на рычаг шитья в обратном направлении (A).

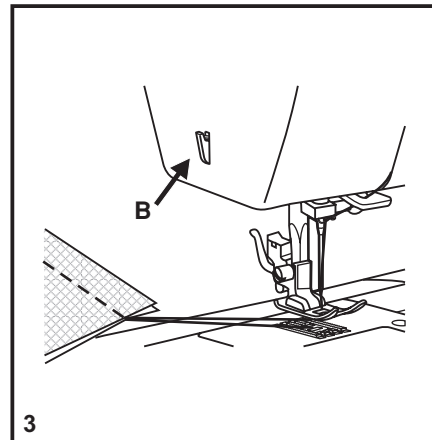
Сделайте несколько стежков в обратном направлении. Отпустите рычаг, и машина снова будет шить вперед (1).



Окончание шитья

Поверните маховое колесо против часовой стрелки для того, чтобы привести рычаг-нитепрятыватель в самое верхнее положение.

Поднимите прижимную лапку и вытяните изделие назад за область иглы (2).



Обрезание нитей

Вытяните обе нити назад за прижимную лапку. Заведите нити за специальный нож для обрезания нитей, расположенный на корпусе машины (B). Потяните за нити вниз, чтобы их отрезать (3).

Эластичные строчки

Эластичные строчки изображены синим цветом на регуляторе выбора строчек. Чтобы выбрать одну из эластичных строчек, переведите регулятор к изображению выбранной строчки. Затем переведите регулятор длины стежка к изображению "S1". Ниже описаны несколько видов эластичных строчек:

Прямая эластичная строчка (1)

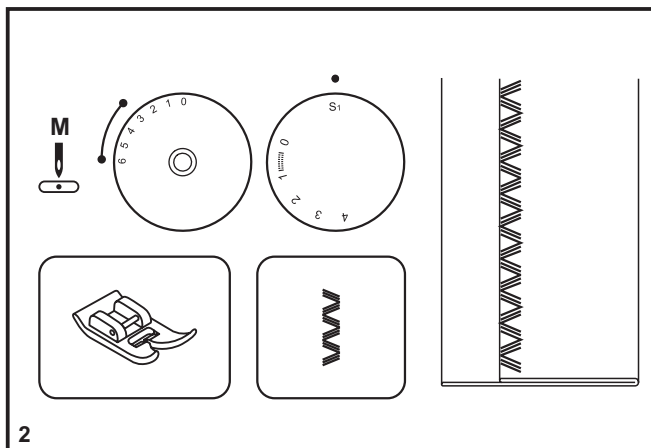
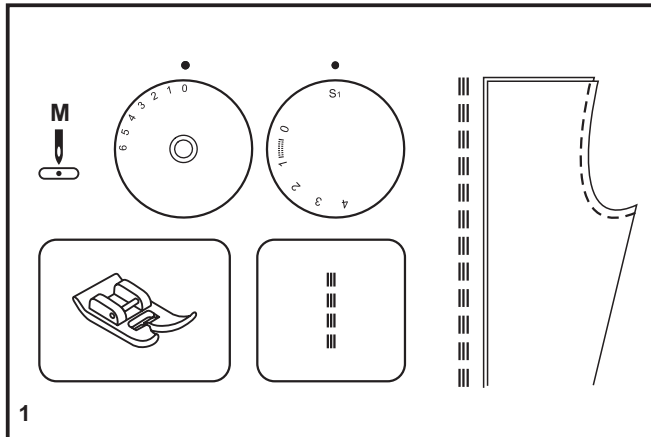
С помощью регулятора выбора строчек установите программу "||".

Применяется для эластичных тканей и швов, нуждающихся в укреплении. Машина делает два стежка вперед и один назад.

Усиленный зиг-заг (2)

С помощью регулятора выбора строчек установите программу "~~~~~".

Установите ширину стежка между "3" и "6". Усиленный зиг-заг применяется для таких плотных тканей как: джинса, вельвет, поплин, парусина и т.д.



Потайная подрубочная строчка

Потайная подрубочная строчка идеально подходит для обработки края на шторах, брюках, юбках и т.д.

„„„„ „ Потайная подрубочная строчка для стандартных тканей

„„„„ „ Потайная подрубочная строчка для эластичных тканей

Поверните Регулятор длины стежка вправо. Для такого вида строчек необходимо устанавливать большую длину стежка. Принимая во внимание тип и плотность выбранной ткани, установите ширину стежка так, как это показано на рисунке. Обычно для тонких тканей необходимо устанавливать меньшую ширину стежка, чем для плотных тканей. Рекомендуется сначала потренироваться на отрезке такой же ткани, чтобы убедиться, что настройки подходят выбранной ткани.

Потайная подрубочная строчка:

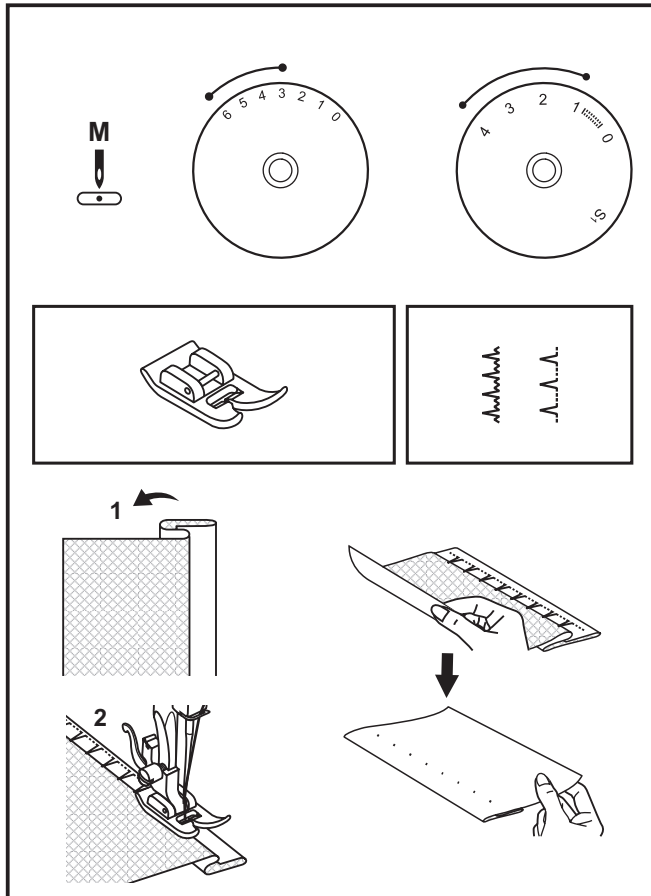
Подогните край на желаемую ширину и прижмите. Теперь подверните складку еще раз (как показано на рисунке 1) так, чтобы кромка выступала приблизительно на 7мм справа от сложенной ткани.

Медленно начинайте шить, убедитесь, что игла захватывает несколько нитей верхней складки (2).

Закончив шить, разверните ткань и прогладьте.

Важно:

Для получения лучшего результата используйте Прижимную лапку для потайной подрубочной строчки, которую Вы можете приобрести у дилера машин SINGER®. (Смотрите артикул на стр. 6)



Выметывание автоматической петли

С помощью функции выметывания одношаговой петли вы добьетесь прекрасных результатов. Рекомендуется потренироваться на отдельном отрезке ткани, укрепленной стабилизатором.

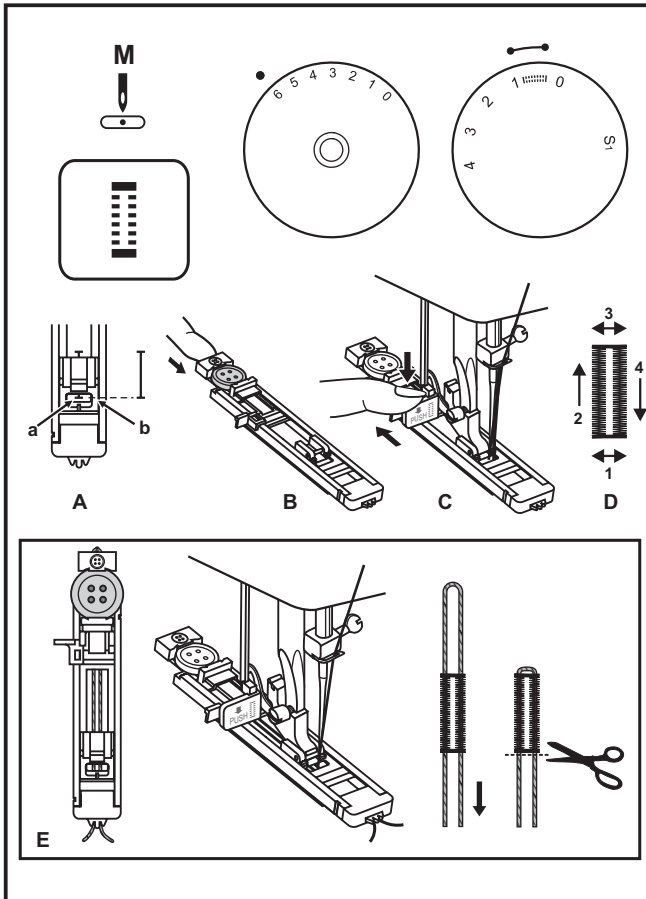
Выметывание петли

1. С помощью мелка отметьте положение будущей петли на ткани.
2. Присоедините лапку для выметывания петли и установите регулятор выбора строчек в положение " ". Переведите регулятор длины стежка в положение " ". Установите ширину стежка "6". Возможно, потребуется настроить ширину стежка в процессе выметывания петли, поэтому рекомендуется предварительно сделать пробную петлю на отрезке ткани.
3. Опустите лапку так, чтобы отметки на ткани совпали с отметками на лапке (A). (Сначала будет выметано нижнее основание). Убедитесь, что отметка на ткани (a) совпадает с отметкой на лапке (b).
4. Установите пуговицу в специальную секцию (B).
5. Опустите рычаг включения механизма выметывания петли и аккуратно отведите его назад (C).
6. Придерживая верхнюю нить, начинайте шить.
7. Выметывание петли происходит в указанном порядке (D).
8. Остановите машину, когда цикл будет завершен.

Выметывание петель на эластичных тканях (E)

Если вы собираетесь выметать петлю на эластичной ткани, пряните под прижимной лапкой толстую нить или шнур. Когда машина будет выметывать петлю, стежки будут обметывать шнур.

1. С помощью мелка отметьте положение будущей петли на ткани. Присоедините лапку для выметывания петли и установите регулятор выбора строчек в положение " ". Переведите регулятор длины стежка в положение " ". Установите ширину стежка "6". Возможно, потребуется настроить ширину стежка в процессе выметывания петли, поэтому рекомендуется предварительно сделать пробную петлю на отрезке ткани.
2. Зацепите плотную нить за выступ на дальнем крае лапки, два конца нити проведите под лапкой так, чтобы они попали в специальные углубления, и свяжите их вместе.
3. Опустите прижимную лапку и начинайте шить.
*Установите такую ширину стежка, чтобы стежок полностью обхватывал шнур.
4. Закончив выметывание петли, аккуратно расправьте ткань и петлю, обрежьте остатки нити.



Баланс правой и левой сторон петли

Вы можете сбалансировать плотность застила правой и левой сторон петли с помощью Регулятора баланса петли.

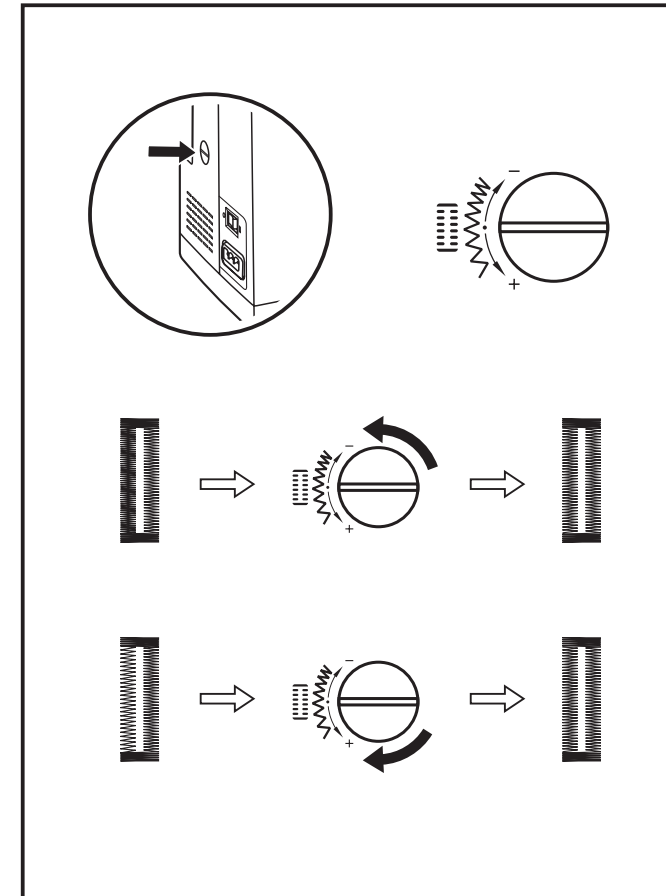
Обычно регулятор должен находиться в нейтральном положении (между "+" и "-").

Если стежки левой стороны петли наложены слишком плотно, поверните регулятор влево (+).

* Поворачивая регулятор влево, ослабляете застиял левой стороны.

Если стежки левой стороны петли наложены слишком редко, поверните регулятор вправо (-).

* Поворачивая регулятор вправо, уплотняете застиял левой стороны.



Пришивание пуговицы

Переведите рычаг, регулирующий положение зубцов транспортера, вправо, чтобы опустить зубцы. (1)

Смените универсальную лапку на лапку для пришивания пуговицы (2).

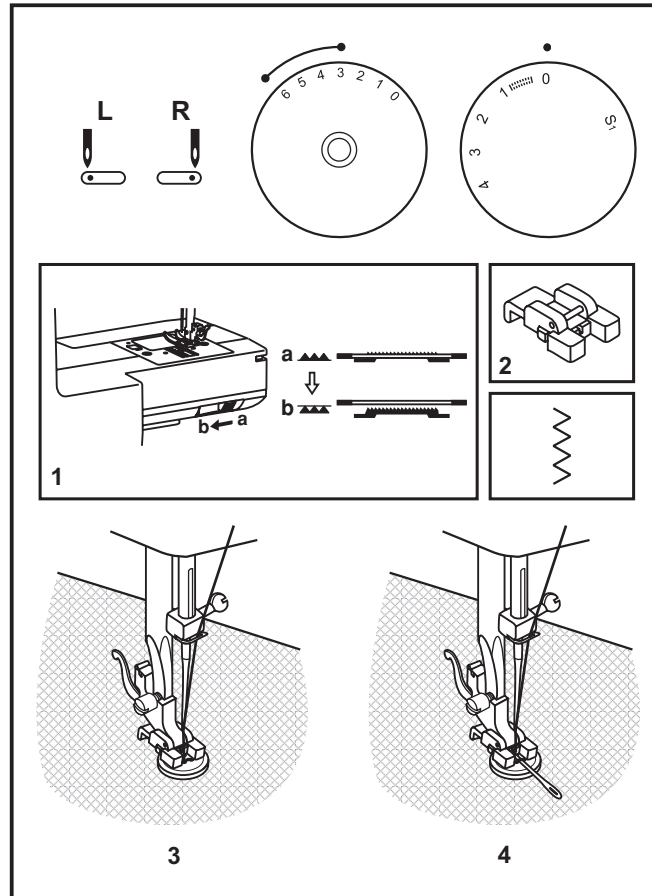
Установите длину стежка "0".

Расположите пуговицу и ткань под лапкой для пришивания пуговиц как показано на рисунке (3).

Переключите машину на строчку зиг-заг, затем установите ширину строчки "3" - "6". Поверните маховое колесо на себя, чтобы проверить, насколько точно игла входит в отверстия на пуговице. Если необходимо, настройте ширину стежка, ориентируясь на расстояние между отверстиями на пуговице. Медленно сделайте 10 стежков.

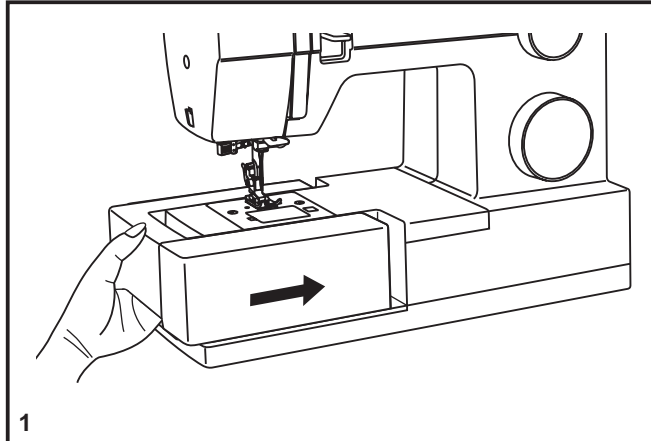
Поднимите иглу, чтобы она вышла из ткани. Переключите машину на прямую строчку и сделайте несколько стежков для закрепки.

Если вы хотите сделать пуговицу на "ножке", положите штопальную толстую иглу поверх пуговицы. Для пуговиц с четырьмя отверстиями, пришейте сначала пуговицу через два отверстия, затем сдвиньте изделие и пришейте через оставшиеся.



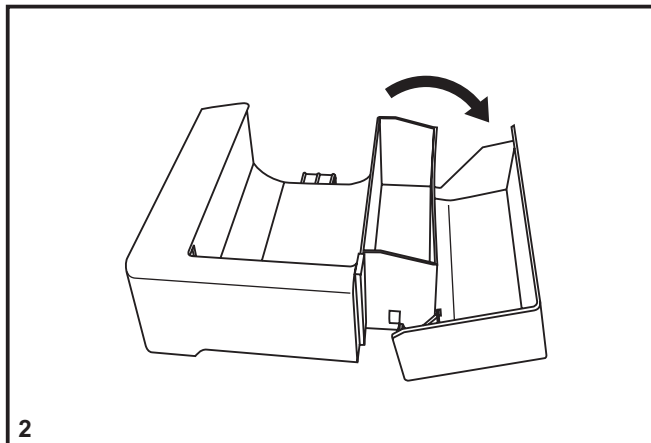
Установка съемной рабочей поверхности

Держите съемную рабочую поверхность горизонтально и задвиньте ее по направлению стрелок (1).



Внутренняя часть съемной рабочей поверхности может использоваться для хранения аксессуаров.

Откройте крышку съемного отсека как показано на рисунке (2).



Установка держателя лапки

Поднимите держатель лапки (a).

Наденьте держатель прижимной лапки (b), как показано на рисунке (1).

Установка прижимной лапки

Опустите держатель прижимной лапки (b), пока выемка (c) не совпадет с осью (d). (2) Опустите держатель прижимной лапки и лапка (f) автоматически присоединится.

Снятие прижимной лапки

Поднимите прижимную лапку (3).

Поднимите рычаг (e) и лапка отсоединится.

Подсоединение направляющей линейки для краеобметочного/стегального шва

Ведите направляющую линейку для краеобметочного/стегального шва (g) в отверстие, как показано на рисунке (4).

Настройте в соответствии с кромкой, каймой, складками или др.

Внимание:

Пожалуйста, выключайте машину ("О") во время выполнения вышеуказанных операций!

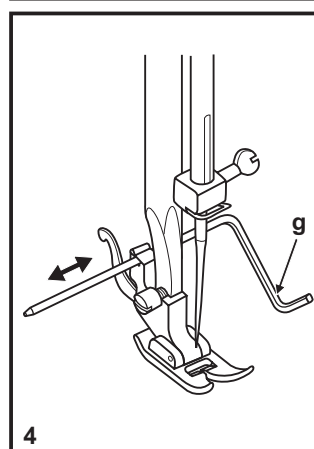
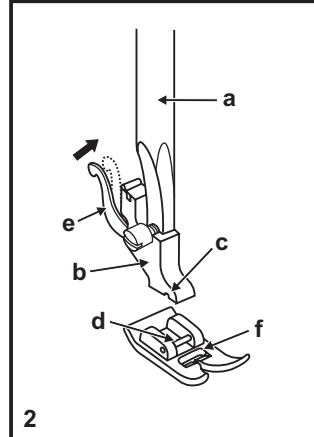
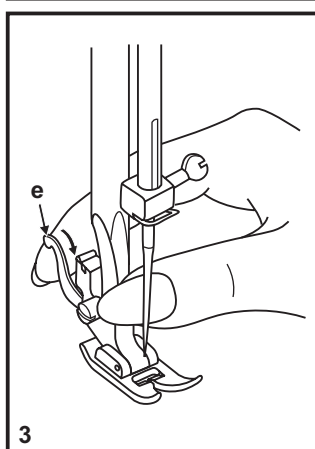
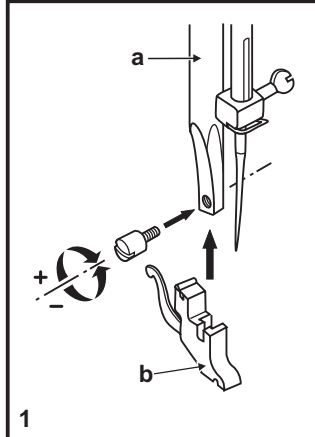


Таблица соответствия типов Иглы/Ткани/Нитей

Руководство по выбору ткани, нитей, игл

Размер иглы	Ткани	Нити
9-11 (70-80)	Легкие ткани- хлопок, вуаль, саржа, шелк, муслин, органза, легкий трикотаж, джерси, креп, полиэстр, блузочные ткани.	Тонкая нить - хлопковая, нейлоновая, полиэстровая или армированный хлопком полиэстр.
11-14 (80-90)	Ткани средней плотности - хлопок, сатин, парусина, двойной трикотаж, махровая ткань, джинса.	Большинство продаваемых типов нитей применимы для этих видов тканей и игл. Используйте полиэстровые или интетические нити и нити х/б для тканей натурального плетения для получения наилучшего результата.
14 (90)	Ткани средней плотности - хлопковое грубое полотно, парусина, шерсть, плотная вязаная ткань, махровая ткань, джинса.	
16 (100)	Среднеплотные ткани - брезент, шерсть, стеганые изделия, джинса, обивочные ткани (легкие и средние).	Всегда используйте верхнюю и нижнюю нити одного размера и качества.
18 (110)	Плотная шерсть, ткань для пальто, обивочные ткани, некоторые виды кожи и винил.	Плотная нить, штопальная нить.

ВАЖНО: Соотношение размера иглы к размеру нити и плотности ткани.

ВЫБОР ТКАНИ И ИГЛЫ

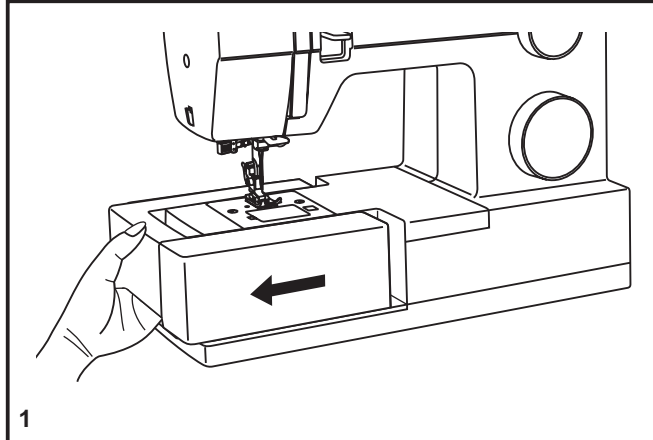
Иглы	Пояснение	Вид ткани
SINGER® 2020	Стандартные острые иглы. Размерный ряд от тонких к толстым. 9 (70) до 18 (110).	Натуральные ткани - шерсть, хлопок, шелк и т.д. Не рекомендуется для трикотажа двойной вязки.
SINGER® 2045	Иглы с закругленным острием 9 (70) до 18 (110).	Натуральные и синтетические ткани, полиэстр, одинарные и двойные трикотажи. А также лайкра, ткань для купальных костюмов, эластичные ткани.
SINGER® 2032	Двойные иглы. Иглы для кожи 12 (80) до 18(110)	Кожа, винил, обивочные ткани. (Следы проколов на ткани меньше, чем после использования стандартных игл).

Важно:

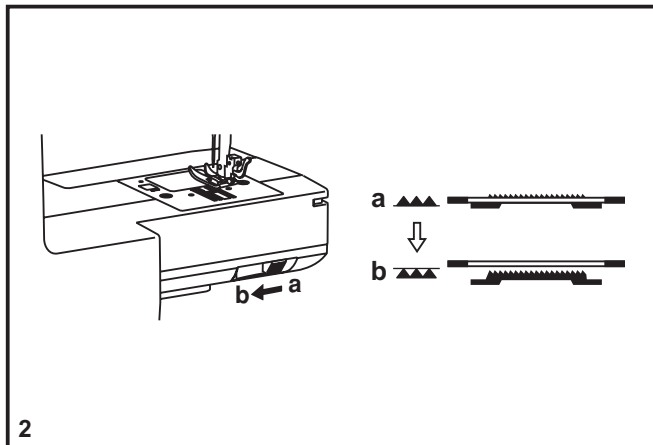
1. Для получения наилучших результатов всегда используйте подлинные иглы SINGER®.
2. Часто меняйте иглы (примерно после каждого сшитого проекта) или при обрыве нитей и пропуске стежков).

Как опустить зубцы транспортера

Для шитья в обычном режиме, нужно, чтобы зубцы транспортера были подняты. Для вышивания в технике "свободного передвижения", пришивания пуговиц или штопки опустите зубцы.



1



2

Установка и смена иглы

Меняйте иглы регулярно после шитья каждого проекта или при возникновении каких-либо проблем.

Используйте иглы SINGER® для лучшего качества шитья.

Вставьте иглу, как показано на рисунке.

- A. Ослабьте винт иглы и затем затяните его снова, после того, как вставите новую иглу (1).
- B. Плоская сторона иглы должна быть направлена от вас.
- C/D. Вставляйте иглу вверх до упора.

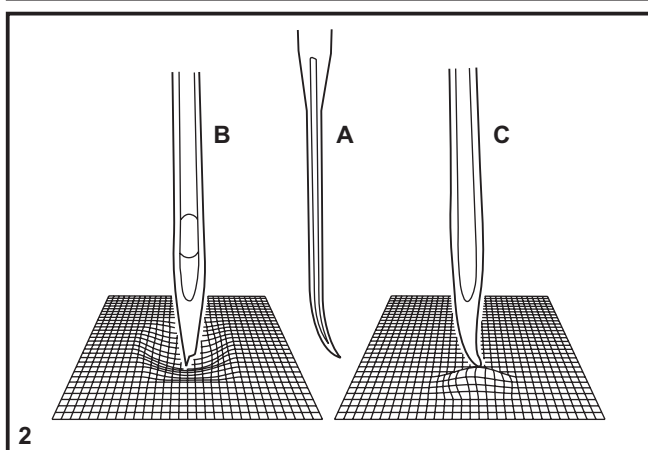
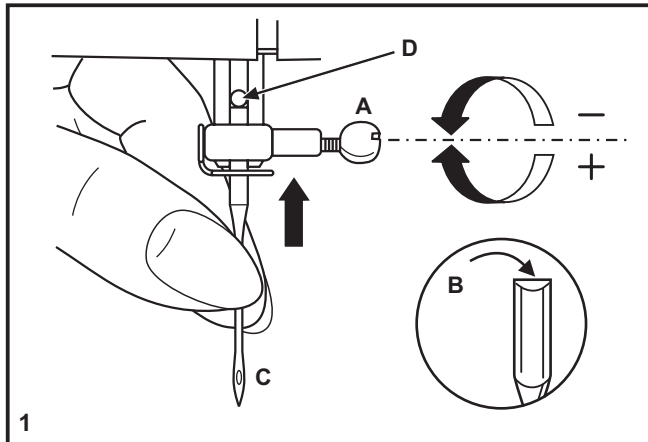
Внимание:

Всегда выключайте машину "О" перед заменой иглы.

Иглы должны быть в исправном состоянии (2).

Неисправности иглы:

- A. Игла изогнута
- B. Повреждено острье
- C. Игла затупилась



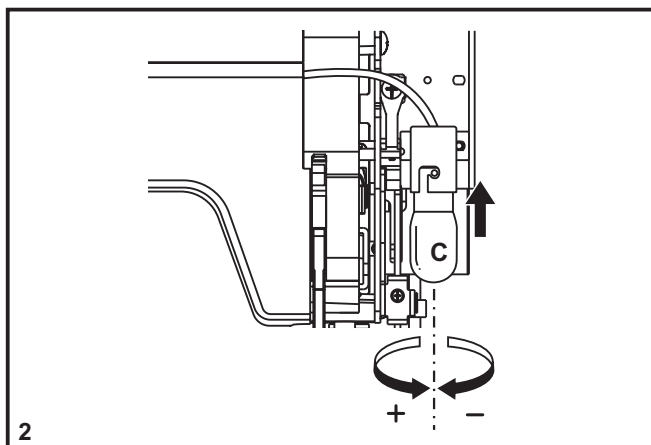
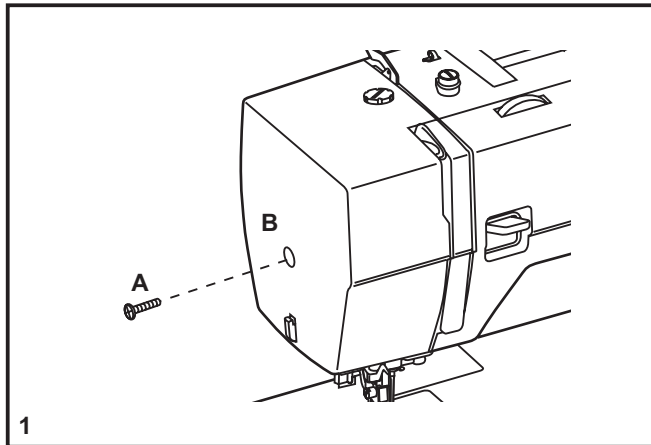
Замена лампочки

Отключите машину от сети электропитания, вынув сетевой шнур из розетки!

Используйте лампочки такого же типа 15 watts (110-120V / 220-240V).

- Выкрутите винт (A) как показано на рисунке (1).
- Снимите крышку корпуса (B).
- Выкрутите лампочку и вставьте новую (C). (2)
- Поставьте крышку корпуса на место и вкрутите винт.

В случае возникновения проблем, обращайтесь в местный сервисный центр.



Неполадки и их устранение

Проблема	Причина	Устранение
Обрыв верхней нити	1. Нить неправильно заправлена 2. Очень сильное натяжение верхней нити 3. Нить слишком толстая для иглы 4. Игла установлена неверно 5. Нить обмоталась вокруг держателя катушки 6. Повреждена игла	1. Заново заправьте нить 2. Ослабьте натяжение верхней нити 3. Установите иглу большего размера 4. Правильно установите иглу (плоской стороной назад) 5. Размотайте нить 6. Замените иглу на новую
Обрыв нижней нити	1. Шпулька установлена неправильно 2. Неправильно заправлена нижняя нить 3. Слишком сильное натяжение нижней нити	1. Достаньте и снова установите шпульку, заправьте нить нить должна легко тянуться. 2. Заправьте нижнюю нить 3. Ослабьте натяжение нижней нити
Нечеткий шов	1. Неправильно установлена игла 2. Игла повреждена 3. Несоответствующий размер иглы 4. Установлена неподходящая лапка	1. Правильно установите иглу плоской стороной назад 2. Установите новую иглу 3. Установите иглу, соответствующую типу ткани и нити 4. Установите подходящую лапку
Поломка иглы	1. Тянете ткань во время шитья 2. Неправильно установлена игла 3. Несоответствующий размер иглы 4. Установлена неподходящая лапка	1. Нельзя тянуть или подталкивать ткань во время шитья 2. Правильно установите иглу плоской стороной назад 3. Установите иглу, соответствующую типу ткани и нити 4. Установите подходящую лапку
Пропуск стежков	1. Верхняя нить неправильно заправлена 2. Нижняя нить неправильно заправлена 3. Несоответствующий размер иглы 4. Неправильное натяжение нити	1. Правильно заправьте верхнюю нить 2. Правильно заправьте нижнюю нить 3. Установите иглу, соответствующую типу ткани и нити 4. Установите правильное натяжение
Швы стягиваются или сморщиваются	1. Игла слишком толстая для выбранной ткани 2. Длина стежка выбрана неверно 3. Очень сильное натяжение нити	1. Установите тонкую иглу 2. Измените длину стежка 3. Ослабьте натяжение нити
Неровные стежки, неравномерное продвижение	1. Плохое качество ниток 2. Неправильно заправлена нижняя нить 3. Тянете ткань во время шитья	1. Используйте нити хорошего качества 2. Выньте и заново установите шпульку, заправив нижнюю нить 3. Нельзя тянуть или подталкивать ткань во время шитья, машина продвигает ткань самостоятельно
Машина шумно работает	1. В челночном механизме скопилось много ворса и пыли 2. Повреждена игла	1. Прочистите челночный механизм и зубцы транспортера как описано. 2. Замените иглу
Тяжелый ход машины	Запутывание нити в челноке	Удалите верхнюю нить и достаньте шпульку. Поверните вручную маховое колесо на себя и от себя, достаньте остатки ниток и ворса.



При подключении этого продукта необходимо внимательно ознакомиться с правилами по технике безопасности, в соответствии с действующим законодательством в вашей стране. Пожалуйста, учтите, что по окончании срока службы этот продукт должен быть утилизирован в соответствии с действующим Национальным законодательством, установленным для электрических приборов.



ME77

021Q5D1901(俄) Jul/10
SINGER 4423(Q50DST)

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перш ніж включити швейну машину, уважно прочитайте наступні рекомендації:

НЕБЕЗПЕЧНО – Щоб уникнути електричного шоку:

1. Не можна залишати увімкнену машину без нагляду.
2. Необхідно відключати машину від електромережі, якщо Ви збираєтесь її чистити.
3. Завжди вимикайте машину перед заміною лампочки. Лампочка повинна бути потужністю 15 Вт (220-240В).

УВАГА – Щоб уникнути займання, електричного шоку або травмування:

1. Не користуйтесь машиною як іграшкою. Будьте особливо уважні, якщо поруч знаходяться діти.
2. Використовуйте машину тільки відповідно до інструкції. Використовуйте пристрій і запасні частини, зазначені в інструкції і рекомендовані фірмою-виробником.
3. Не можна включати машину, якщо пошкоджений шнур або штепсель, якщо машина працює з перебоями, якщо вона впала або намокла. Не намагайтесь ремонтувати машину самостійно, необхідно відродитися до зазначеного у гарантійному талоні Сервісного Центру.
4. Не можна працювати на машині, якщо вентиляційні отвори заблоковані. Завжди стежте за станом швейної машини і педалі управління. Необхідно регулярно їх чистити від бруду, ворсу і пилу.
5. Не доторкайтесь пальцями до рухомих частин машини. Під час роботи будьте особливо уважні поблизу голки.
6. Завжди встановлюйте тільки рекомендовану голкову пластину. Невідповідна голкова пластина може призвести до поламання голки.
7. Регулярно змінюйте голки, оскільки вони з часом тупішають, на них з'являються задирки, що призводить до неякісного строчіння.
8. Не тягніть і не підштовхуйте тканину під час шиття. Це може призвести до поламання або викривлення голки.

9. Вимикайте машину в положення «О», коли виконуєте будь-які дії поблизу голки.
10. Завжди відключайте машину від електромережі, коли вдягаєте на неї чохол, здійснююте змащування або технічне обслуговування, описане в інструкції.
11. Забороняється вставляти сторонні предмети в отвори машини.
12. Не використовуйте машину поза приміщенням.
13. Не дозволяється працювати на машині в місцях використання аерозолів, спреїв тощо.
14. Для відключення машини необхідно перевести перемикач у положення «Вимкнено-О», а потім витягнути штепсель з розетки.
15. При витяганні з розетки не тягніть за шнур, беріться за штепсель.
16. За нормальних умов роботи рівень шуму швейної машини становить 75дБ.
17. При виявленні несправностей у роботі швейної машини, вимкніть її або від'єднайте від електромережі.
18. Забороняється ставити будь-які предмети на педаль управління.
19. Якщо з'єднувальний шнур педалі управління пошкоджений, він повинен бути замінений виробником або авторизованим сервісним центром, щоб уникнути ураження електричним струмом.
20. Цей електроприлад не призначений для використання людьми (у тому числі і дітьми) з обмеженими фізичними, нервовими або психічними можливостями, або з браком досвіду та поінформованості, за винятком випадків, коли споживачеві були дані відповідні інструкції або експлуатація приладу відбувається під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку.
21. Діти можуть працювати зі швейною машиною тільки під наглядом дорослих.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Ця швейна машина призначена лише для домашнього використання.

Вітаємо!

Ви стали власником нової швейної машини
і тепер можете відкривати нові шляхи для творчості.

Відтепер Ви будете дізнатися, наскільки легко і зручно шити
за допомогою сучасної швейної машини.

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації – це найлегший шлях
для вивчення творчого потенціалу Вашої машини.

Будьте певні, що Ваша машина створена за найсучаснішими швейними технологіями –
адже компанія-виробник постійно працює над вдосконаленням модифікації,
дизайну та деталей своїх швейних машин.

ВИЗНАЧЕННЯ ДАТИ ВИГОТОВЛЕННЯ

Дата закодована в серійному номері виробу, наприклад:

ZHC935314196

Перші букви «**ZHC**» – маркування заводу виробника

Перша цифра «**9**» – рік випуску виробу

Друга, третя і четверта цифри «**353**» – порядковий номер (в році) дня виготовлення

Останні 5 знаків «**14196**» – порядковий заводський номер виробу.

SINGER – зареєстрований товарний знак Singer Company Ltd. та її філій.

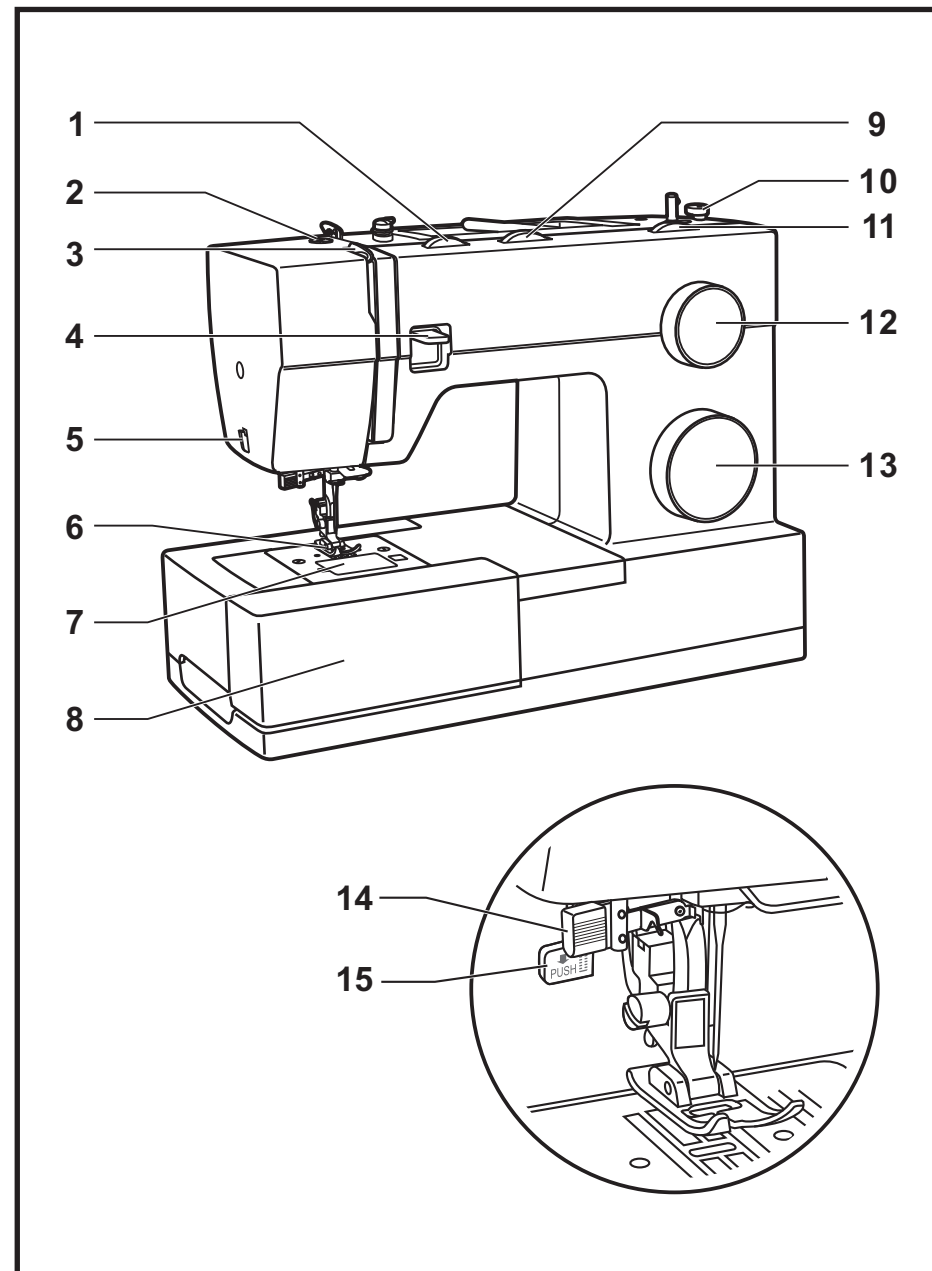
©2010 Усі права захищені в усьому світі.

□ Зміст

ЗНАЙОМСТВО З МАШИНОЮ	
Основні частини машини.....	2/3
Підключення машини до електромережі.....	4
Двоступінчатий підйом лапки / Регулювання тиску лапки	5
Аксесуари	6
Заправлення верхньої нитки	
Намотування нитки на шпульку	7
Установлення шпульки	8
Заправлення верхньої нитки.....	9
Автоматичний заправник нитки	10
Витягування нижньої нитки	11
Натяг нитки.....	12
Шиття	
Вибір строчки	13
Три положення голки	14
Регулятор ширини стібка і Регулятор довжини стібка.....	15
Пряма строчка.....	16
Режим шиття у зворотному напрямку / Закінчення шиття / Обрізання ниток	17
Еластичні строчки	18
Потайна строчка.....	19
Обметування автоматичної петлі	20
Баланс правої і лівої сторін петлі	21
Пришивання ґудзика.....	22
Основна інформація	
Установлення знімної робочої поверхні	23
Установлення тримача лапки.....	24
Таблиця відповідності типів Голки / Тканини / Ниток	25
Як опустити зубці транспортера	26
Догляд за машиною і виявлення несправностей	
Установлення та заміна голки	27
Заміна лампочки	28
Несправності та способи їх усунення.....	29

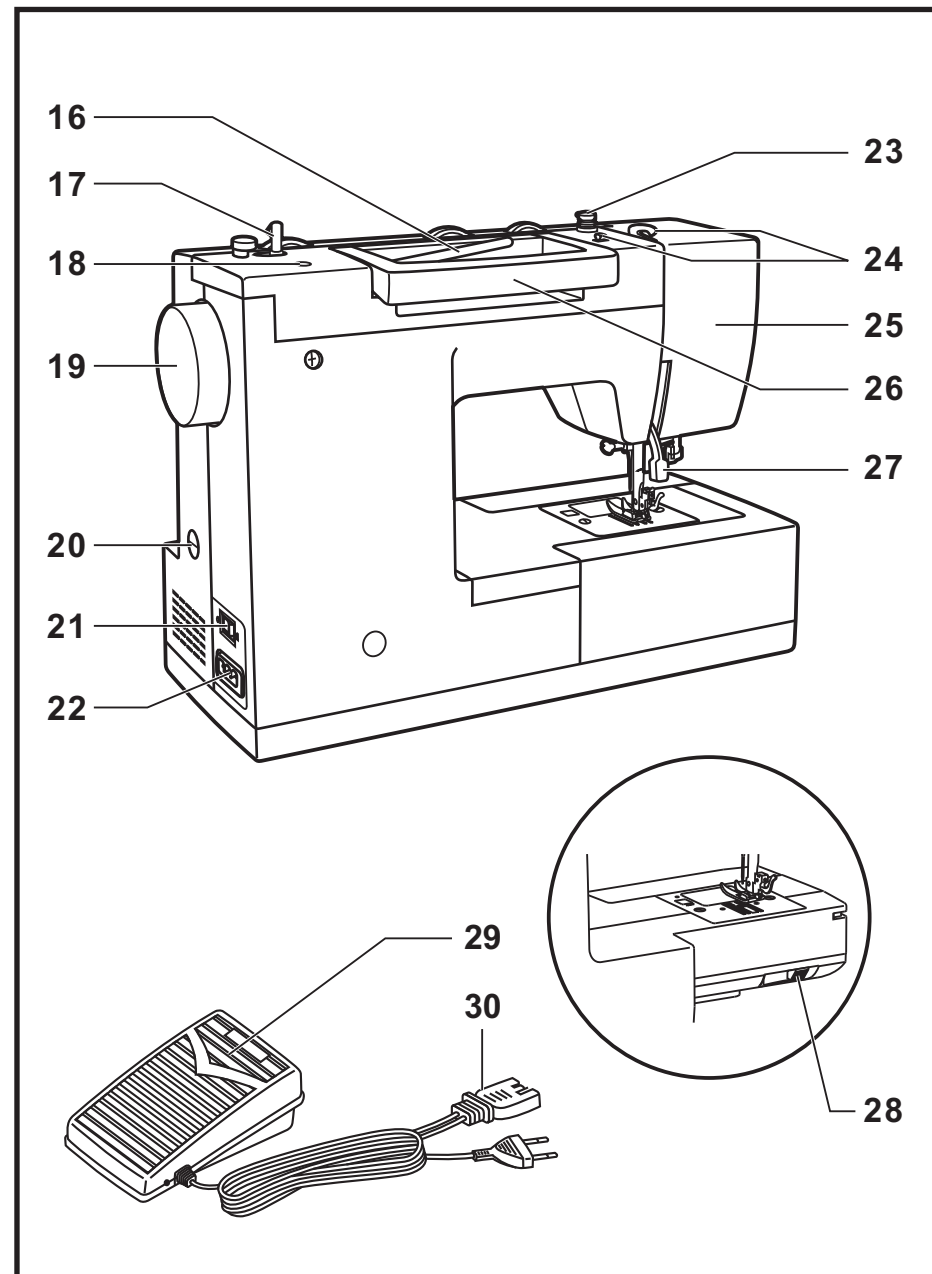
□ Основні деталі машини

1. Регулятор натягу верхньої нитки
2. Регулювання тиску лапки
3. Важіль – ниткопряттягувач
4. Важіль шиття у зворотному напрямку
5. Ніж для обрізання нитки
6. Притискна лапка
7. Засувна кришка шпульного відсіку
8. Знімний пенал для зберігання аксесуарів
9. Три положення голки
10. Стопор намотування шпульки
11. Регулятор ширини стібка
12. Регулятор довжини стібка
13. Ручка вибору строчки
14. Автоматичний заправник нитки
15. Важіль обметування одноступінчастої петлі



□ Основні деталі машини

- 16. Горизонтальний стержень для котушки
- 17. Важіль намотування шпульки
- 18. Отвір для додаткового стержня котушки
- 19. Махове колесо
- 20. Регулювання балансу петлі
- 21. Кнопка вмикання/вимикання машини і освітлення
- 22. Роз'єм для шнура електромережі
- 23. Направник для шпульної нитки
- 24. Направник для верхньої нитки
- 25. Бокова панель
- 26. Ручка
- 27. Важіль підйому лапки
- 28. Важіль відключення нижнього транспортера
- 29. Педаль управління
- 30. Шнур



□ Підключення машини до електромережі

Підключіть машину до електромережі, як зображеного на малюнку (1). Вставте вилку в розетку (2).

Увага:

Вимикайте машину від мережі, якщо Ви не використовуєте її протягом тривалого часу.

Педаль управління

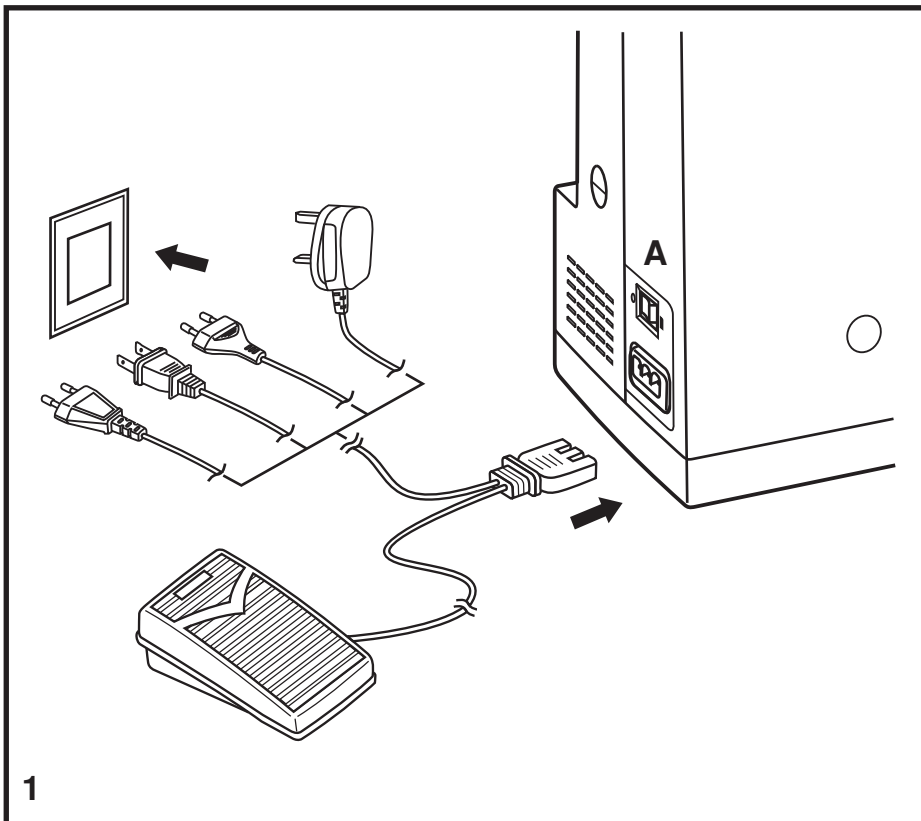
За допомогою педалі регулюється швидкість машини (3).

Увага:

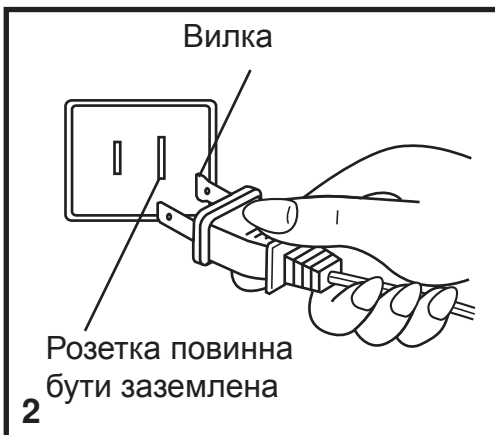
Проконсультуйтесь з фахівцем, якщо Ви маєте сумніви щодо напруги в мережі. Відключіть кабель живлення, якщо не використовуєте машину. Тип педалі відповідно до напруги KD-2902 (220-240В).

Лампочка освітлення

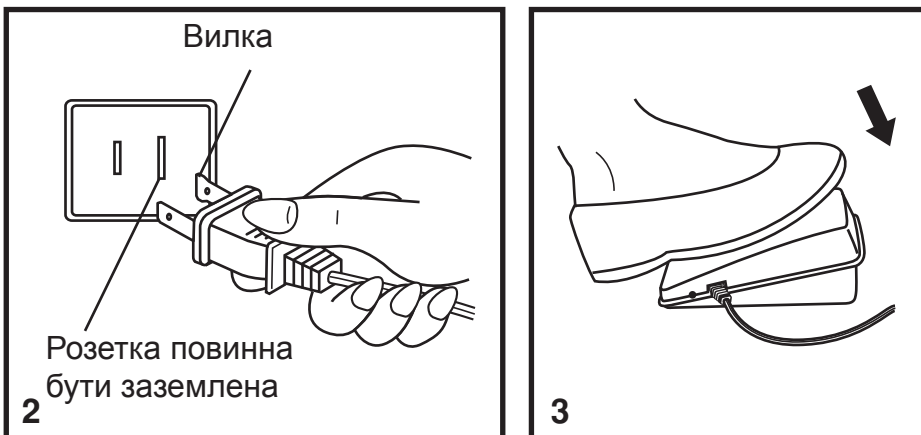
Натисніть на головний вимикач (A) для увімкнення машини і лампочки «I».



1



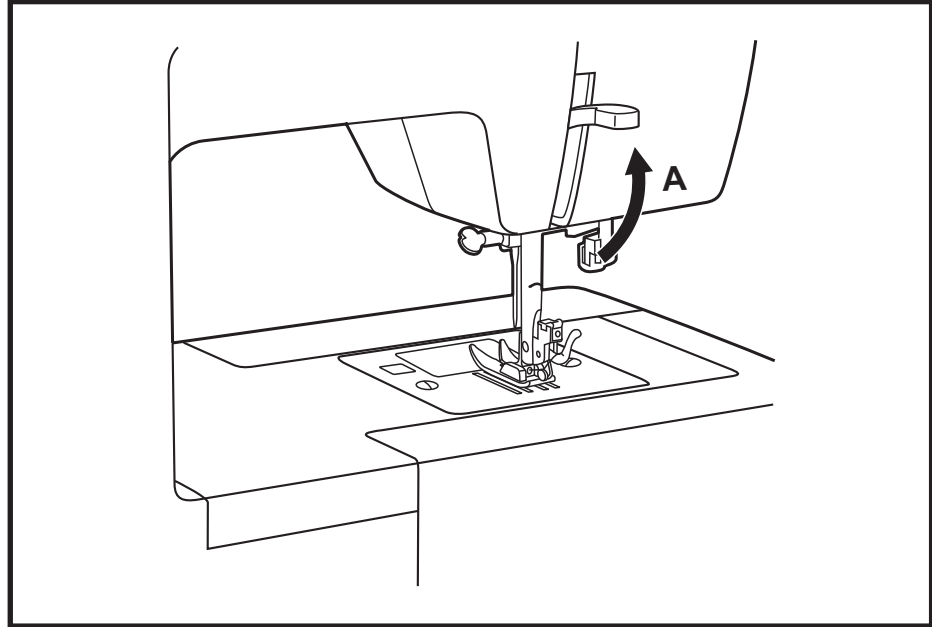
2



3

□ Двоступінчай підйом лапки

При шитті багатошарових чи цупких тканин притискна лапка повинна бути піднята у найвище положення для полегшення проходження виробів під лапкою (A).

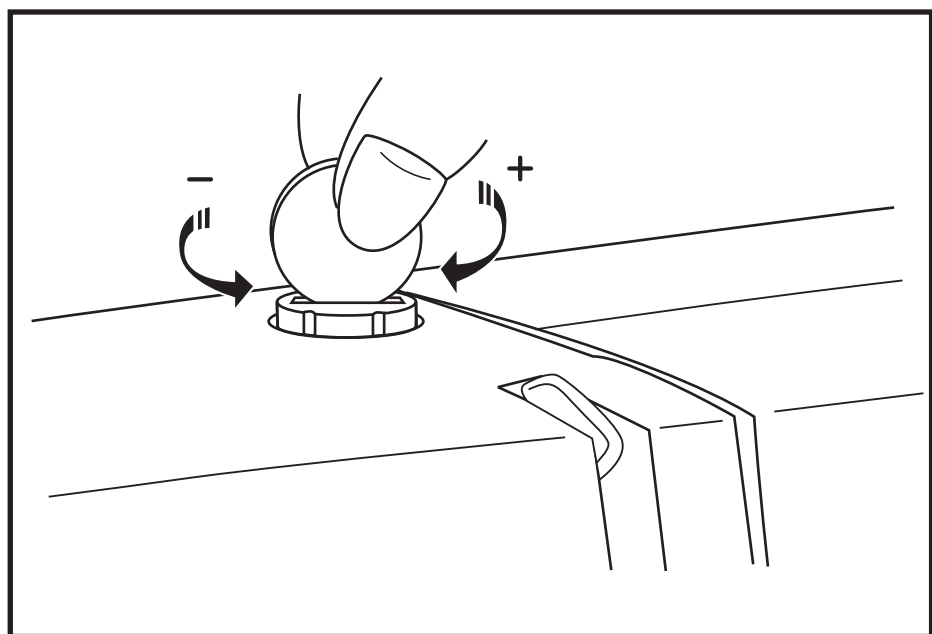


□ Регулювання тиску лапки

Тиск лапки було відрегульовано на заводі і не потребує додаткового регулювання для роботи з різними видами тканин (від тонких до цупких).

Якщо вам потрібно відрегулювати тиск притискної лапки, поверніть регулювальний гвинт за допомогою монетки.

Для шиття дуже тонких тканин ослабте тиск лапки, повертаючи гвинт проти годинникової стрілки, а для шиття цупких тканин повертайте гвинт за годинниковою стрілкою.



□ Аксесуари

Стандартні аксесуари (1)

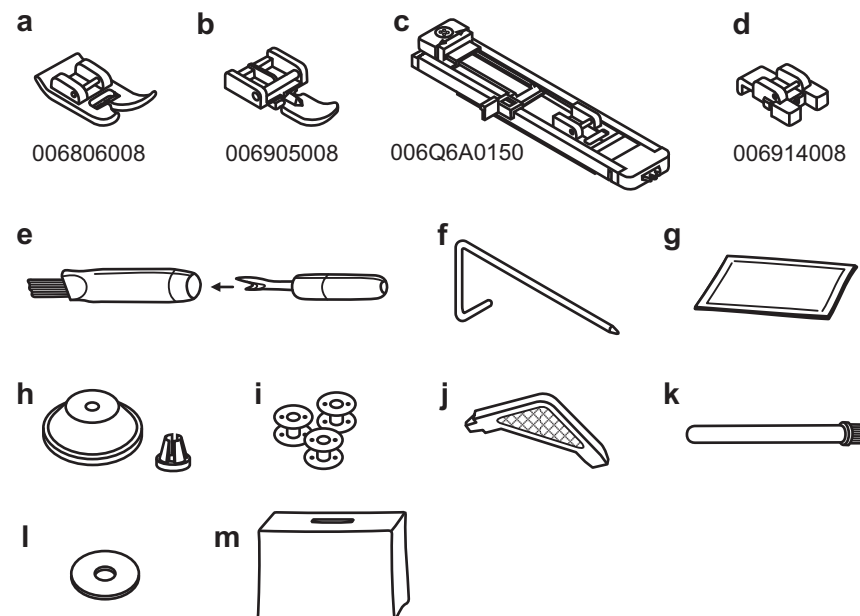
- a. Універсальна лапка
- b. Лапка для вшивання блискавки
- c. Лапка для обметування петель
- d. Лапка для пришивання гудзиків
- e. Ніж для прорізування петель / Щіточка
- f. Напрямна лінійка для обметувального / стьобального шва
- g. Набір голок
- h. Котушкові пластини
- i. Шпульки (3шт.)
- j. Викрутка
- k. Додатковий тримач котушки
- l. Фетрова підкладка
- m. М'який чохол

Додаткові аксесуари (2)

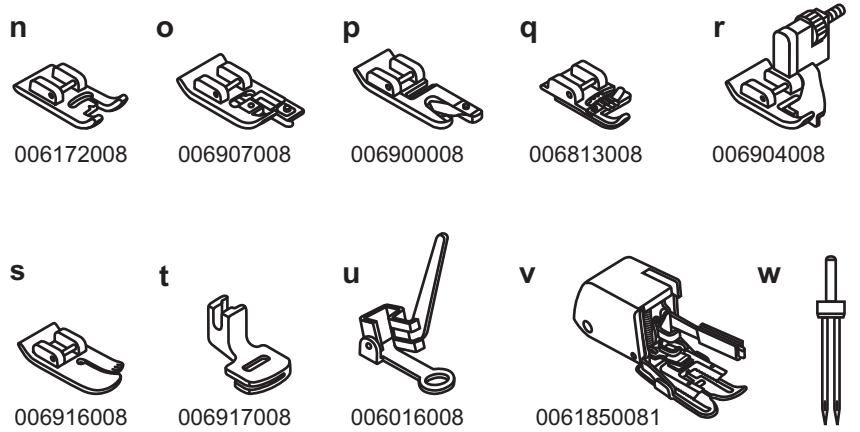
(Ці 10 аксесуарів не входять до базової комплектації машини, але Ви можете придбати їх у дилера).

- n. Лапка для швів гладдю
- o. Оверлочна лапка
- p. Лапка для роликового шва
- q. Лапка для вшивання шнура
- r. Лапка для невидимого підгинання
- s. Лапка для квілтинга / прямої строчки
- t. Лапка для багатошарового зшивання
- u. Лапка для штопання / вишивання
- v. Лапка з верхнім транспортером
- w. Подвійна голка

1 Стандартні аксесуари



2 Додаткові аксесуари

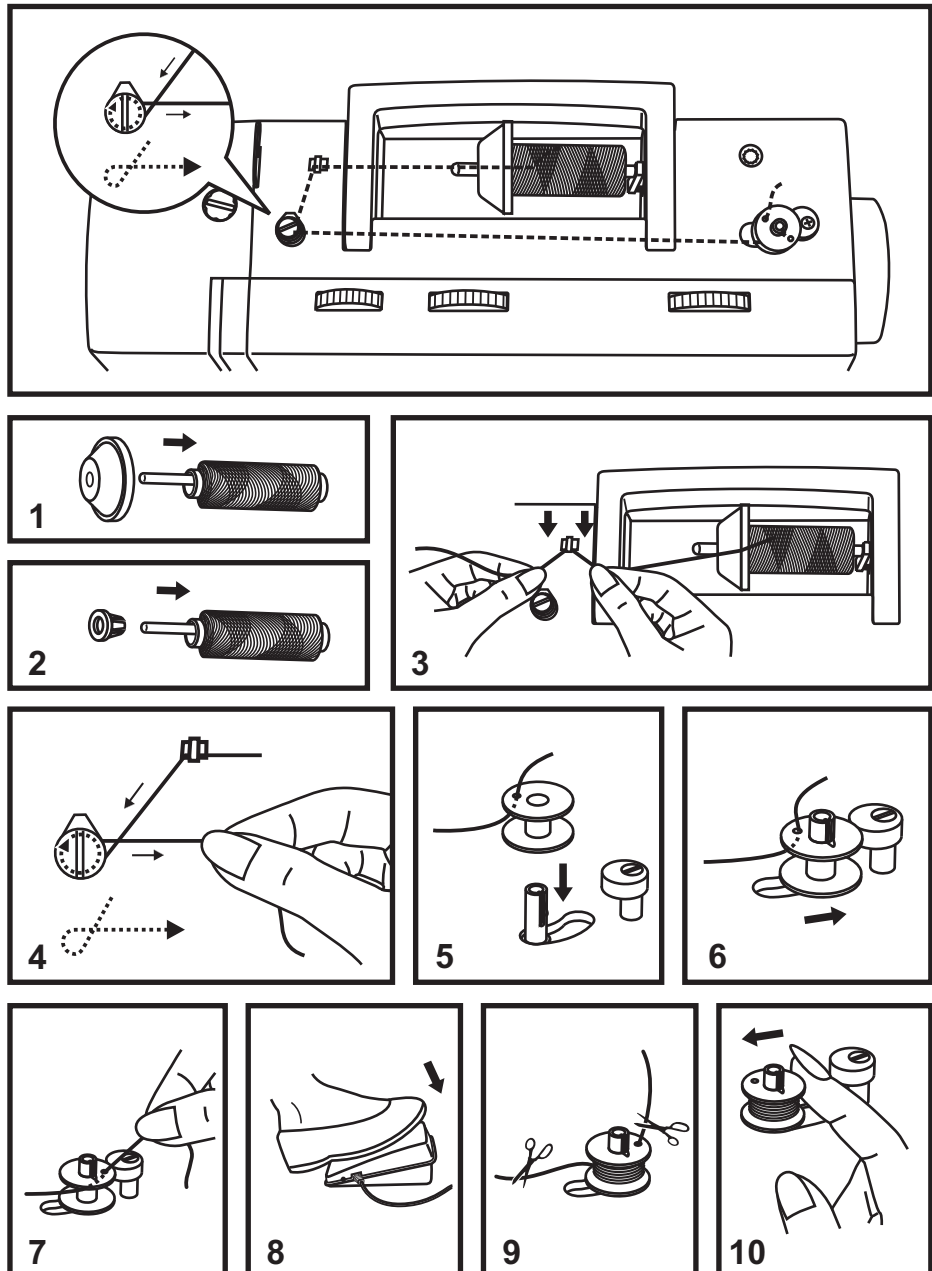


□ Намотування нитки на шпульку

- Вставте котушку ниток на горизонтальний стержень і закріпіть за допомогою великої чи малої котушкової пластини (1/2).
- Заведіть нитку в нитконаправник (3).
- Обведіть нитку навколо диска, що регулює натяг нитки, за годинниковою стрілкою (4).
- Заправте нитку в шпульку і встановіть шпульку на важіль (5).
- Відведіть важіль вправо (6).
- Притримайте кінець нитки (7).
- Натисніть на педаль (8).
- Обріжте нитку (9).
- Відведіть важіль вліво (10) і зніміть шпульку.

Будь ласка, запам'ятасте:

Коли важіль намотування шпульки знаходиться у положенні «намотування шпульки», машина не буде шити і махове колесо не буде обертатися. Щоб почати шити, відведіть важіль у крайнє ліве положення.



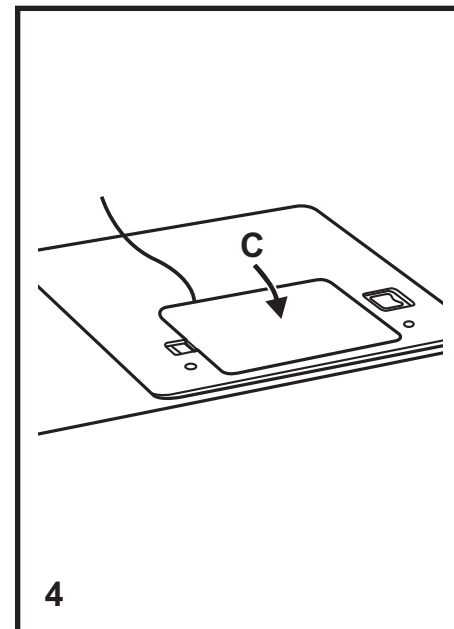
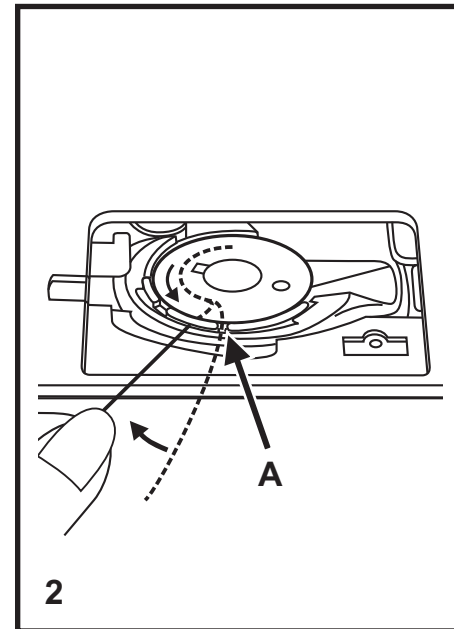
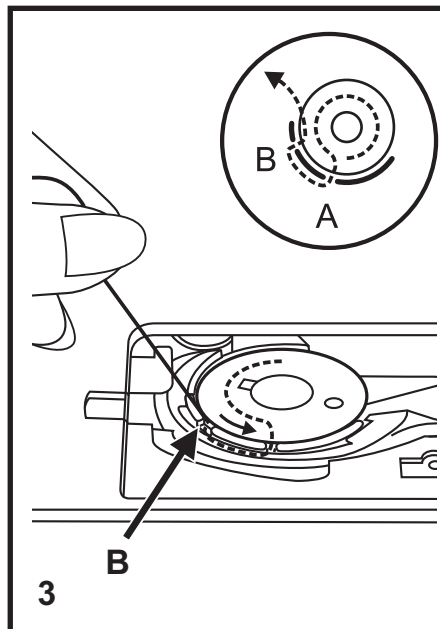
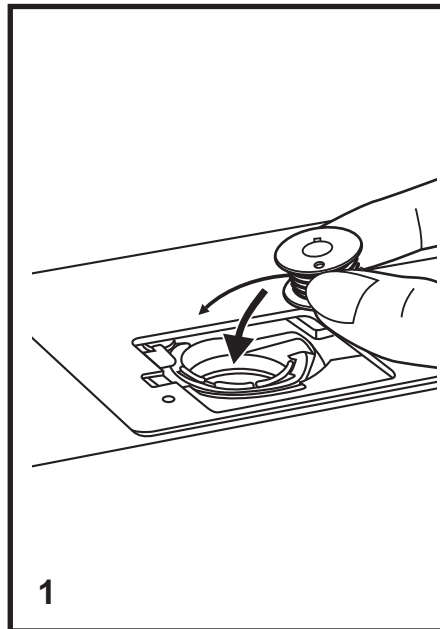
□ Установлення шпульки

При встановленні або вилученні шпульки голка повинна знаходитись у найвищому положенні.

1. Встановіть шпульку в шпульне гніздо, так щоб нитка розмотувалася проти годинникової стрілки.
2. Протягніть нитку через проріз (A).
3. Потягніть нитку в напрямку за годинниковою стрілкою, доки вона не потрапить у виїмку (B).
4. Витягніть приблизно 15 см нитки і встановіть кришку на місце (C).

Увага:

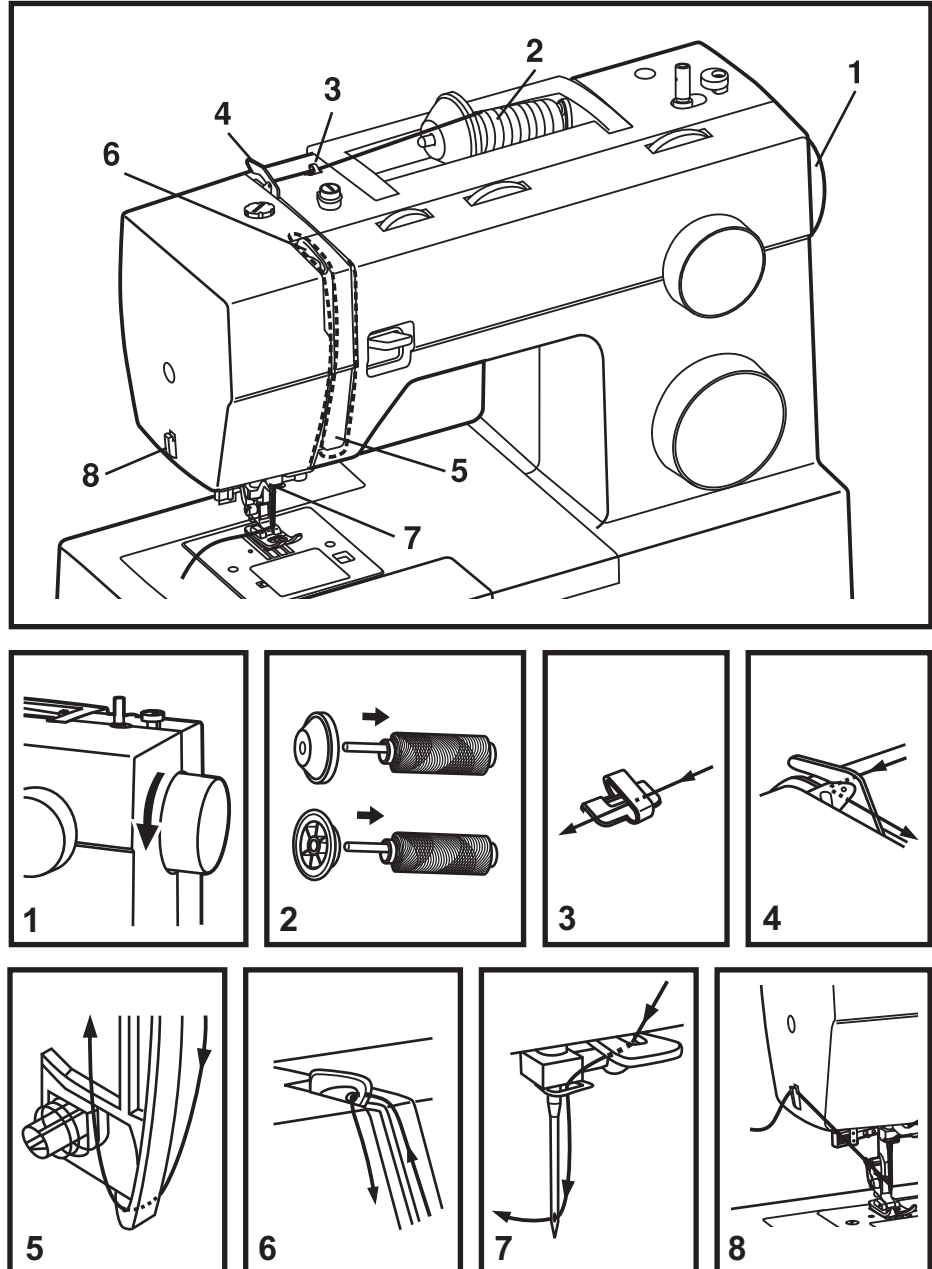
Вимикайте машинку («О») перед встановленням або зняттям шпульного ковпачка.



□ Заправлення верхньої нитки

Це проста операція, але дуже важливо виконувати її правильно, щоб уникнути появи проблем при шитті.

- Підніміть голку в найвище положення (1) і продовжуйте повертати махове колесо на себе проти годинникової стрілки, поки голка злегка не опуститься. Підніміть притискну лапку, щоб диск натягу нитки звільнився.
- Важливо:** Для Вашої безпеки рекомендується вимкнути машину, перш ніж починати заправляти нитку.
- Підніміть стержень для котушки. Розташуйте котушку ниток так, щоб нитка розмотувалася, як це зображенено на малюнку. Для маленьких котушок рекомендується надягати малу котушкову пластину після котушки (2).
- Протягніть нитку з котушки і проведіть її через верхній нитконаправник (3) і через диск натягу, як зображенено на малюнку (4).
- Пропустіть нитку вниз через правий канал і вгору через лівий (5). Під час заправлення нитки рекомендується притримувати нитку між котушкою і нитконаправником.
- Заведіть нитку у вічко металевого важеля-ниткопритягувача справа наліво і опустіть нитку вниз. (6)
- Тепер пропустіть нитку за металевим нитконаправником і за тонкою металевою скобою над голкою (7), потім заправте нитку у вушко голки, провівши нитку спереду назад.
- Витягніть приблизно 15 см нитки через вушко голки і обріжте за допомогою вбудованого ножа (8).

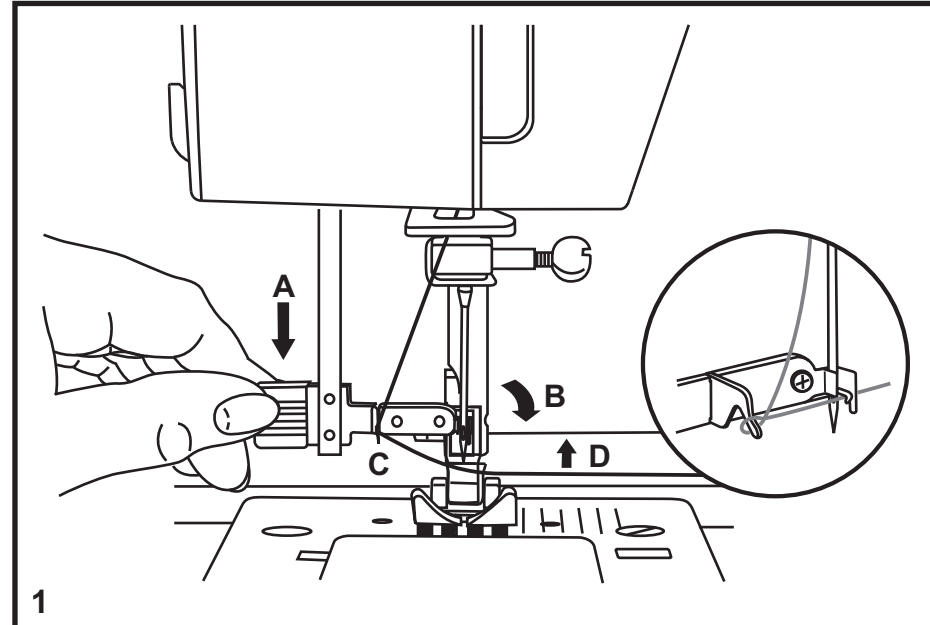


□ Автоматичний заправник нитки

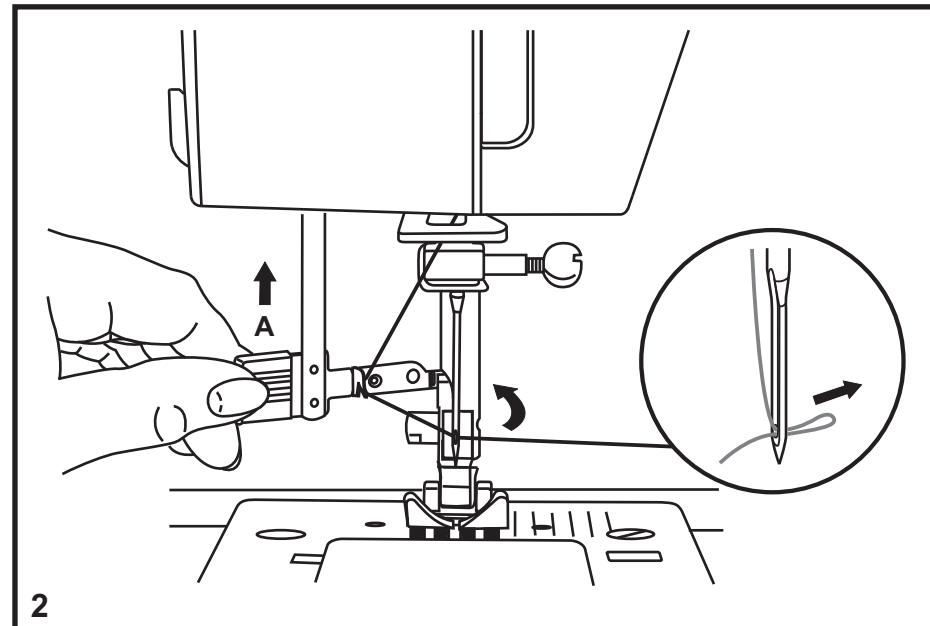
- Підніміть голку в найвище положення.
- Опустіть важіль (A) вниз до кінця.
- Автоматичний заправник нитки встане в положення (B).
- Зачепіть нитку за гачок (C).
- Проведіть нитку перед голкою навколо гачка (D) знизу вгору.
- Опустіть важіль (A).
- Протягніть нитку крізь вушко голки.

Важливо:

При використанні автоматичного заправника нитки вимикайте машину.



1



2

□ Витягування нижньої нитки

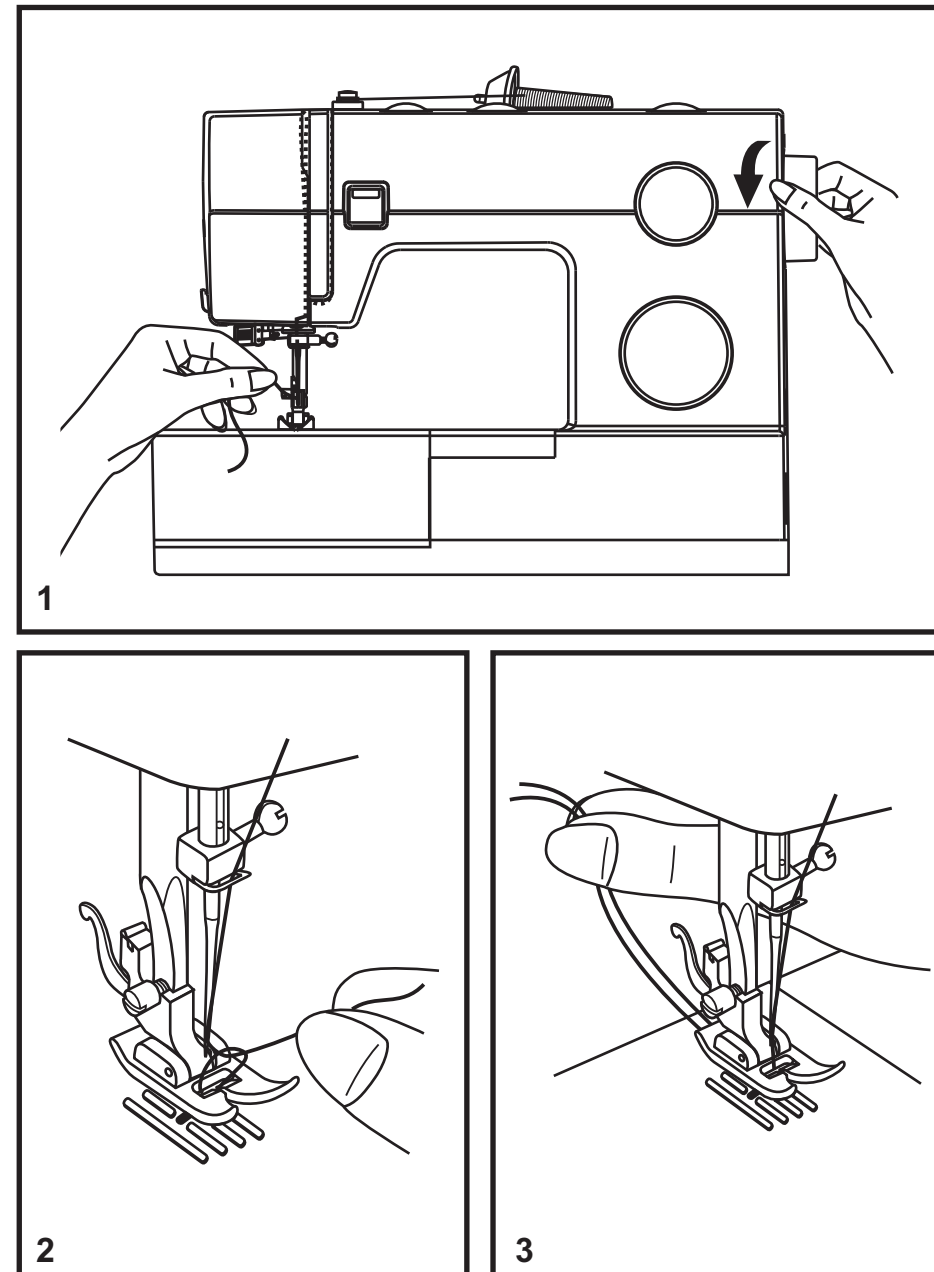
Притримуйте верхню нитку лівою рукою. Поверніть махове колесо (1) на себе (проти годинникової стрілки), опустіть і потім підніміть голку.

Важливо:

Якщо виникли труднощі з підняттям нижньої нитки, перевірте, можливо, вона застягла в знімній робочій поверхні.

Злегка потягніть за верхню нитку і дістаньте нижню нитку, яка з'явиться через отвір у голковій пластині (2).

Потім проведіть обидві нитки назад під притискну лапку (3).



□ Натяг нитки

Натяг верхньої нитки

Стандартний натяг нитки - положення: «4». (1)

Для збільшення натягу нитки поверніть регулятор на більше значення. Для зменшення натягу переведіть регулятор на менше значення.

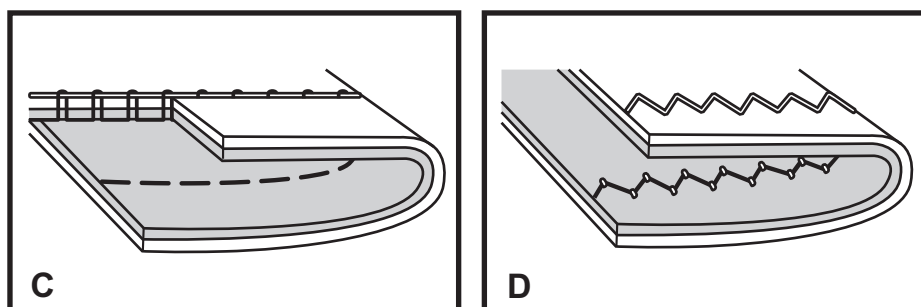
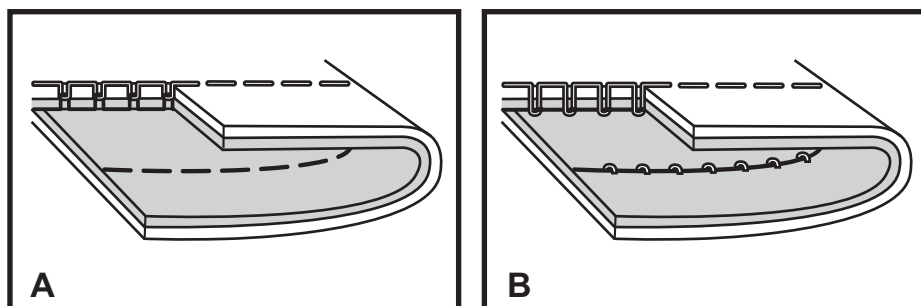
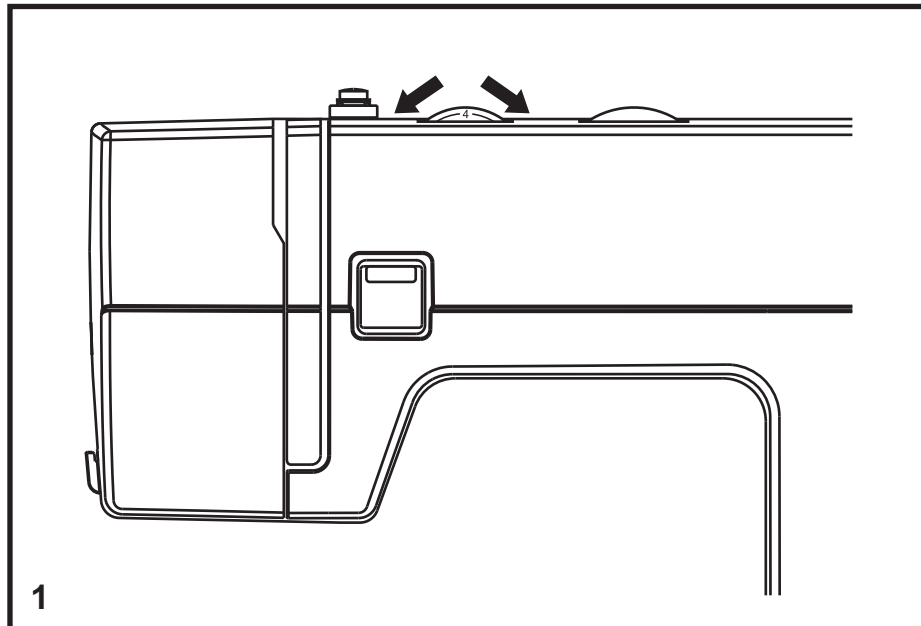
- A. Звичайний натяг нитки для прямої строчки.
- B. Недостатній натяг нитки для прямої строчки.
Поверніть регулятор на більше значення.
- C. Занадто сильний натяг нитки для прямої строчки.
Поверніть регулятор на менше значення.
- D. Звичайний натяг нитки для зиг'заг'оподібної і декоративної строчок. Натяг нитки потрібно відрегулювати, якщо певна кількість верхніх ниток з'явиться на зворотному боці тканини.

Натяг нижньої нитки

Правильний натяг нижньої нитки було відрегульовано на заводі-виробнику, Вам не потрібно його змінювати.

Важливо:

- Правильний натяг нитки важливий для створення міцних швів.
- Не існує певного значення натягу нитки, що підходило б для всіх видів строчок, ниток і тканин.
- Збалансований натяг нитки, коли з'єднання верхньої і нижньої ниток відбувається між двома шарами тканини, рекомендується тільки для прямої строчки.
- 90% всіх робіт виконуються при натягу нитки від «3» до «5».
- Для зиг'заг'оподібних і декоративних строчок натяг нитки повинен бути меншим, ніж для прямої строчки.
- Всі декоративні строчки будуть мати акуратний вигляд, якщо переплетення нижньої і верхньої ниток буде відбуватися на виворітному боці виробу.



□ Вибір строчки

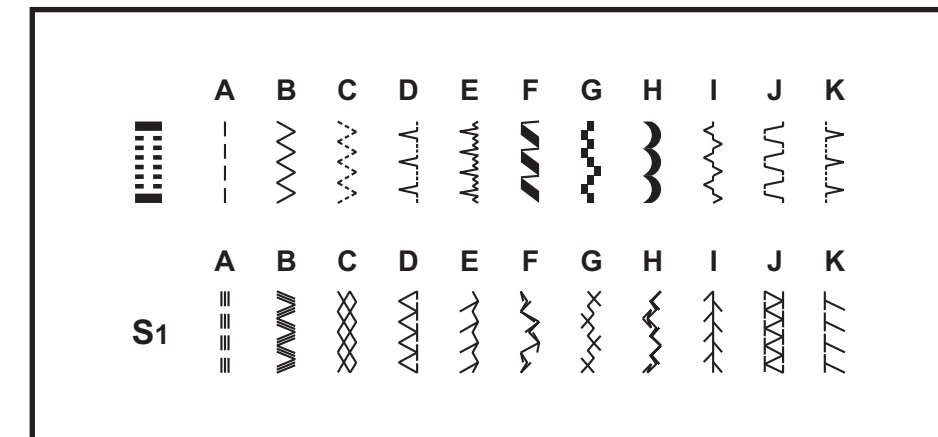
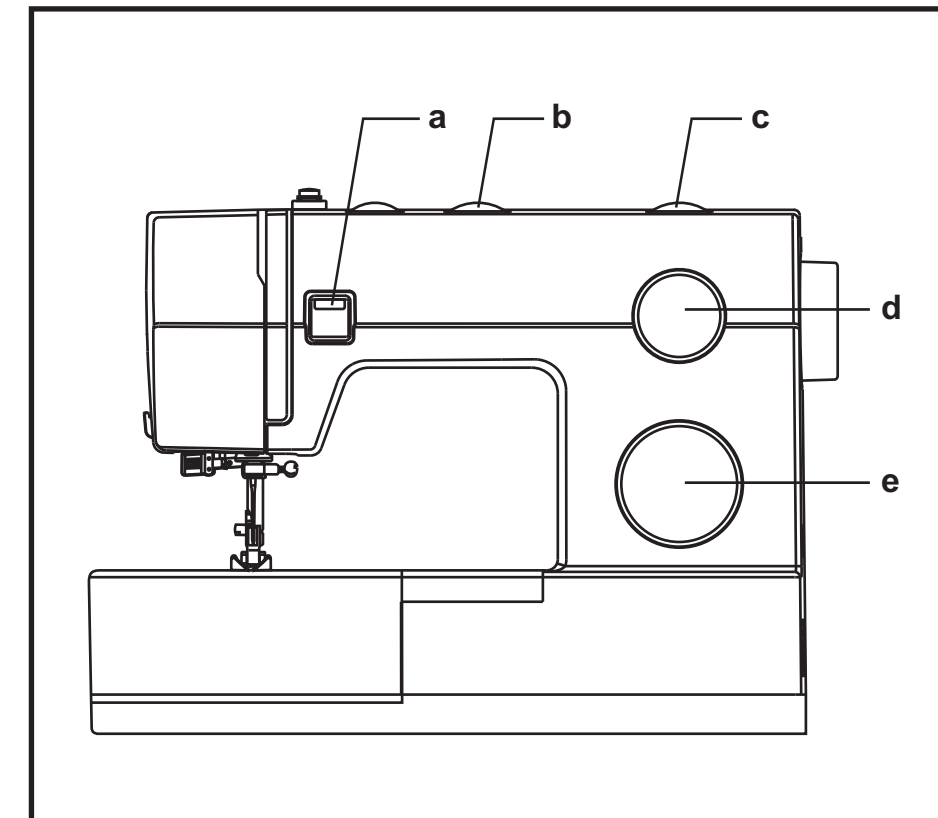
На малюнку Ви можете побачити зображення всіх строчок, які здатна виконувати Ваша машина.

Строчки, наведені у верхньому рядку на малюнку, на ручці вибору строчки зображені сірим кольором. За допомогою ручки вибору строчки Ви можете вибрати одну зі строчок, зображених сірим кольором. За допомогою ручки вибору строчки (e) встановіть бажану строчку. Використовуючи регулятор довжини стібка (d), налаштуйте довжину стібка. Використовуючи регулятор ширини стібка (c), налаштуйте ширину стібка.

Строчки, наведені у нижньому рядку на малюнку, на ручці вибору строчки зображені синім кольором. Синій колір означає, що це еластичні строчки; інформацію про їх застосування Ви знайдете на сторінці 18.

Ручка вибору строчки може повертатися у будь-якому напрямку.

- a. Важіль шиття у зворотному напрямку
- b. Три положення голки
- c. Регулятор ширини стібка
- d. Регулятор довжини стібка
- e. Ручка вибору строчки

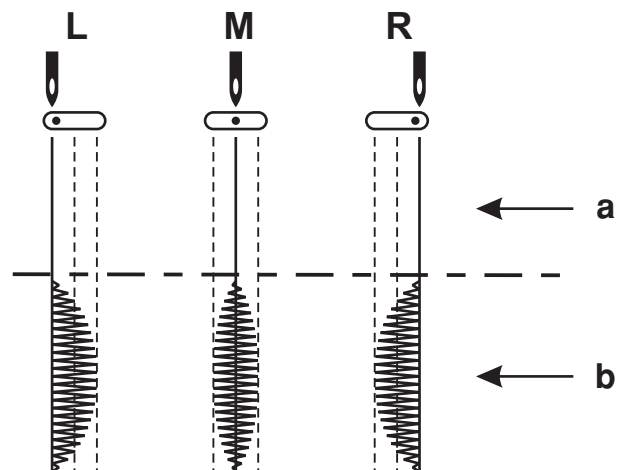


□ Три положення голки

Ви можете встановлювати голку в потрібне положення за допомогою регулятора «Три положення голки». Для звичайних видів робіт використовуйте центральне положення голки. Для обробки краю або для створення паралельних строчок для відстрочування виробу встановлюйте праве або ліве положення голки. Для шиття подвійною голкою положення голки має бути центральним.

- a. Пряма
- b. Зиг'заг'

- L. Ліве положення голки
- M. Центральне положення голки
- R. Праве положення голки



Регулятор ширини стібка і Регулятор довжини стібка

Використання регулятора ширини стібка

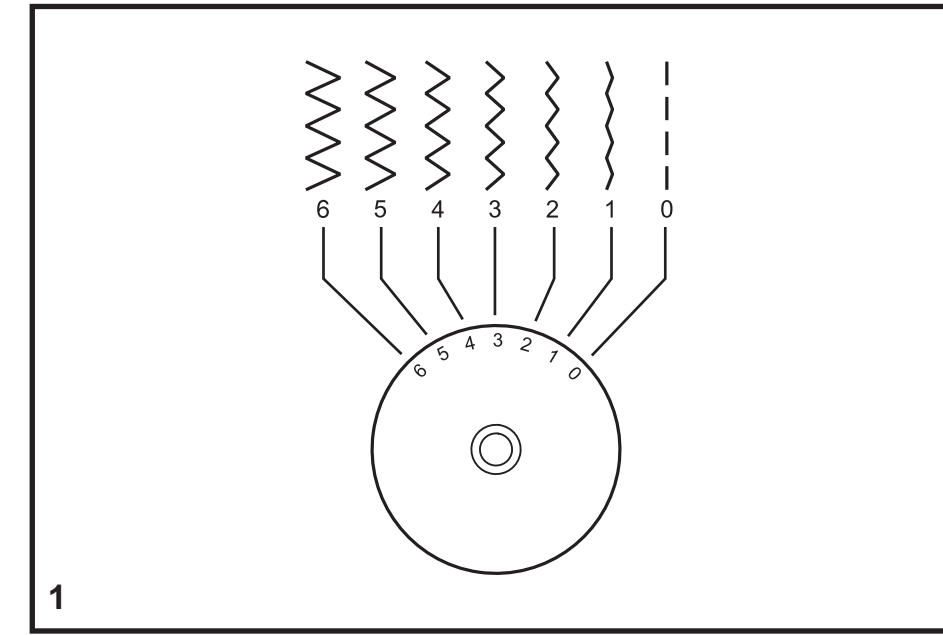
Максимальна ширина стібка для строчки зиг'заг' становить 6 мм; для багатьох строчок ширина стібка може бути зменшена. Ширина стібка збільшується, коли Ви повертаєте регулятор від «0» до «6» (1). За допомогою регулятора довжини стібка Ви можете налаштувати положення голки. «0» - це центральне положення голки, «6» - крайнє ліве положення голки.

Використання регулятора довжини стібка для строчки зиг'заг'

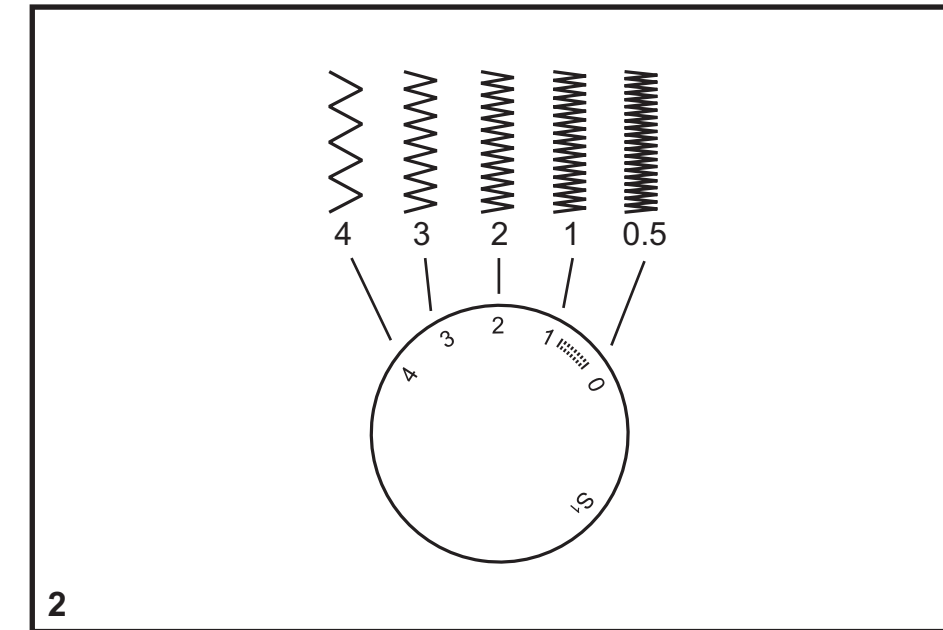
Переведіть ручку вибору строчки у положення зиг'заг'. Щільність строчки зиг'заг' збільшується при встановленні регулятора довжини стібка біжче до положення «0». Параметри стібка для строчки зиг'заг' зазвичай становлять «3» або нижче. (2) Щільна строчка зиг'заг' називається гладдю (2).

Використання регулятора довжини стібка для прямої строчки

Виберіть пряму строчку. Поверніть регулятор довжини стібка в бік відмітки «0», при цьому довжина стібка зменшиться. Довжина стібка буде збільшуватися в міру повертання регулятора в бік позначки «4». Рекомендується використовувати велику довжину стібка для цупких тканин, товстих ниток і голок. Для тонких тканин, тонких ниток і голок рекомендується встановлювати меншу довжину стібка.



1



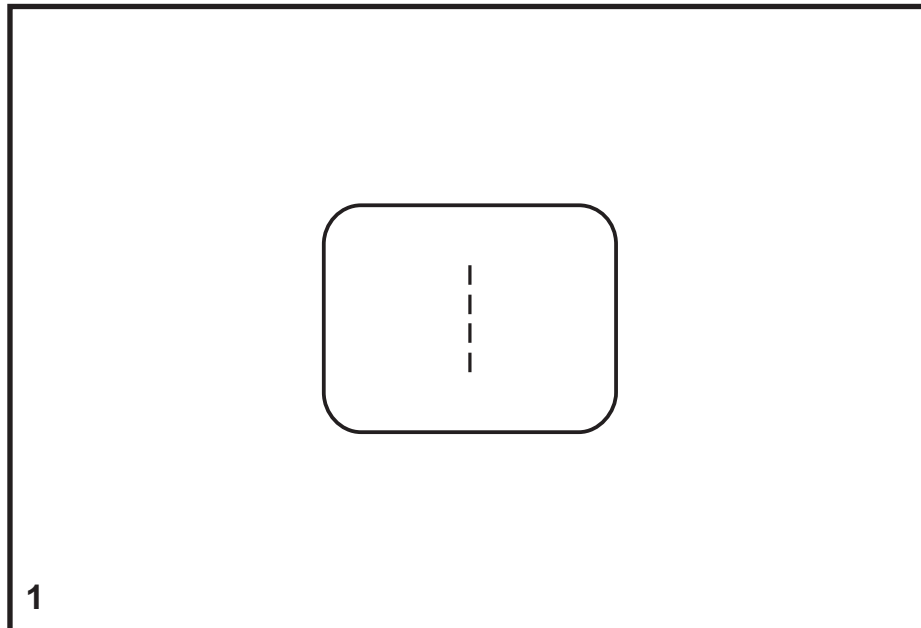
2

Пряма строчка

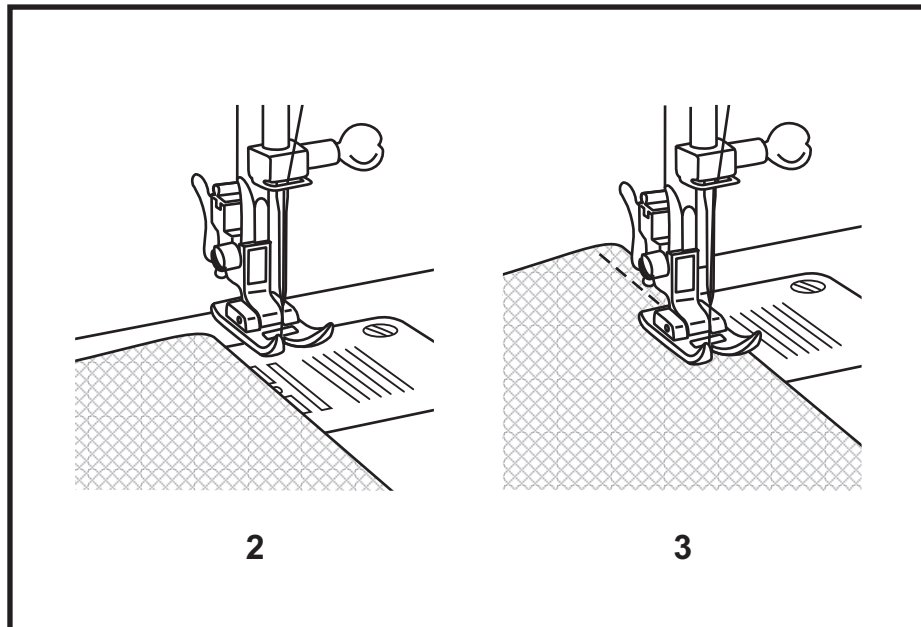
Для початку переведіть ручку вибору строчки на пряму строчку (1).

Розмістіть тканину під притискою лапкою так, щоб край тканини збігався з однією з вибраних відміток на голковій пластині (2).

Опустіть притискну лапку і натисніть на педаль управління, щоб почати шити (3)



1



2

3

□ Режим шиття у зворотному напрямку

Для закрілення шва на початку і в кінці строчки натисніть на важіль шиття у зворотному напрямку (A).

Зробіть декілька стібків у зворотному напрямку. Відпустіть важіль, і машина знову буде шити вперед (1).

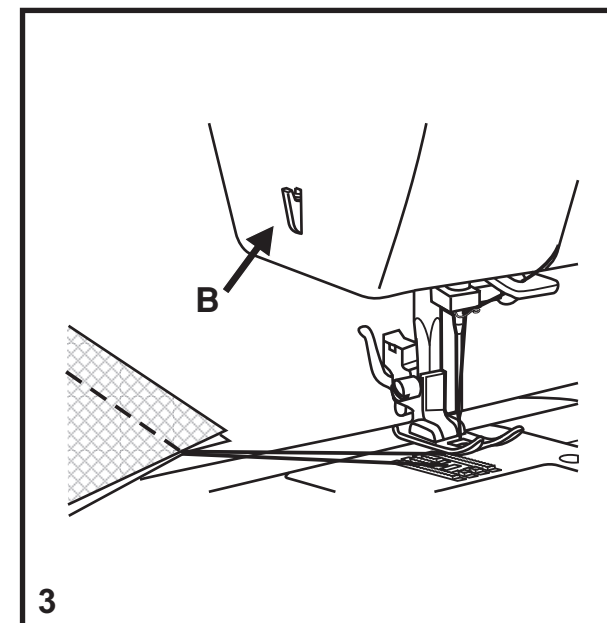
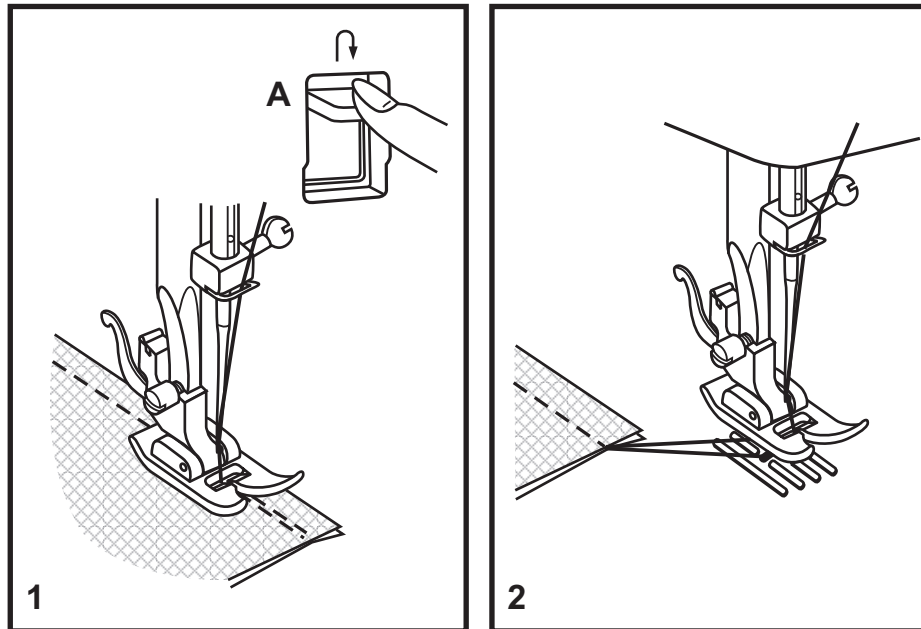
Закінчення шиття

Поверніть махове колесо проти годинникової стрілки, щоб привести важіль-ниткопритягувач у найвище положення.

Підніміть притискну лапку і витягніть виріб назад за область голки (2).

Обрізання ниток

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



□ Еластичні строчки

Еластичні строчки позначені синім кольором на ручці вибору строчки. Щоб вибрати одну з еластичних строчок, переведіть ручку вибору строчки до символу вибраної строчки. Потім встановіть регулятор довжини стібка на позначку «S1». Нижче описані декілька видів еластичних строчок:

Пряма еластична строчка (1)

За допомогою ручки вибору строчки виберіть строчку «».

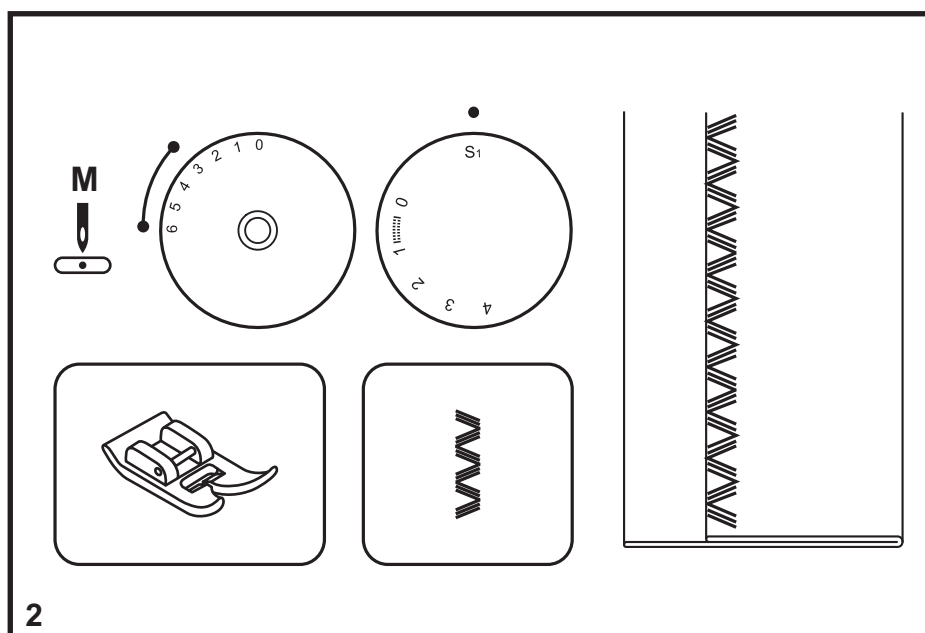
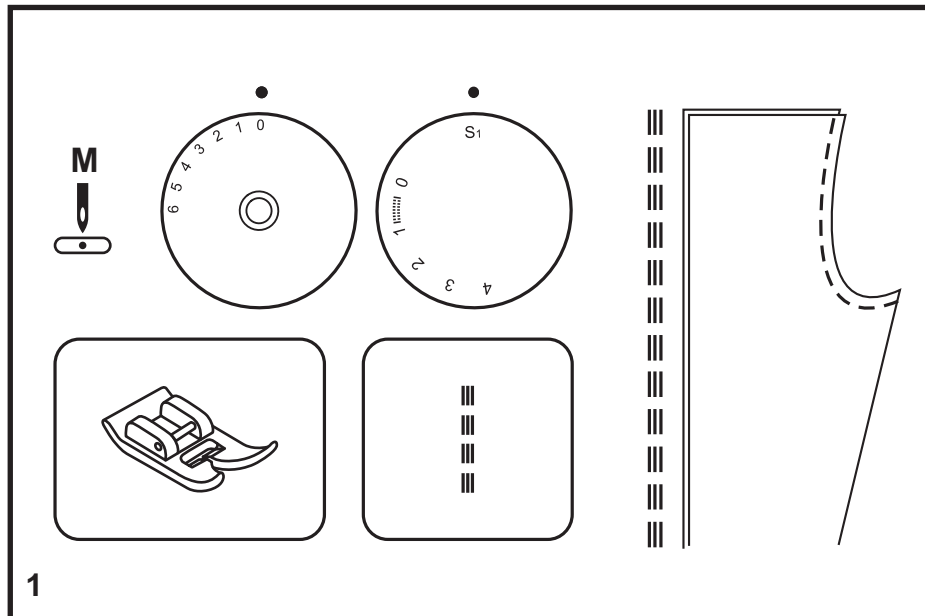
Цей вид строчки застосовується для еластичних тканин і швів, які потребують зміцнення.

Машина виконує два стібки вперед і один назад.

Посилений зиг'заг (2)

За допомогою ручки вибору строчки виберіть строчку «».

Встановіть ширину стібка між «3» і «6». Посилений зиг'заг застосовується для цупких тканин, таких як джинсова тканина, вельвет, поплін, парусина тощо.



□ Потайна строчка

Потайна строчка ідеально підходить для обробки краю на шторах, брюках, спідницях тощо.

Потайна строчка для стандартних тканин

Потайна строчка для еластичних тканин

Поверніть регулятор довжини стібка вправо. Для такого виду строчек потрібно встановлювати більшу довжину стібка. Беручи до уваги тип і щільність обраної тканини, встановіть ширину стібка так, як це показано на малюнку. Зазвичай для тонких тканин необхідно встановлювати меншу ширину стібка, ніж для щільних тканин. Рекомендуємо спочатку потренуватися на клаптику тієї ж тканини, щоб переконатися, що налаштування машини відповідають обраній тканині.

Потайна строчка:

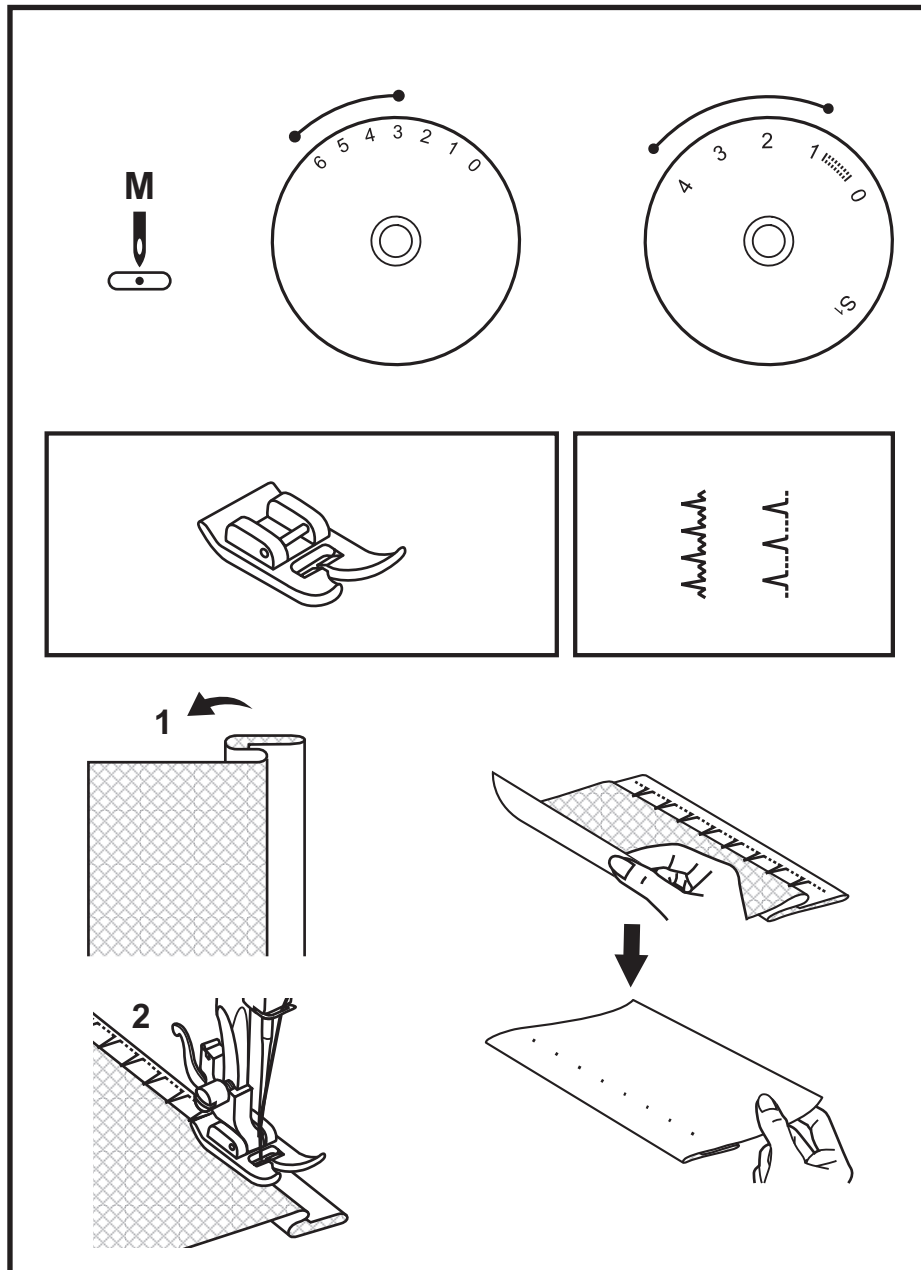
Підігніть край на бажану ширину і притисніть. Тепер підверніть складку ще раз (як зображенено на малюнку (1) так, щоб кромка виступала приблизно на 7 мм праворуч від складеної тканини.

Повільно починайте шити, переконавшись, що голка захоплює декілька ниток верхньої складки (2).

Закінчивши шити, розгорніть тканину і пропрасуйте.

Важливо:

Для отримання кращого результату використовуйте лапку для потайної строчки, яку Ви можете придбати у дилера машин SINGER®. (Дивіться артикул на сторінці 6)



□ Обметування автоматичної петлі

За допомогою функції обметування одноступінчастої петлі Ви досягнете прекрасних результатів. Рекомендується потренуватися на клаптику тканини, укріпленому стабілізатором.

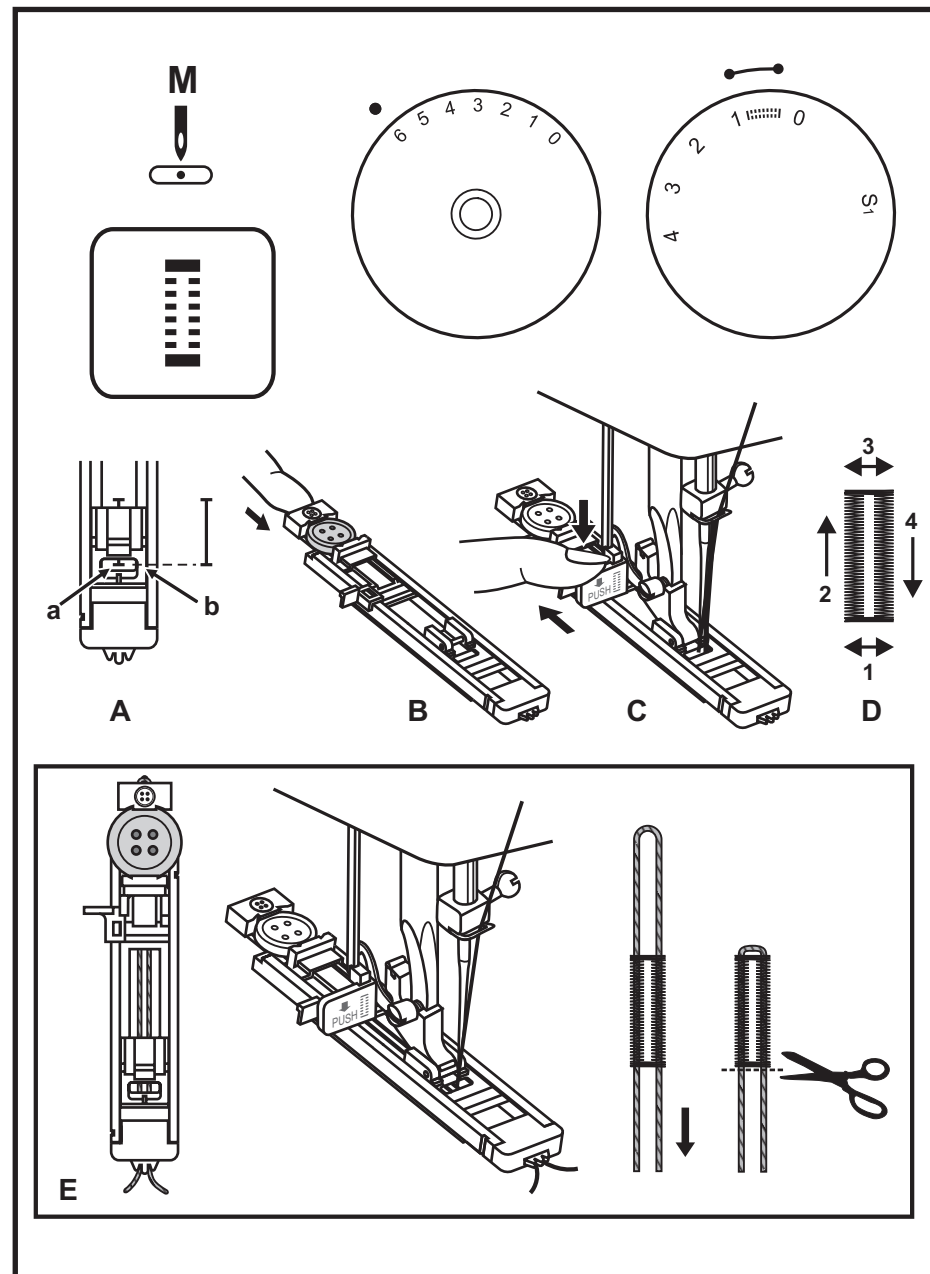
Обметування петлі

1. За допомогою мілка відзначте положення майбутньої петлі на тканині.
2. Приєднайте лапку для обметування петлі і переведіть ручку вибору строчки у положення «». Переведіть регулятор довжини стібка у положення «». Встановіть ширину стібка «6». Можливо, потрібно буде налаштувати ширину стібка в процесі обметування петлі, тому рекомендується заздалегідь зробити пробну петлю на відрізку тканини.
3. Опустіть лапку так, щоб позначки на тканині збігалися з відмітками на лапці (A). (Спочатку буде обметана нижня частина). Переконайтесь, що позначка на тканині (a) збігається з позначкою на лапці (b).
4. Встановіть ґудзик у спеціальну секцію (B).
5. Опустіть важіль вмикання механізму обметування петлі і обережно відведіть його назад (C).
6. Притримуючи верхню нитку, починайте шити.
7. Обметування петлі відбувається у зазначеній послідовності (D).
8. Зупиніть машину, коли цикл буде завершено.

Обметування петель на еластичних тканинах (E)

Якщо Ви збираєтеся обметати петлю на еластичній тканині, протягніть під притискою лапкою товсту нитку або шнур. Коли машина буде обметувати петлю, стібки будуть обметувати шнур.

1. За допомогою мілка відзначте положення майбутньої петлі на тканині. Приєднайте лапку для обметування петлі і переведіть ручку вибору строчки у положення «». Переведіть регулятор довжини стібка у положення «». Встановіть ширину стібка «6». Можливо, потрібно буде налаштувати ширину стібка в процесі обметування петлі, тому рекомендується заздалегідь зробити пробну петлю на відрізку тканини.
2. Закріпіть цупку нитку за виступ на дальньому кінці лапки, два кінці нитки проведіть під лапкою так, щоб вони потрапили в спеціальні заглиблення, і зв'яжіть їх разом.
3. Опустіть притиску лапку і починайте шити.
* Встановіть таку ширину стібка, щоб стібок повністю охоплював шнур.
4. Закінчивши обметувати петлю, обережно розправте тканину і петлю, обріжте залишки нитки.



□ Баланс правої і лівої сторін петлі

Ви можете збалансувати щільність застилання правої і лівої сторін петлі за допомогою регулятора балансу петлі.

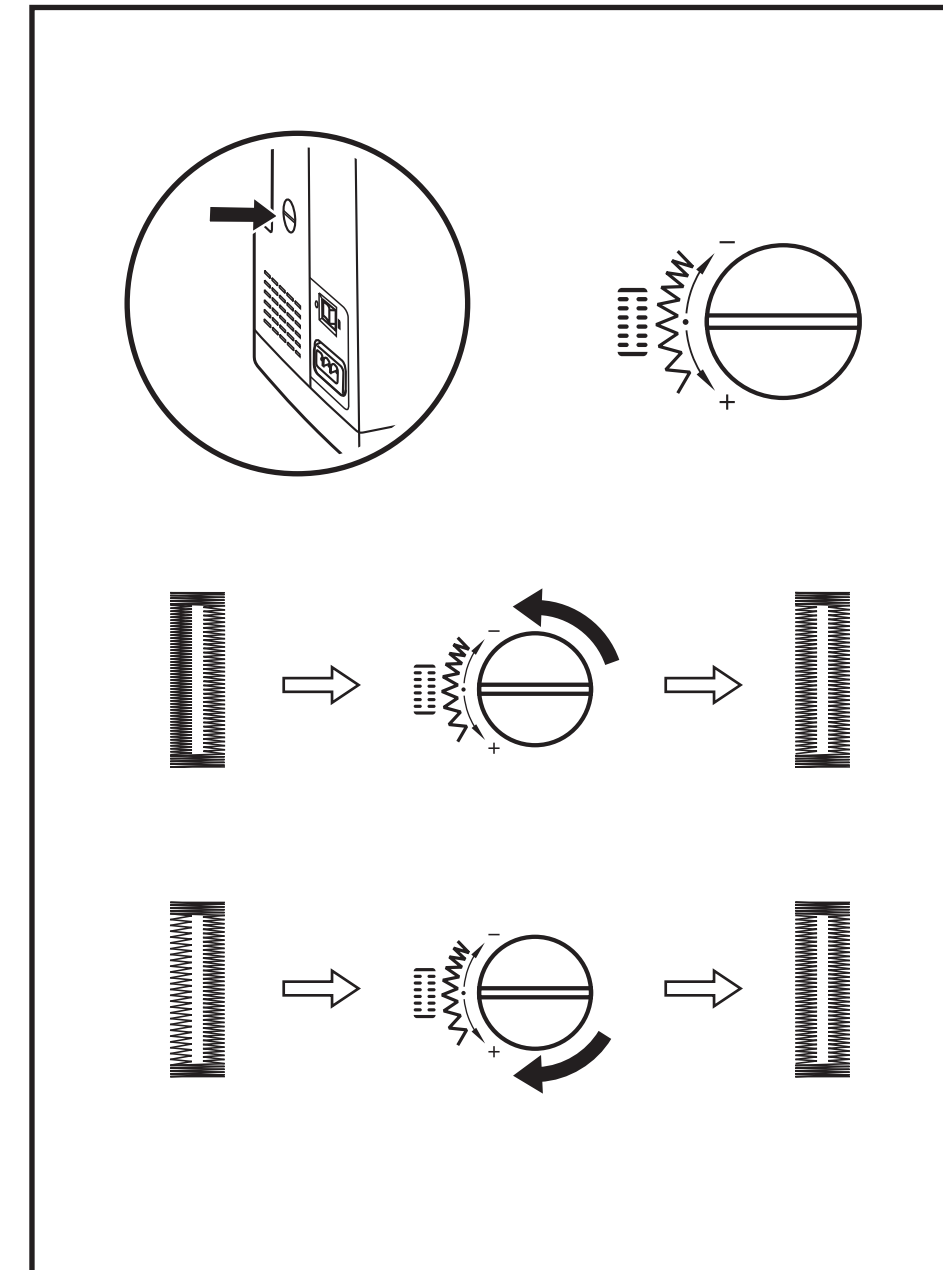
Зазвичай регулятор повинен знаходитися в нейтральному положенні (між «+» і «-»).

Якщо стібки лівої сторони петлі покладені занадто щільно, поверніть регулятор вліво (+).

* Повертаючи регулятор вліво, Ви послаблюєте застилання лівої сторони.

Якщо стібки лівої сторони петлі покладені занадто рідко, поверніть регулятор вправо (-).

* Повертаючи регулятор вправо, Ви ущільнюєте застилання лівої сторони.



□ Пришивання ґудзика

Переведіть важіль, що регулює положення зубців транспортера, вправо, щоб опустити зубці. (1)

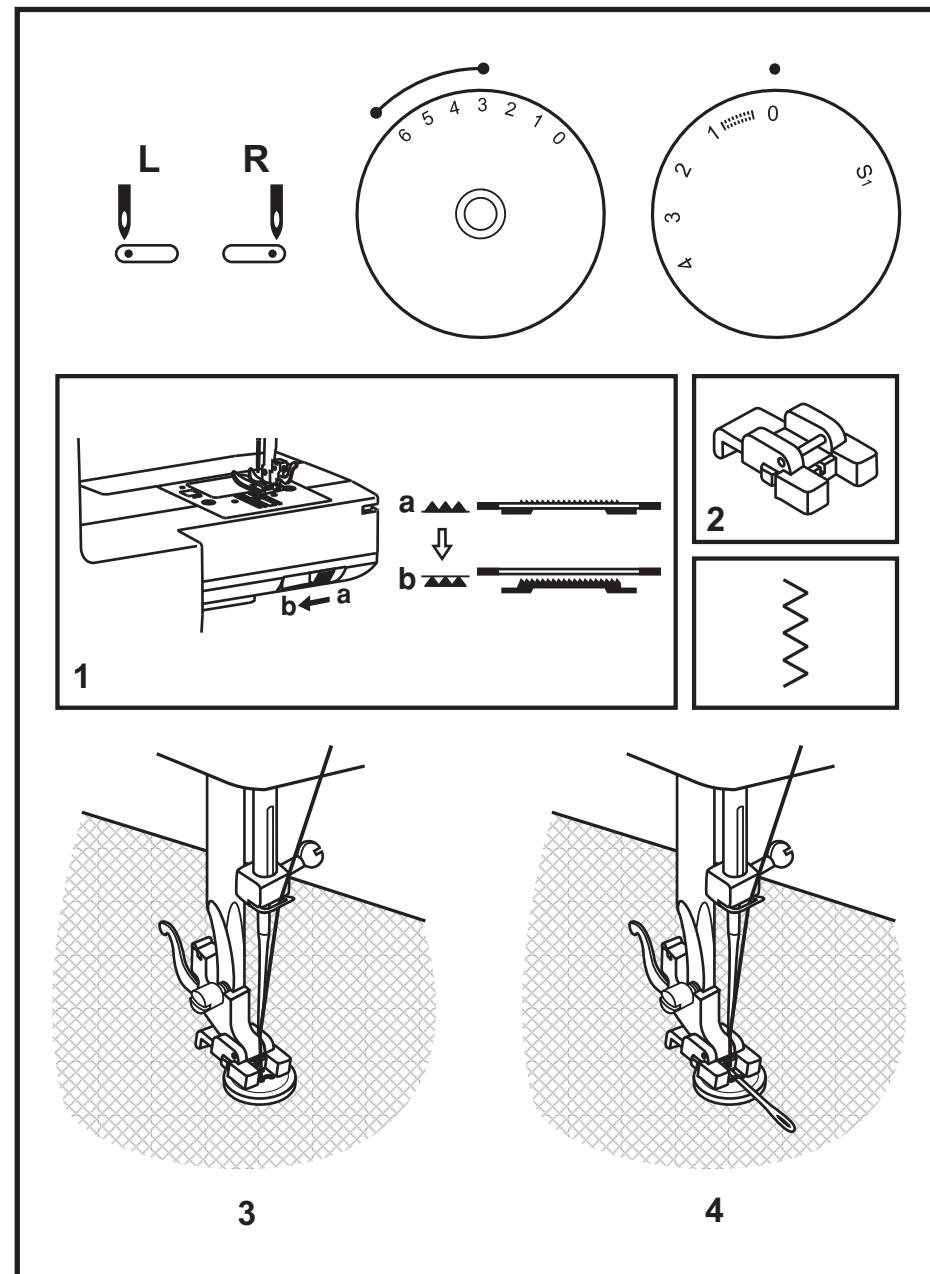
Змініть універсальну лапку на лапку для пришивання ґудzikів (2).

Встановіть довжину стібка «0».

Розташуйте ґудзик і тканину під лапкою для пришивання ґудzikів, як зображенено на малюнку (3). Переключіть машину на строчку зиг'заг, потім встановіть ширину строчки «3» – «6». Поверніть махове колесо на себе, щоб перевірити, наскільки точно голка входить в отвори на ґудзику. Якщо необхідно, налаштуйте ширину стібка, орієнтуючись на відстань між отворами на ґудзику. Повільно зробіть 10 стібків.

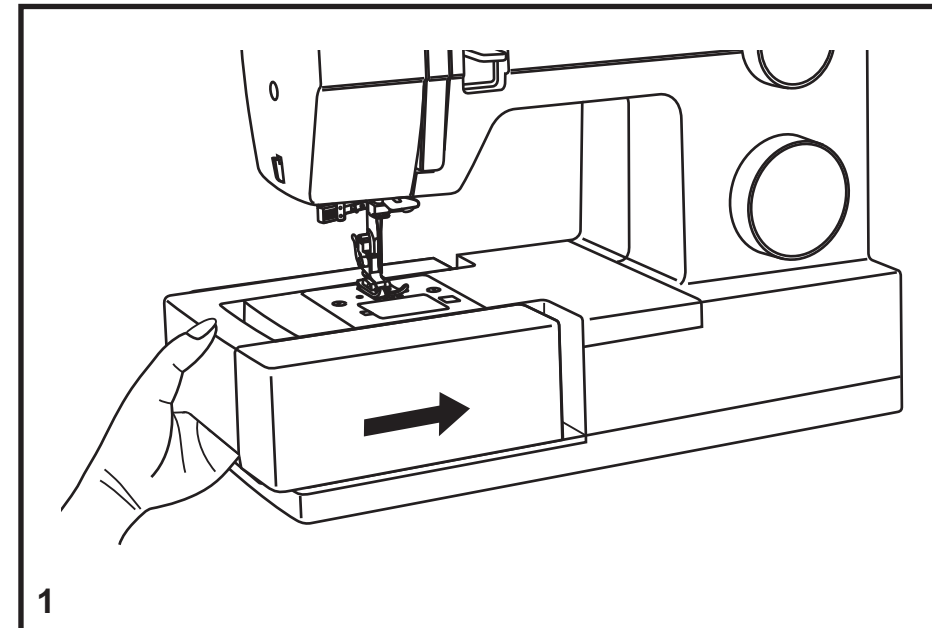
Підніміть голку, щоб вона вийшла з тканини. Встановіть ручку вибору строчки на пряму строчку і зробіть декілька стібків для закріplення.

Якщо Ви хочете пришити ґудзик «на ніжці», покладіть штопальну товсту голку поверх ґудзика. Для ґудzikів з чотирма отворами прошійт спочатку два отвори, потім посуньте виріб вперед і прошійт решту два отвори.



Установлення знімної робочої поверхні

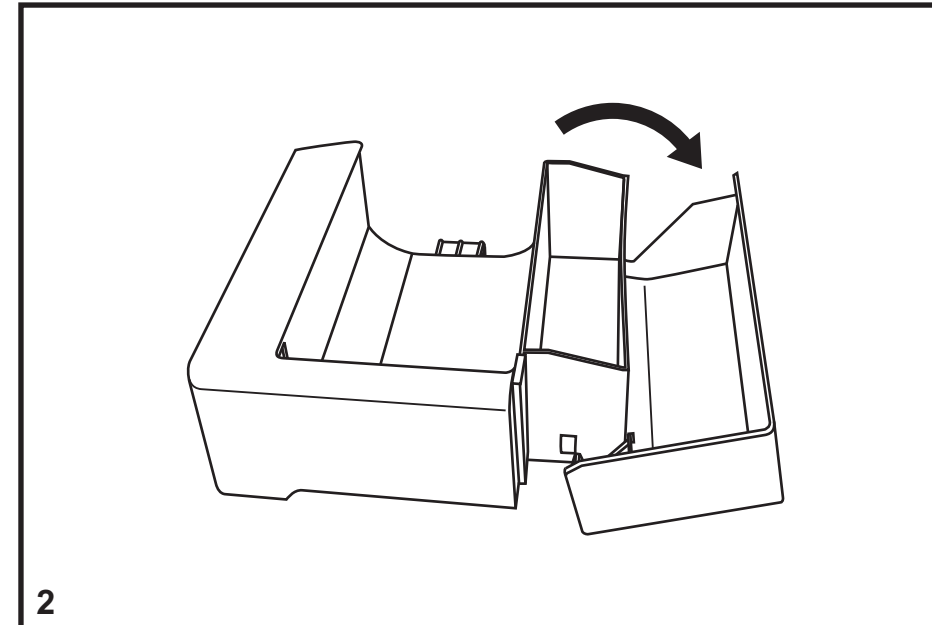
Тримаючи знімний пенал горизонтально, вставте його у напрямку, вказаному стрілкою (1).



1

Внутрішня частина пеналу може використовуватися для зберігання аксесуарів.

Відкрийте кришку знімного пеналу, як зображено на малюнку (2).



2

□ Установлення тримача лапки

Підніміть тримач лапки (а).

Приєднайте тримач притискої лапки (b), як зображенено на малюнку (1).

Установлення притискої лапки

Опустіть тримач притискої лапки (b), поки виїмка (c) не співпаде з віссю (d). (2) Опустіть тримач притискої лапки (b), і лапка (f) автоматично приєднається.

Зняття притискої лапки

Підніміть притиску лапку (3). Підніміть важіль (e), і лапка від'єднається.

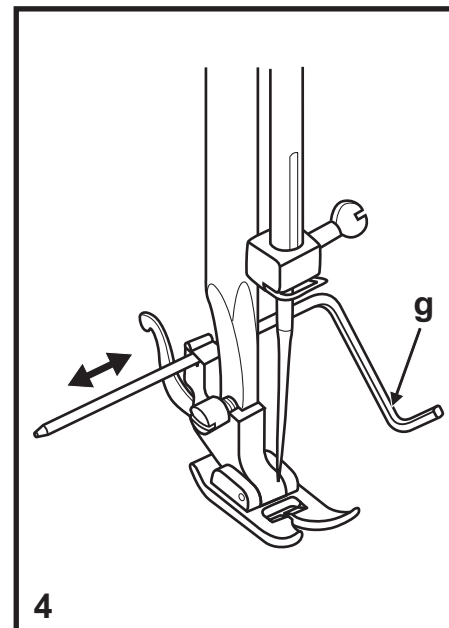
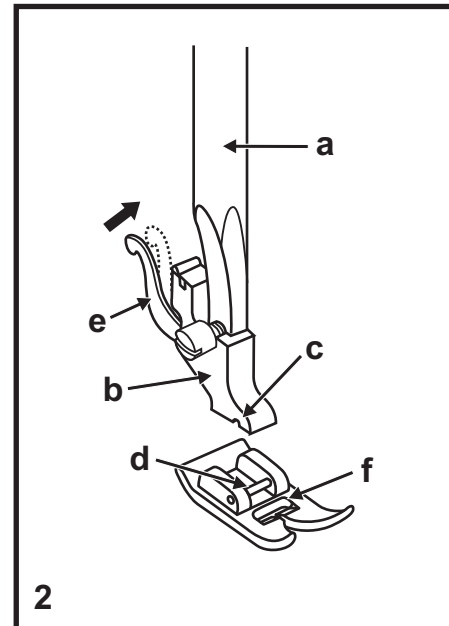
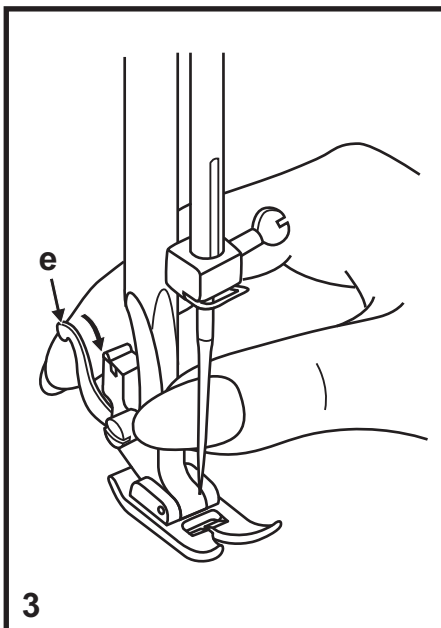
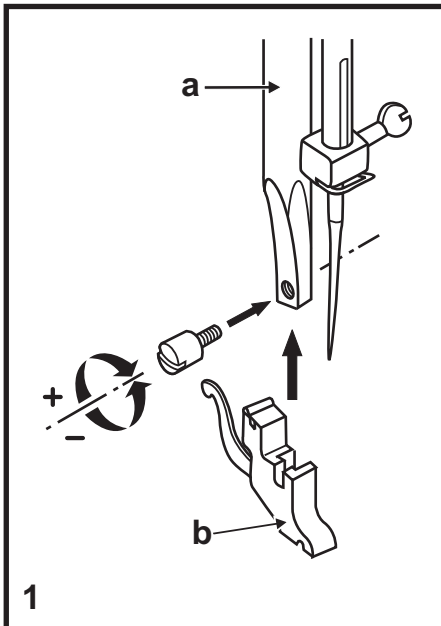
Приєднання напрямної лінійки для обметувального / стъобального шва

Уведіть напрямну лінійку для обметувального / стъобального шва (g) в отвір, як зображенено на малюнку (4).

Налаштуйте її у відповідності з пругом, облямівкою, складками тощо.

Увага:

Будь ласка, вимикайте машину («О») під час здійснення перелічених вище операцій!



□ Відповідність голки/тканини/ниток

Рекомендації з вибору голок/ тканин/ ниток

Розмір голки	Тканини	Нитки
9-11 (70-80)	Легкі тканини - бавовна, вуаль, саржа, шовк, муслін, органза, легкий трикотаж, джерсі, креп, поліестер, блузкові тканини.	Тонка нитка - бавовняна, нейлонова, поліестерова або армований бавовною поліестер.
11-14 (80-90)	Тканини середньої щільності - легкі тканини - бавовна, сатин, парусина, подвійний трикотаж, махрова тканина, легка вовна.	Більшість ниток, що є у продажу, мають стандартний розмір і підходять для цих тканин, розмірів голок і т.п.
14 (90)	Середні тканини - бавовняне грубе полотно, парусина, вовна, щільна плетена тканина, махрова тканина, джинсова тканина.	Використовуйте поліестерові або синтетичні й бавовняні нитки для тканин натурального плетіння, щоб отримати найкращий результат.
16 (100)	Середньо-щільні тканини - брезент, вовна, стьобані вироби, джинсова тканина, оббивні тканини (легкі й середні).	Завжди використовуйте верхню і нижню нитку однакового розміру і якості.
18 (110)	Щільна вовна, тканина для пальто, оббивні тканини, деякі види шкіри та вініл.	Щільна нитка, штопальна нитка. (Регулюйте тиск лапки)

Важливо: Співвідношення розміру голки розміру нитки й щільності тканини.

Вибір тканини і голок

Голки	Пояснення	Вид тканини
SINGER® 2020	Стандартні гострі голки. Розмірний ряд від тонких до великих. 9 (70) до 18 (110)	Натуральні тканини – вовна, бавовна, шовк тощо. Не рекомендуються для трикотажу подвійного плетіння.
SINGER® 2045	Голки з закругленим вістрям 9 (70) до 18 (110)	Натуральні й синтетичні тканини, поліестер, одинарні й подвійні трикотажі. Також лайкра, тканина для купальних костюмів, еластичні тканини.
SINGER® 2032	Подвійні голки. Голки для шкіри 12 (80) до 18(110)	Вовняні і плетені тканини, трикотаж. Шкіра, вініл, оббивні тканини. (Можуть залишитися сліди при використанні стандартних голок).

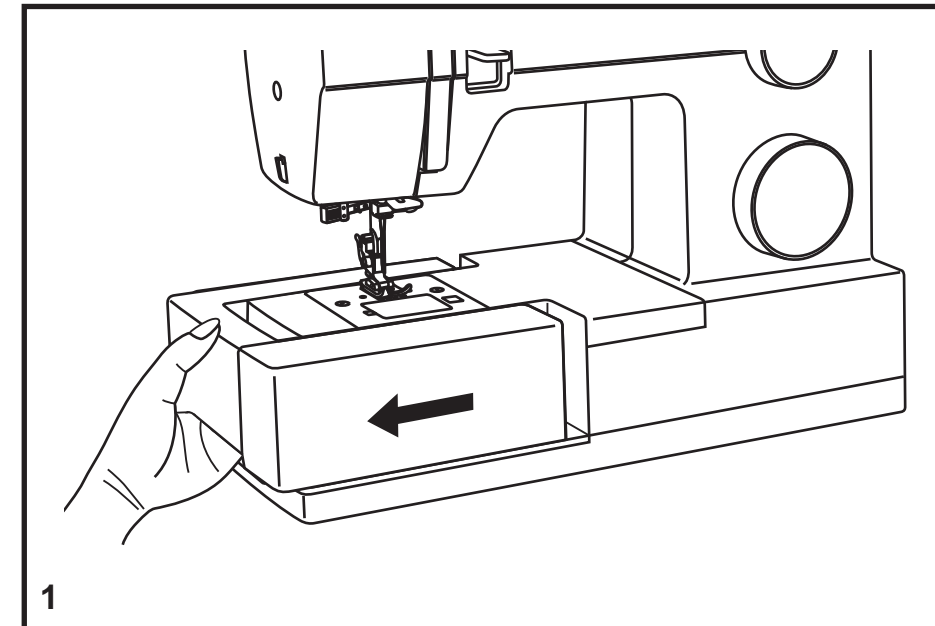
Важливо пам'ятати про голки:

1. Тонкі голки можуть використовуватися для другорядних і декоративних робіт.
2. Для одержання найкращих результатів завжди використовуйте оригінальні голки марки SINGER®.
3. Часто замінююте голки (приблизно після кожного зшитого виробу або в разі обриву ниток і пропущення стібків).

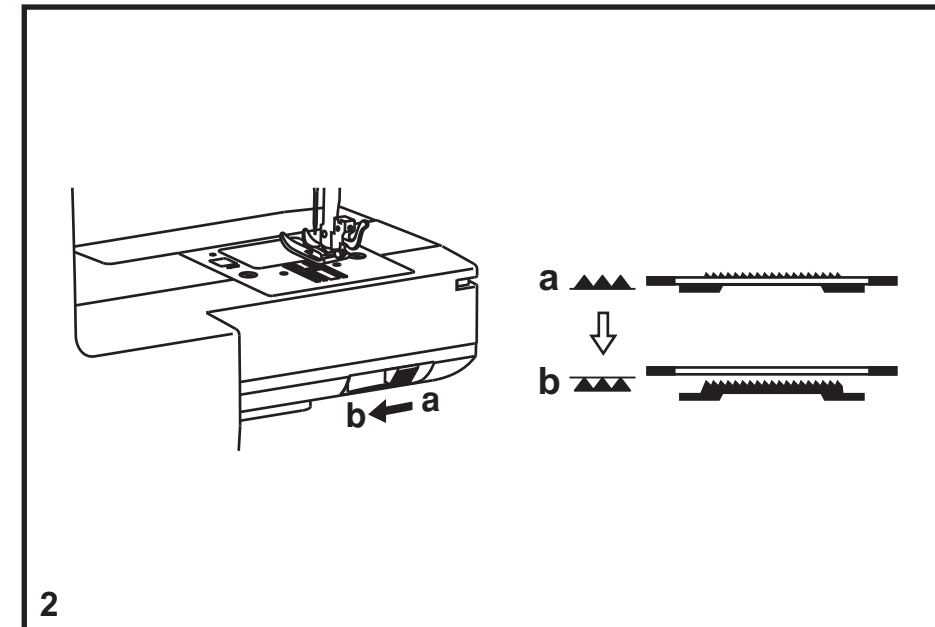
□ Як опустити зубці транспортера

Для шиття в звичайному режимі потрібно, щоб зубці транспортера були підняті.

Для вишивання технікою «вільного пересування», пришивання ґудзиків або штопання опустіть зубці.



Щоб підняти (a) і опустити (b) зубці транспортера. (2)



□ Встановлення та заміна голки

Замінюйте голки регулярно після кожного шиття або при виникненні будь-яких проблем.

Використовуйте голки SINGER® для найкращої якості шиття. Вставте голку, як зображено на малюнку.

Вставте голку, як зображено на малюнку.

- A. Послабте гвинт голки, а потім затягніть його знову після встановлення нової голки (1).
- B. Плоска сторона голки повинна бути спрямована від вас.
- C/D. Вставляйте голку вгору до упору.

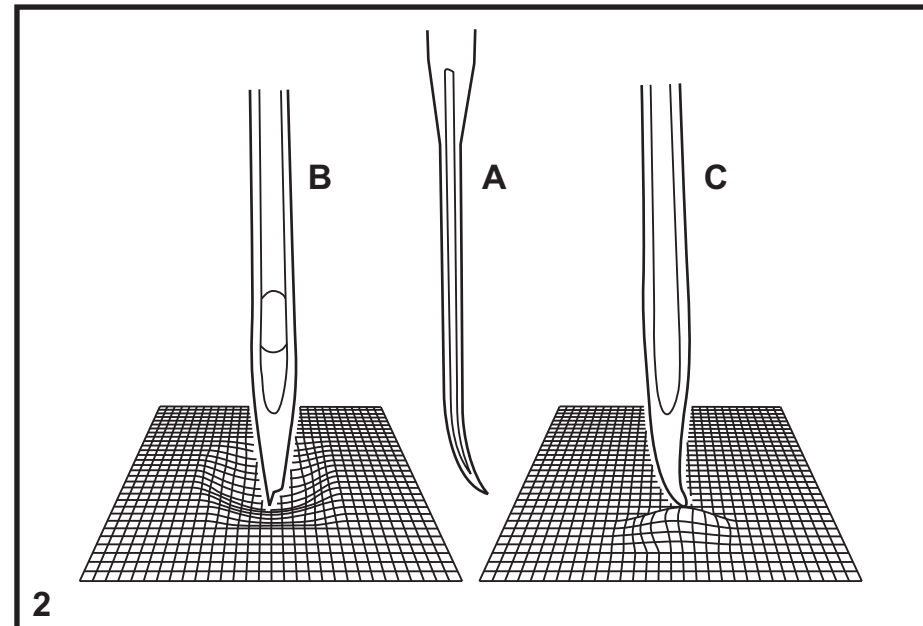
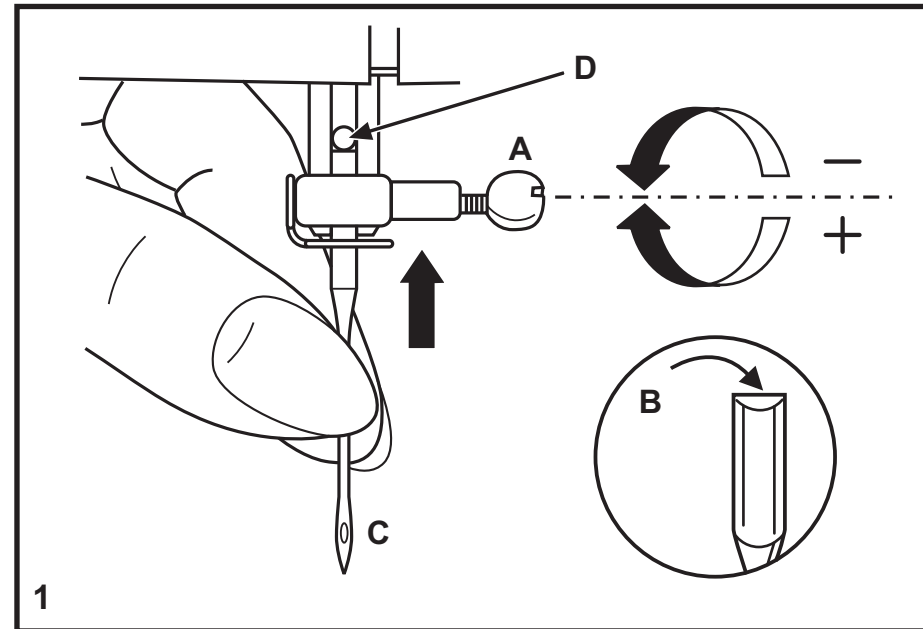
Увага:

Завжди вимикайте машину («О») перед заміною голки.

Голки повинні бути у справному стані. (2)

Несправності голки:

- A. Голка вигнута
- B. Пошкоджене вістря
- C. Голка затупилась

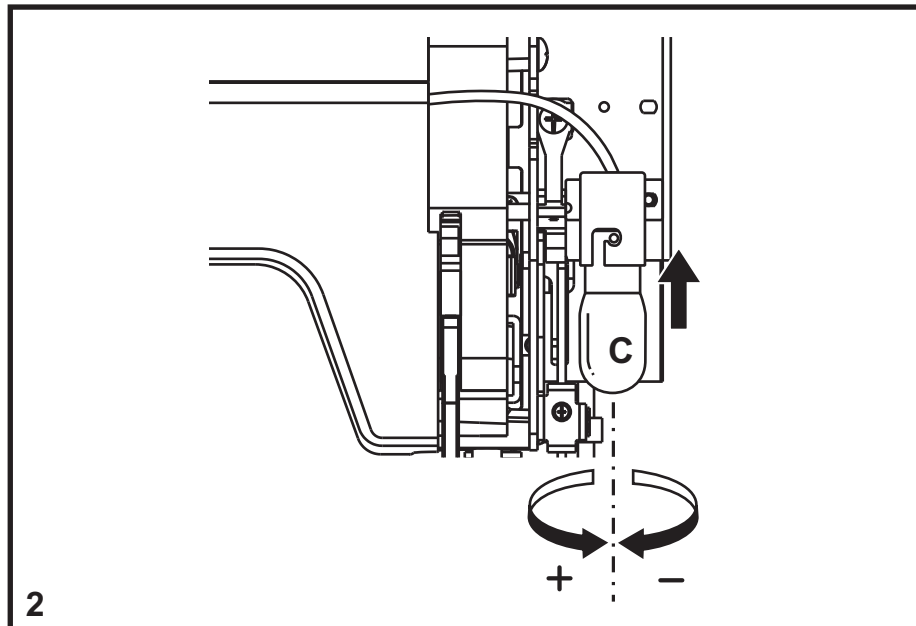
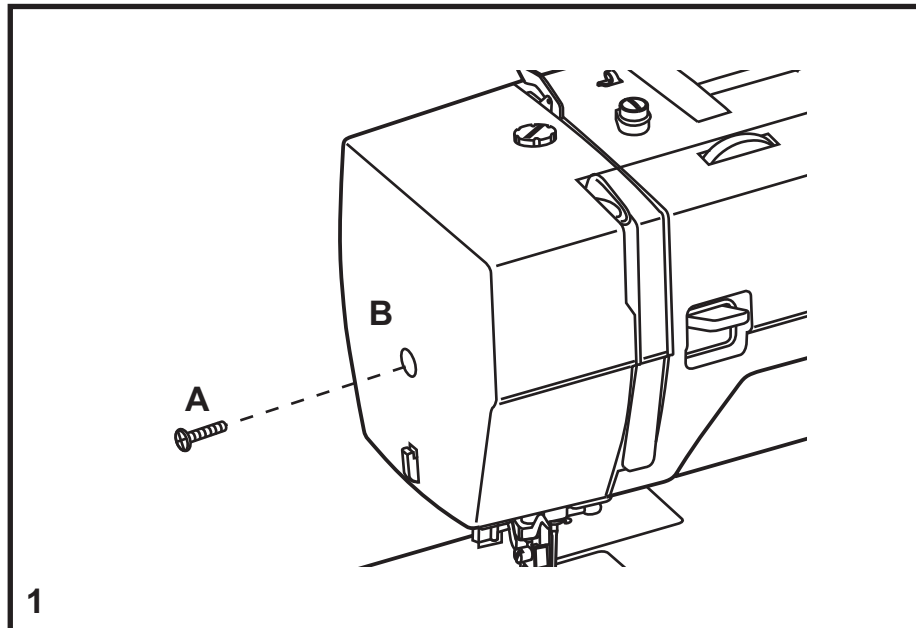


□ Заміна лампочки

Відключіть машину від мережі, вийнявши мережний шнур з розетки! Використовуйте лампочки такого ж типу 15 Вт (для 220-240В).

- Викрутіть гвинт (A), як зображене на мал. (1).
- Зніміть кришку корпусу (B).
- Викрутіть лампочку і вставте нову (C). (2).
- Встановіть кришку корпусу на місце і вкрутіть гвинт.

При виникненні будь-яких проблем звертайтеся до місцевого дилера.



ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫң МАҢЫЗДЫ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Тұрмыстық электраспаптарды пайдаланған кезде әрдайым қауіпсіздік техникасының негіздерін қадағалау керек, соның ішінде:

Осы тігін машинасын қолданудың алдында барлық ережелерді оқып шығыныз.

ҚАУІПТІЛІК – электрдің соғу тәуекелін томендету үшін:

1. Желіге қосылған электраспапты қараусыз қалдыруға болмайды.
2. Қолданғанин кейін және тазалаудың алдында осы электраспапты әрдайым электр розеткасынан ажыратыңыз.
3. Электр шамын ауыстырудың алдында электраспабын әрдайым желіден ажыратыңыз. 15 Вт осындай қуаттылықтағы шаммен ауыстырыңыз (аймак 110-120 В / аймак 220-240 В).

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ – Күйік алудың, орт шығудың, электрдің соғуы немесе жаракат алу тәуекелін томендету үшін:

1. Электраспаппен ойнауга рұқсат берменіз. Осы электраспапты балалар немесе олардың жаңында пайдаланғанда сақтықты әлсірептеу керек.
2. Бұл электраспапты осы нұсқаулықта сипатталған максаттаға пайдаланыңыз. Осы нұсқаулықта көрсетілгендей, дайындаушы ұсынған керек-жараптардыға ғана қолданыңыз.
3. Егер сымы немесе ашасы зақымдалған болса немесе егер дұрыс жұмыс істемесе, егер оны құлатып алса немесе суга түсіріп алса, электраспапты ешқашан пайдаланбаңыз. Электраспапты тексеруге, жөндеуге, электрлі немесе механикалық реттеуге жакын мандағы реиси дилерге немесе сервис орталыққа беріңіз.
4. Ауага арналған санылауары бітептеген электраспапты ешқашан пайдаланбаңыз. Тігін машинасының жедеткіш санылауары мен бақылау педалі талшықтармен, шаңмен және мата үзіктірімен бітептің калмауын қадағалаңыз.
5. Барлық козгалмалы болшектерден саусағынды сактаңыз. Тігін машинасының инесі ерекше қауіптілікі талап етеді.
6. Әрдайым, сәйкес келетін ине тілімшесін пайдаланыңыз. Тілімшениң сәйкес келмеуінен ине сынып қалуы мүмкін.
7. Кисық инелерді қолданбаңыз.

8. Тігімді жүргізе отырып, материалды тартпаңыз және итерменіз. Бұл инені қисайтуы және сыйндыруы мүмкін.
9. Иненің жұмыс облысына инені жіппен сабактау, инені ауыстыру, шөлмекке жіп салу немесе қысқыш табанды ауыстыру және т.с.с. секілді кез келген өзгертулерді енгізгенде, тігін машинасын сондіріңіз ("O").
10. Қакпакты алып, майлағанда немесе осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта аталған пайдалануышының басқа да қызмет көрсету операцияларын жүргізгенде, әрдайым тігін машинасын электр розеткасынан ажыратыңыз.
11. Санылауарға ештеңені түсіріп алмаңыз және салманыз.
12. Ашық ауада қолданбаңыз.
13. Аэрозольдер бүркілетін немесе оттегі қолданылатын жерлерде пайдаланбаңыз.
14. Токсыздандыру үшін барлық басқару қуралдарын сондіру ("O") қалпына койыңыз, содан кейін ашаны розеткадан алыңыз.
15. Желіден ажыратканда сымынан ұстап тартпаңыз. Ажырату үшін сымнан емес, ашадан ұстаңыз.
16. Пайдаланудың калыпты шарттарында дыбыс қысымының деңгейі 75дБ (A) тең.
17. Егер машина тиісті түрде жұмыс істемесе, оны сондіріңіз немесе желіден ажыратыңыз.
18. Бақылау педаліне ешқашан ештеңе салманыз.
19. Егер бақылау педалінен келетін корек сымы зақымдалған болса, дайындаушы немесе оның сервис жөніндегі өкілі немесе осындай өкілдепті тұлға ықтимал қауіптің алдын алу үшін оны ауыстыруы тиіс.
20. Бұл электраспап физикалық, сенсорлық кабілеттері немесе ділі томен немесе егер тек бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауап беретін тұлға оларды электраспапты пайдалануға үртепесе, тәжірибесі және білім жетпейтін тұлғалардың (балаларды қосқанда) пайдалану үшін арналмаган.
21. Балалардың электраспаппен ойнамауын қадағалау керек.

ОСЫ ЕРЕЖЕЛЕРДІ САҚТАҢЫЗ

Бұл тігін машинасы тек үйде пайдалану үшін арналған.

Құттықтаймыз!

Singer жаңа тігін машинасының иегері болып, сіз шығармашылық жолындағы еліктірігіш оқиғаға дайынсыз. Сіз өз машинаңызды бірінші рет пайдаланған сәттен, сіз бұрын-сонды жасалған тігін машиналарының ішіндегі ең қолайлыштық машинасында тігіп жатқаныңызды тусынан сіздеңіз.

Кеңес беруге рұқсат етіңіз: сіз өз тігін машинаңызда жұмыс істеуді бастамас бұрын, осы нұсқаулықты ізінше зерттеп әрі машинада отырып, оның көптеген ерекшеліктерімен және басқару жөніндегі танысныңыз.

Сіз тігуге ариалған ең заманауи мүмкіндіктермен әрдайым қамтамасыз етілгендердің ізінде кепілдендіру үшін, дайындаушы қажет болғанда осы тігін машинасының сыртқы түрін, күрылымын немесе аксессуарларын өзгерту күкірткышын өзінде сактайды.

SINGER – бұл «Singer Company Limited» немесе оның филиалдарының тіркелген сауда маркасы.

© 2010 «Singer Company Limited» немесе оның филиалдары. Барлық құқықтар қорғалған.

Мазмұны

Машинаның негіздері

Машинаның негізгі бөліктері	2/3
Корек көзіне машинаны косу	4
Қысқыш табанның екі қадамдық көтеріші/ Қысқыш табанның қысымын реттей	5
Аксессуарлар	6

Машинага жіп жүктеу

Шөлмекті орау	7
Шөлмекті орнату	8
Жоғарғы жіпті жүктеу	9
Автоматты жіп сабактағыш	10
Шөлмек жібін шығару	11
Жіптің керілісі	12

Тігу

Инешанышм түрін қалай таңдау керек	13
Иненің үш қалпын реттегіш	14
Инешанышмның енін және ұзындығын реттегіштер	15
Тура тігім	16
Кері тігу (реверс)/Бұйымды шығару/Жіпті ұзу	17
Созылмалы инешанышм түрін таңдау	18
Күпия тігіс	19
Ілмектерді бір кезеңдік торлау	20
Ілмектерге арналған сол және оң симметрия	21
Түймелерді тігу	22

Жалпы мәліметтер

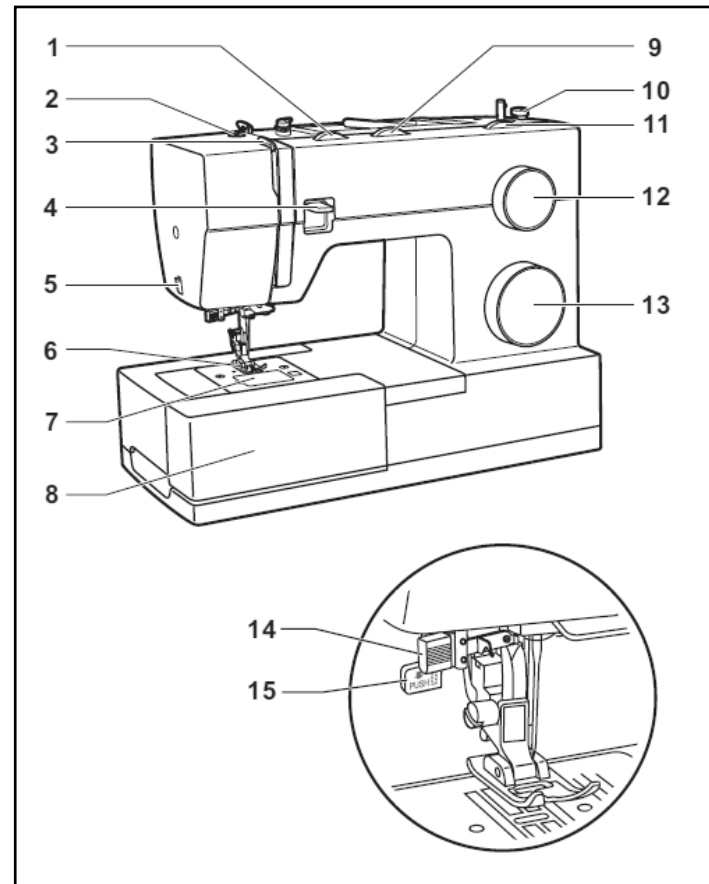
Алынбалы қосалкы столды орнату	23
Қысқыш табанның ұстасышын бекіту	24
Инелердің/маталардың/жінтердің сәйкестігі кестесі	25
Тісті қалай түсіру керек	26

Техникалық қызмет көрсету және ақаулықтарды айқындау

Инелерді орналастыру және ауыстыру	27
Шамды ауыстыру	28
Ақаулықтарды іздеу жөніндегі нұсқаулық	29

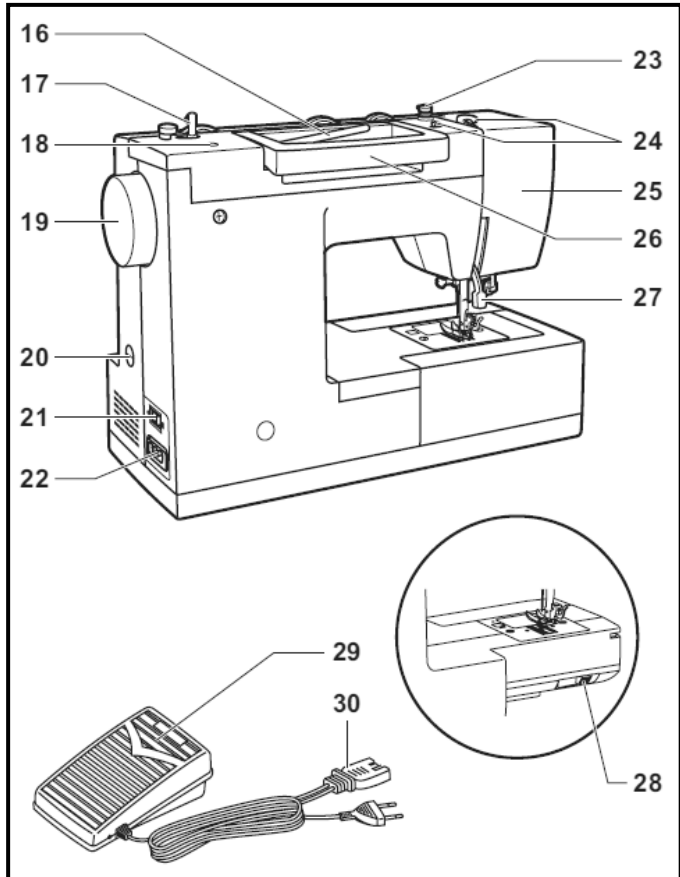
□ Машинаның негізгі бөлікттері

1. Жіпті тартудың дискілі реттегіш
2. Қысқыш табан қысымын реттегіш
3. Жіптартқыш інітірегі
4. Реверс (көрі тігу) інітірегі
5. Жіпкеекшіш
6. Қысқыш табан
7. Иnelік тілімшениң қақлағы
8. Алынбалы қосалқы стол/аксессуарларға арналған бокс
9. Инеренің үш қалпын дискілік реттегіш
10. Шөлмектің оралуын шектегіш
11. Инершаным енін дискілі реттегіш
12. Инершаным ұзындығын дискілі реттегіш
13. Инершаным түрін дискілі ауыстырыпқосқыш
14. Автоматты жіп сабактағыш
15. Илмектерді өндеудің бір қадамды інітірегі



Машинаның негізгі бөліктері

16. Иршіктің көлденең штифті
17. Шөлмектің орау өзегі
18. Екінші иршіктің штифтіне арналған саңылау
19. Серпер
20. Ілгектерді торлау үшін симметрияны орнату ойықтары
21. Қоректі және жарықты аудыстырыпқосқыш
22. Ағытпа ұяшығы
23. Шөлмекке арналған жіп бағыттағыш
24. Жоғарғы жілкесіне арналған жіп бағыттағыш
25. Беткі қақпақ
26. Тұтка
27. Кысқыш табанды көтергіш
28. Тісті рейканы басқару
29. Жылдамдықты аяқпен реттегіш
30. Қорек баусымы



Корек көзіне машинаны қосу

Суретте көрсетілгендей, машинаны корек көзіне қосыңыз. (1)
Бұл электраспап полярландырылған ашамен жабдықталған, оны сәйкес
полярландырылған розеткаға қосу керек. (2)

Назар аударыңыз:

Егер машина пайдаланылмаса, корек баусымын ажыратыңыз.

Аяқпен басқару

Аяқпен басқару педалімен тігі жылдамдығы реттеледі. (3)

Назар аударыңыз:

Егер машинаны корек көзіне қалай қосу керектігін білмесеніз, білікті
электрикке хабарласыңыз.

Егер машина пайдаланылмаса, корек баусымын ажыратыңыз.

Электраспаптен «ZHEJIANG FOUNDER MOTOR CORPORATION LTD» (Қытай) өндірген KD-1902 (110-120 В аймак)/ KD-2902 (220-240 В аймак), «Wakaho Electric Ind. Co., Ltd» (Вьетнам) өндірген 4C-316B (110-120 В аймак)/ 4C-326G (230 В аймак) аяқпен басқаруы
колданылады.

Тігінді жарықтандыру

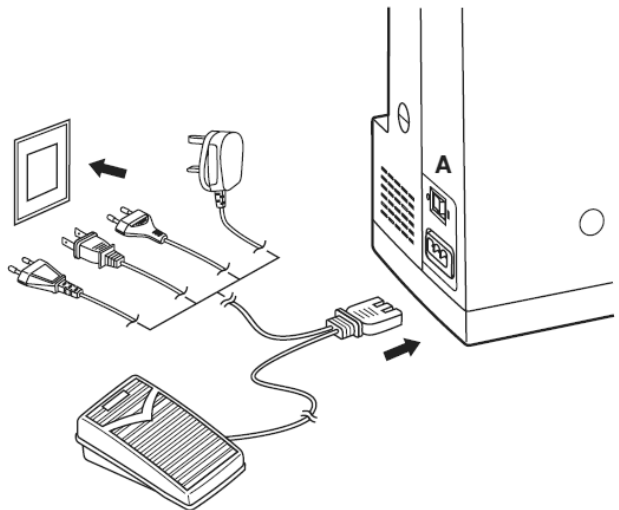
Коректендіру және жарықтандыру үшін электркорек ажыраткышын (A) "1"
калына қойыңыз.

МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТУ

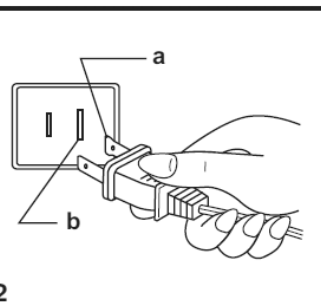
Полярландырылған ашамен электраспаптар үшін (бір түйіспе
екіншісінен көнрек). Электрдің согу тәуекелін төмендегу үшін осы
аша полярландырылған розеткаға тек жалғыз түрде салынады. Егер
розеткаға салынбаса, ашаны аударыңыз. Егер соган қарамастан ол
салынбаса, дұрыс розетканы орнату үшін білікті электрикке
хабарласыңыз. Ешбір жағдайда да ашаны өзгертпеніз.

a. Полярландырылған патронды тармактандырығыш штепсель

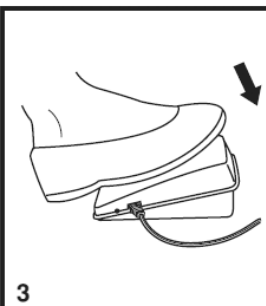
b. Жерлендіруге арналған откізгіш



1



2

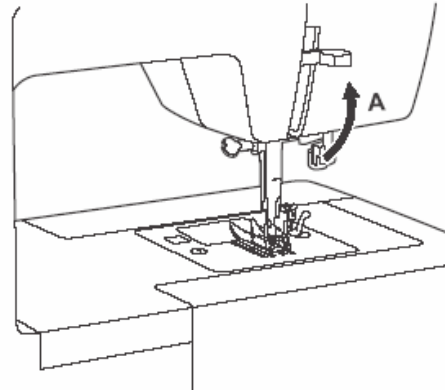


3



Қысқыш табанның екі қадамдық көтергіші

Бірнеше қабатты тіккен кезде немесе қалың маталарды тіккенде бұйымды онтайлы орналастыру үшін қысқыш табанды көтеруге болады. (A)

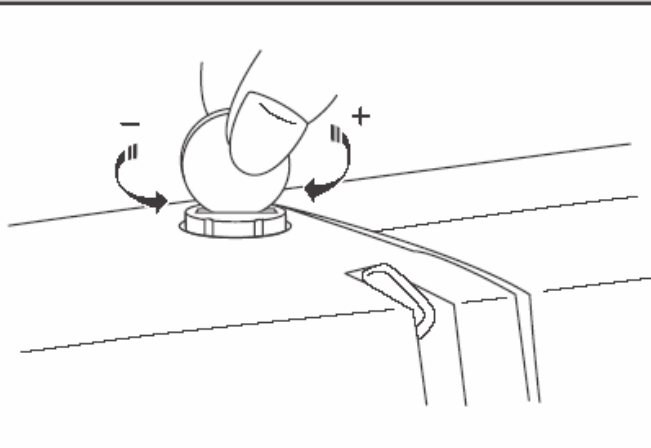


Қысқыш табанның қысымын реттеу

Машинаның қысқыш табанының қысымы алдын ала орнатылған және матаның түріне (жұка немесе тығыз) сәйкес ерекше реттеуді талап етпейді.

Алайда, егер сізге қысқыш табанының қысымын баптау қажет болса, табанның реттеуші бұрамасын тиынмен бұраңыз.

Оте жұка матаны тігу үшін бұраманы сағат тіліне қарсы бұрап, қысымды босатыңыз, ал қалың мата үшін сағат тілі бойынша бұрап, оны тартыңыз.



Аксессуарлар

Стандартты аксессуарлар (1)

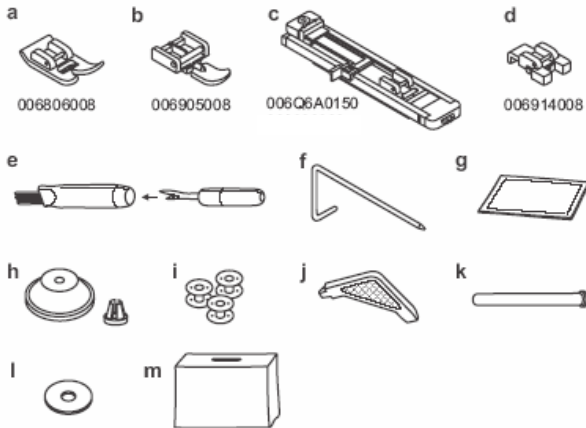
- a. Әмбебап табан
- b. Сыдырманы тігүге арналған табан
- c. Ішмектерді торлауға арналған табан
- d. Тұймелерді тігүге арналған табан
- e. Тігістерді секкіш / щётка
- f. Жиекке / Сыруға арналған бағыттағыш
- g. Инелерден тұратын пакет
- h. Иршік бекіткіштері
- i. Шемектер (3 дана)
- j. Г-тәрізді бұрағыш
- k. Иршіктің қосалқы штифті
- l. Иршік штифтінің фильтшайбасы
- m. Жұмсақ қаптама

Көмекші аксессуарлар (2)

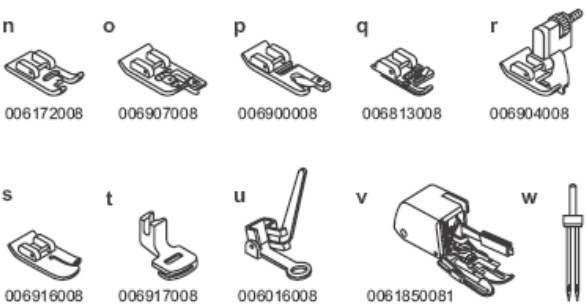
(Осы машинамен осы 10 аксессуар жеткізілмейді; бірақ олар ресми бөлшек сатылымда бар.)

- n. Біртегіс тігіске арналған табан
- o. Торлаушы табан
- p. Жиек табан (тегістеуге арналған табан)
- q. Бауларды тігүге арналған табан
- r. Құпия тігістерге арналған табан
- s. Сыруға/тура тігімге арналған табан
- t. Бұрмелерге арналған табан
- u. Жамауға/кестелеуге арналған табан
- v. Жоғарғы транспортер
- w. Қосарлы ине

1 Стандартты аксессуарлар



2 Көмекші аксессуарлар

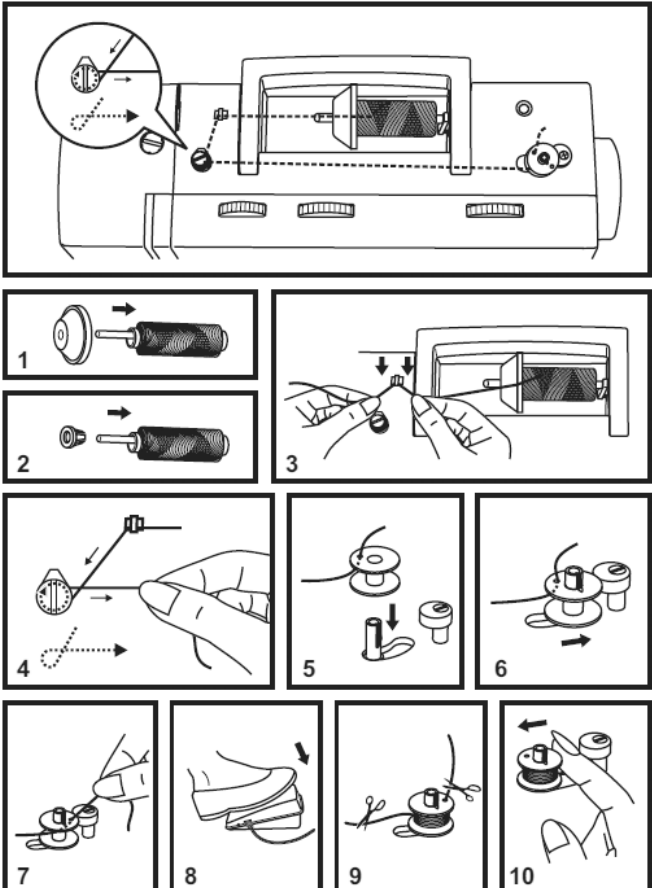


Шөлмекті орау

- Жіпті және сәйкес иршік бекіткішін иршік штифтіне кигізіңіз. (1/2)
- Жіпті жіп бағыттағышта бекітіңіз. (3)
- Шөлмек орағыш үшін жіптің тартылуын реттегіштердің айналасында сағат тілі бойынша жіпті өткізіңіз. (4)
- Суретте көрсетілгендей, шөлмек арқылы жіпті кигізіңіз және өзекке орналастырыңыз. (5)
- Шөлмекті орауға арналған өзекті оңға қарай жылжытыңыз. (6)
- Жіптің ұшын ұстап тұрыңыз. (7)
- Аякпен басқару педалін басыңыз. (8)
- Жіпті қызыңыз. (9)
- Шөлмекті орауға арналған өзекті солға аудыстырыңыз (10) және шөлмекті алыңыз.

Назарға алыңыз:

Шөлмек орағыштың өзегі «шөлмекті орау» қалпында болғанда, машина тікпейді, ал серпер айналмайды. Тігуді бастау үшін шөлмек орағыштың өзегін солға бұрыңыз (тігу қалпы).

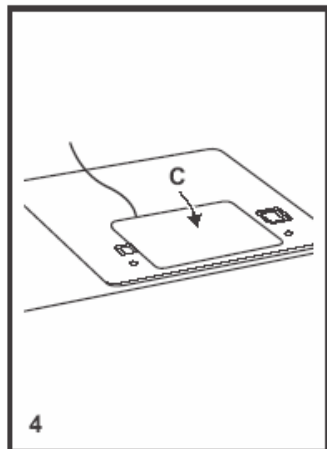
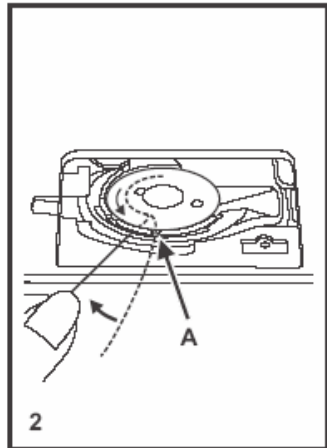
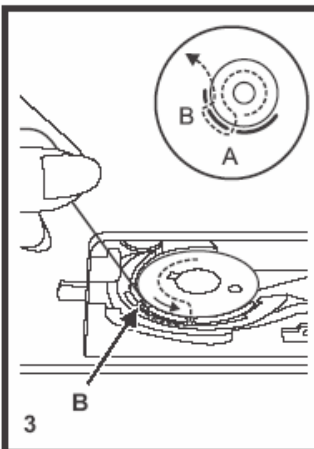
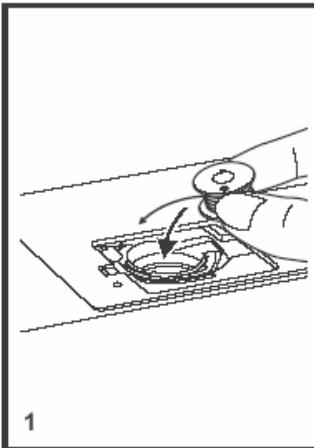




Шөлмекті орнату

Шөлмекті орнатқан немесе алған кезде ине толық көтеріліп тұруы тиіс.

1. Жіп сағат тіліне қарсы жүретіндей етіп (нұсқаушы мегзер бойынша) шөлмекті шөлмек қақпағына салыңыз.
2. Тілік арқылы жіпті тартыңыз (A).
3. Ойықта кірмейінше, жіпті сағат тілі арқылы жүргізіңіз (B).
4. Шамамен 15 см (6 дюйм) жіпті шығарыңыз да шөлмек қақпағын бекітіңіз. (C)



Назар аударыңыз:

Шөлмекті орнатудың немесе алудың алдында корек ауыстырыпқосқышын сөндіру калпына бұраныз ("O").

Жоғарғы жіпті жүктеу

Тігі кезінде кейбір проблемалардың пайда болуынан сактану үшін осы қарапайым операцияның дұрыс орындалуы маңызды.

- инені жоғары нұктеге дейін көтеруден (1) бастаңыз және ине аздал тусе бастағанға дейін серперді сағат тіліне қарсы бұрап жалғастырыңыз. Тартылу реттегіштерін боссансыту үшін қысқыш табанды көтеріңіз.

Ескертпие: қауіпсіздік мақсатында жіпті жүктеудің алдында коректі өшірі табандылықпен ұснылады.

- Иршіктің штифтін көтеріңіз. Жібі бар иршікті жіп суретте көрсетілгендей иршіктен шығатындағы етіп бекіткішке кигізіңіз. Шағын иршіктер үшін иршіктің жаңында шағын бекіткішті кигізіңіз. (2)

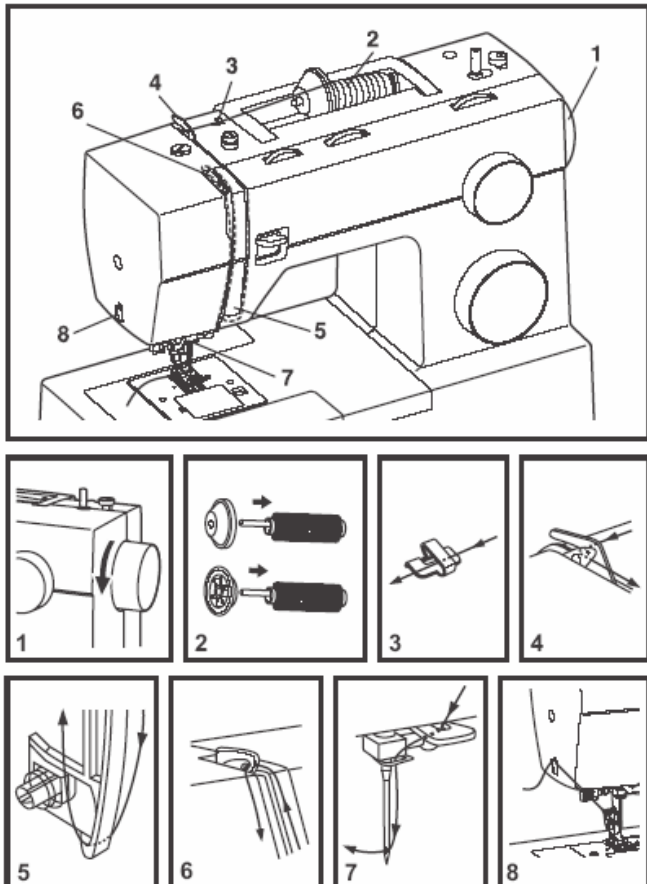
- жоғарғы жіп бағыттағыш (3) арқылы және алдын ала тартылған серіппе арқылы, суретке сәйкес (4), иршіктен жіпті тартыңыз

- он арна арқылы төмен және сол жақ арқылы жоғары жіпті жүргізіп, тартылу торабын жүктеңіз. (5) Бұл жағдайда жіпті иршік пен жіп бағыттағыш арасында ұстасу пайдалы.

- Осы жүрістің жоғарғы бөлігінде жіпті жіпжүргізгіш іншірегінің көзі арқылы онан солға, содан кейін қайтадан төмен жүргізіңіз. (6)

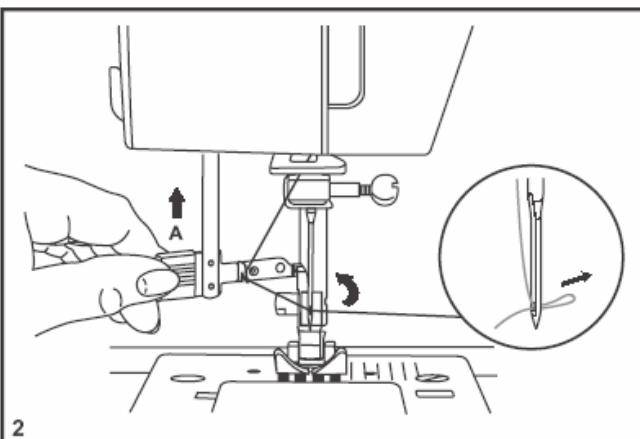
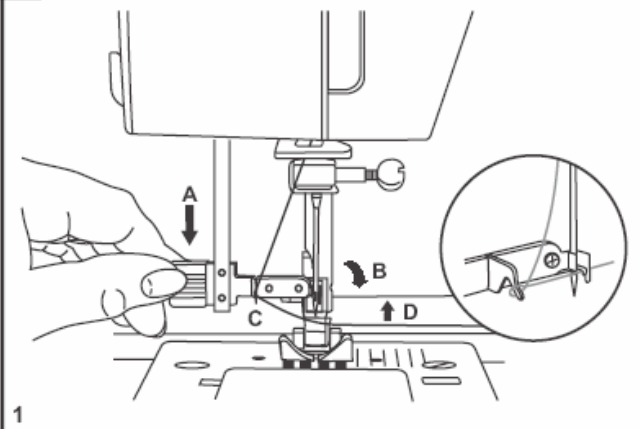
- Енді жіпті көлденең жіп бағыттағыштың артынан, содан кейін ине ұстасыштың сымды бағыттағышының артынан (7) және соңында ине көзі арқылы алдынан артқа қарай өткізіңіз. (8)

- Ине көзінен шамамен 6-8 дюйм жіпті шығарыңыз. Орнатылған жіп кескішпен берілген ұзындықта жіпті кесіңіз. (8)



Автоматты жіп сабактағыш (4423 үлгі)

- Инені ең жоғарғы қалыпқа көтеріңіз.
- Иінтректі соңына дейін түсіріңіз (A).
- Ине сабактағыш автоматты тұрде инені сабактау қалпына бұрылады (B).
- Жіп бағыттағыш айналасынан жіпті өткізіңіз (C).
- Иненің алдында ілмектің айналасынан (D) жоғарыдан төмен жіпті өткізіңіз.
- Иінтректі түсіріңіз (A).
- Иненің тесігі арқылы жіпті тартыңыз.



Назар аударыңыз:

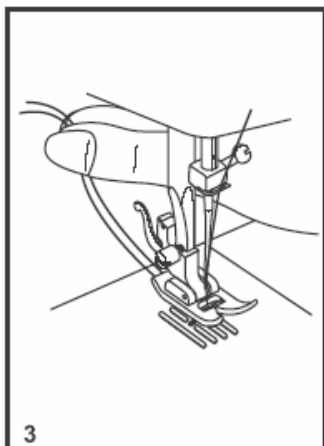
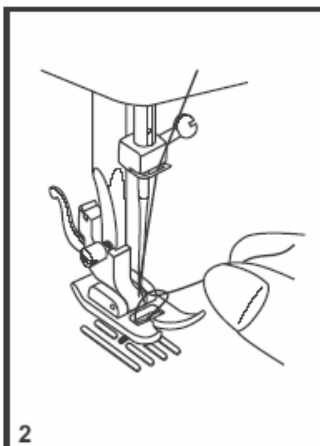
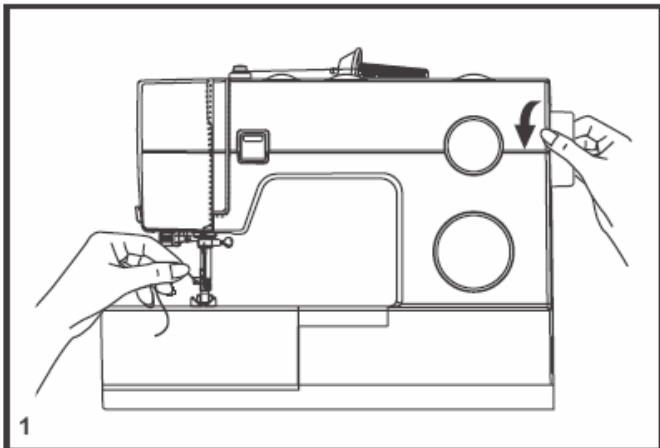
Қорек ауыстырыпқосқышын сөндіру қалпына бұрыңыз ("O").

Шөлмек жібін шыгару

Жоғарғы жіпті сол қолыңызben ұстап тұрып, серперді өзінізге карай бұрыңыз (1) (сағат тіліне қарсы) және босатыңыз, содан кейін инені көтеріңіз.

Ескертпе:

Егер шөлмек жібі шығарылмаса, оған қайырылмалы қақпақ немесе алынбалы қосалқы стол кедергі келтірмейтіндігін тексеріңіз.



Инелік тілімшедегі саңылау арқылы шөлмек жібін шығару үшін жоғарғы жіпті ақырын тартыңыз. (2)

Екі жіпті қысқыш табанның астына артқа қойыңыз. (3)

Жіптің керілісі

Жоғарғы жіптің керілуді

Жоғарғы жіптің негізгі керілуі "4"-ке орнатылған. (1)

Керілісті жоғарылату үшін реттегішті ұлкен мәнге бұрыңыз. Керілісті азайту үшін реттегішті аз мәнге бұрыңыз.

- A. Тура тігімге арналған қалыпты керіліс.
- B. Тура тігім үшін жеткіліксіз керіліс. Реттегішті келесі мәнге бұрыңыз.
- C. Тура тігім үшін өте қатты керіліс. Реттегішті алдыңғы мәнге бұрыңыз.
- D. Ирек және әрлеғіш тігімдер үшін қалыпты керіліс. Егер жоғарғы жіп матаның артқы жағында сәл көрінетін болса, керіліс дұрыс.

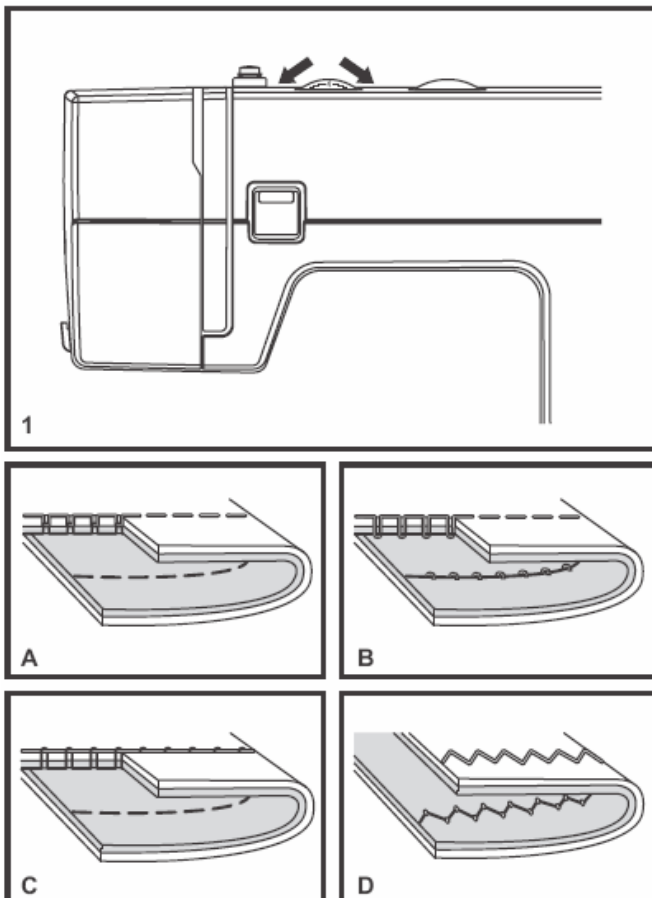
Төменгі жіптің керілуді

Шөлмек жібінің керілуі зауытта орнатылған, сондықтан сізге оны

реттеу қажет емес.

Назарға алыңыз:

- Берік тіріс алу үшін сәйкес келетін керілісті орнату маңызды.
- Тігімдердің, жіпптердің немесе маталардың барлық түрі үшін жарамды жалғыз керіліс мәні болмайды.
- Біркелкі керіліс (жоғарғы және төменгі бірдей инешанышмдар) әдетте тек тура тігіммен тігу үшін қолайлы.
- Барлық тігін жұмыстарының 90% "3" және "5" мәндерінің шегінде болады.
- Ирек және әрлеғіш тігімдер үшін жіптің керілуді, әдетте, тура тігімдерге қарағанда аздау болуы тиіс.
- Егер жоғарғы жіп матаның артқы жағында көрінетін болса, кез келген әрлеғіш тігімдер үшін сіз әрдайым сапалы тігістерді және азырақ созылған матаны аласыз.



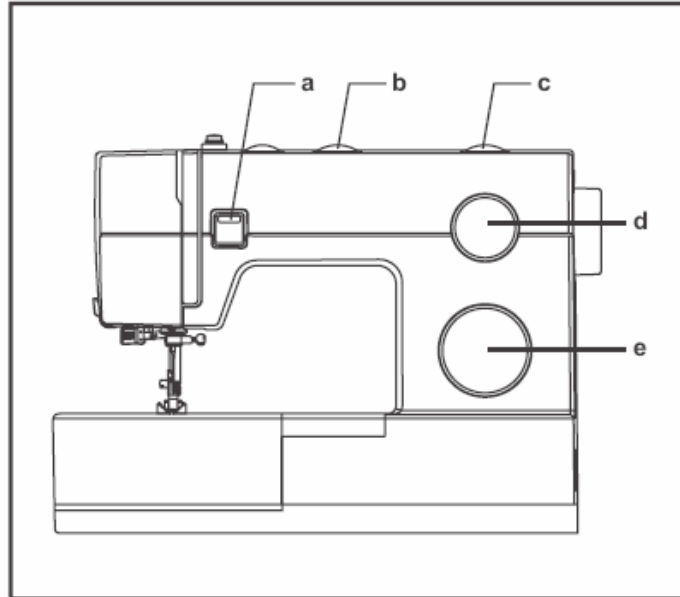
Инешаншым түрін қалай таңдау керек

Осы беттегі суретте осы машина үшін қолжетімді тігімдер түрі көрсетілген.

Суреттің жоғарғы бөлігіндегі инешаншымдар сұр түспен инешаншым түрін ауыстырыпқосқышта бейнеленген. Сұр түсте бейнеленген инешаншымдардың түрін таңдау үшін инешаншым түрін ауыстырыпқосқышты бұрыңыз. (e) Сіздің түпкі ойыңыз үшін қажетті инешаншым ұзындығын баптау үшін инешаншым ұзындығын реттегішті (d) пайдаланыңыз. Инешаншымның қажетті енін баптау үшін инешаншым енін реттегішті пайдаланыңыз (c).

Суреттің төменгі қатарындағы инешаншымдар инешаншым түрін ауыстырыпқосқышта көк түспен бейнеленген. Көк түс инешаншымның созылмалы инешаншымдар түріне жататындығын көрсетеді және 34-бетте осындағы инешаншымдармен қалай тігі керектігі туралы ақларат берілген.

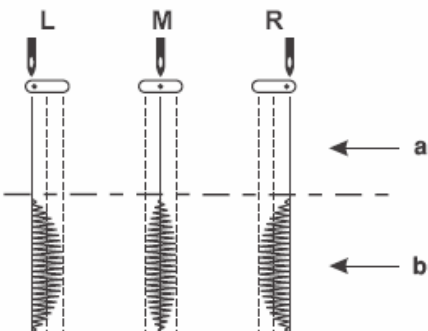
Инешаншым түрін ауыстырыпқосқышты екі бағытта бұруға болады.



- a. Реверс інтиреғі
- б. Инерің үш қалпын реттегіш
- с. Инешаншым енін реттегіш
- д. Инешаншым ұзындығын реттегіш
- е. Инешаншымдардың түрін ауыстырыпқосқыш

Иненің үш қалпын реттегіш

Иненің қалпын «иненің үш қалпын реттегіштің» көмегімен өзертуге болады. Әдеттегі жұмыста ине орташа қалыпта болады. Жиектерді өндөу немесе айыра тігудің катар сызықтарын тігу үшін иненің сол немесе оң қалпын таңдаңыз. Қосарлы инемен тігу үшін ине ортаңғы қалыпта болады.



a. Тура тігім

b. Ирек

L. Иненің сол қалпы

M. Иненің ортаңғы қалпы

R. Иненің оң қалпы

Инешаншымның енін және ұзындығын реттегіштер

Инешаншымның ұзындығын реттегіштің функциясы

Ирек инешаншымның ең жоғары ені 5 мм тең; алайда инешаншымдардың кез келген түрі үшін енді азайтуға болады. Егер сіз ирек реттегішін «0»-ден «6» дейін жылжытатын болсаңыз, ен өседі (1). Инешаншым енін реттегіш сонымен қатар тұра тігім үшін инені сатысыз орналастыруға арналған баптау құралы болып табылады. "0" – бұл толығымен сол қалып, "6" – толығымен он қалып, ал «2» және «3» арасында – иненің орталық қалпы.

Ирек үшін инешаншым ұзындығын реттегіш функциясы

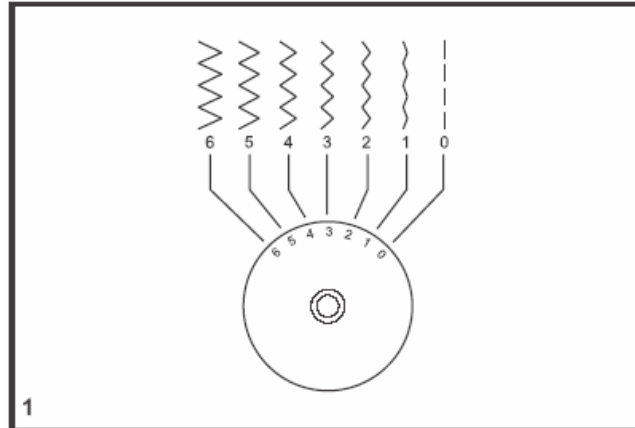
Инешаншымдар түрін ауыстырыпқосқышты ирекке орнатыңыз.

Инешаншымдар ұзындығын реттегіш кондырығысы «0»-ге жақындағанда немесе одан аз болғанда ирек инешаншымдардың тығыздығы өседі (2).

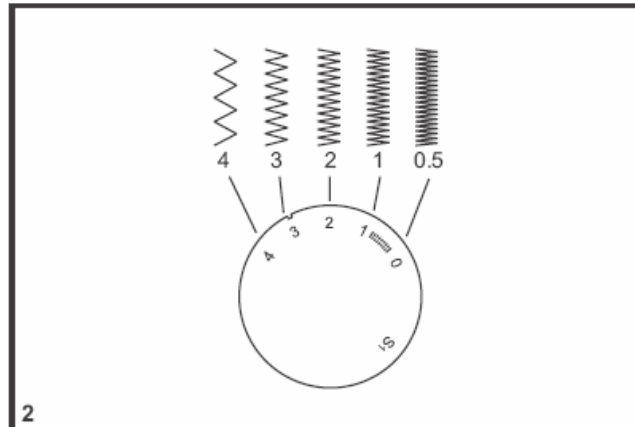
Тығыз ирек инешаншымдар жатықбет инешаншымдар деп аталады (2).

Тұра тігім үшін инешаншым ұзындығын реттегіш функциясы

Тұра тігіммен тігу үшін инешаншымдар түрін ауыстырыпқосқышты тұра тігімге бұрыңыз. Инешаншым ұзындығын реттегішті бұрыңыз және жекелеген инешаншымдардың ұзындығы "0"-ге жақындағанына қарай азайды. Жекелеген инешаншымдардың ұзындығы «4»-ке жақындағанына қарай ұлғайды. Жалпы, тығыздығы жоғары мата немесе жуанырақ инені не жіпті пайдаланғанда ұзынырақ инешаншымдарды колданыңыз. Женілірек маталар немесе жіңішкелеу ине не жіп пайдаланған кезде қыскалау инешаншымдарды колданыңыз.



1



2

Тура тігім

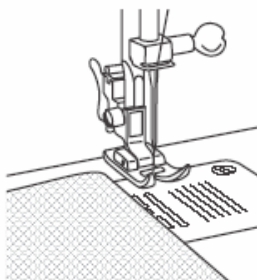
Тігуді бастау үшін тура тігімге арналған машинаны реттепеңіз. (1)

Матаның жиегі инелік тілімшедегі қажетті тігіс бағыттаушысы бойынша теңестірілетіндей етіп матаны қысқыш табанның астына қойыңыз. (2)

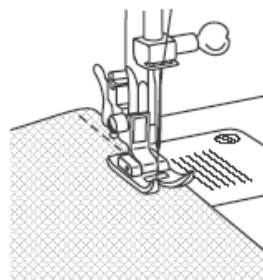
Қысқыш табанның көтергішін тұсіріңіз, содан кейін тігуді бастау үшін бақылау педалін басыңыз. (3)



1



2



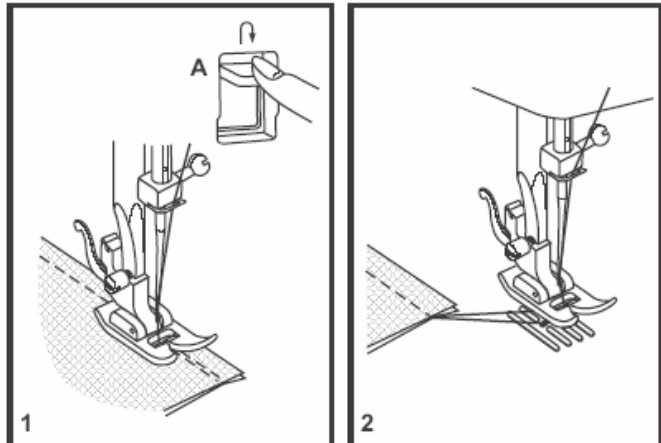
3

Кері тігү (реверс)

Тігімнің басып және соңын бекіту үшін реверс інтегрін басыңыз (A). Кері бағытта бірнеше рет сырыңыз. Интіректі босатыңыз, машина қайтадан алға қарай тігетін болады. (1)

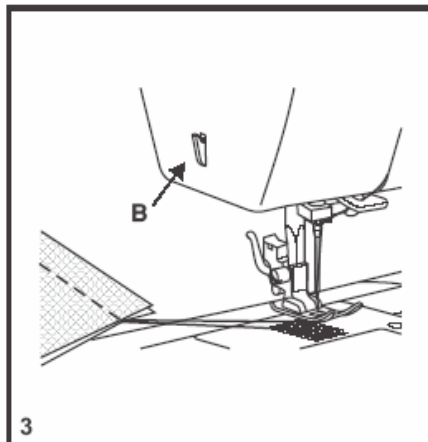
Бұйымды шығару

Жіпжүргізгіштің інтегрін ең жоғарғы қалыпқа қою үшін серперді өзінізге қарай (сағат тіліне қарсы) бұраның, қысқыш табанды көтеріңіз және Инерің және қысқыш табанның астынан бұйымды шығарыңыз (2).



Жіпті үзу

Қысқыш табанның астынан екі жіпті артқа тартыңыз. Жіпті беткі қакпак жаққа және жіп кескіштің артына (B) жүргізіңіз. Төмен қарай тартып, жіпті кесіңіз. (3)



□ Созылмалы инешаншым түрін таңдау

Созылмалы инешаншым түрлері инешаншым түрін ауыстырыпқосқышта көк түспен бейнеленген. Осы инешаншымды таңдау үшін инешаншым түрін ауыстырыпқосқышты қажетті түрге бұраңыз. Содан кейін инешаншым ұзындығын реттегішті "S1" болып белгіленген индикаторға бұраңыз. Эрі карай инешаншымдардың бірнеше түрінен екі мысал келтірлген:

Тұра созылмалы тігім (1)

Тігімдер түрін ауыстырыпқосқышты «» қалпына қойыңыз.

Созылмалы және тозуга төзімді тігістерді үш есе қүшешту үшін пайдаланылады.

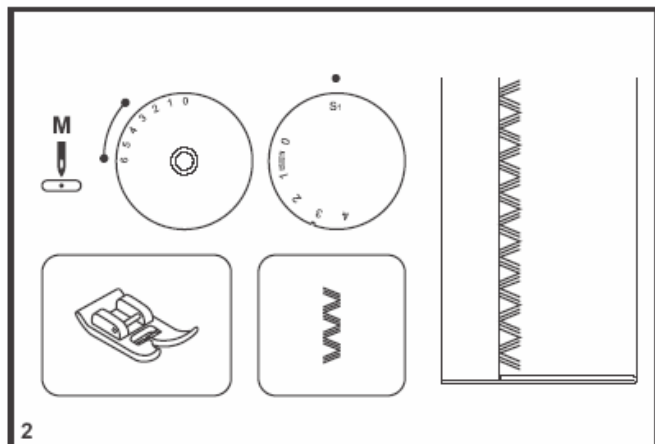
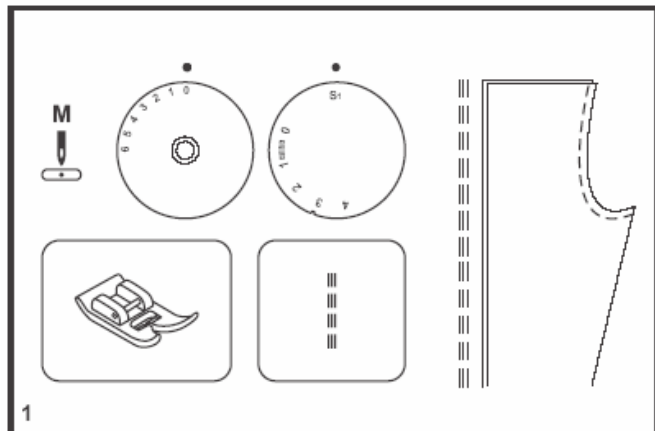
Машина алға екі инешаншым және артқа бір инешаншым жасайды.

«Иректаспа» (2) жиектемесі

Тігімдердің түрін ауыстырыпқосқышты «» орнатыңыз.

Инешаншым енін реттегішті «3» және «6» арасына орнатыңыз.

«Иректаспа» жиектемесін сырыйп тігуге арналған инешаншым деним, вельвет, поплин, равендук (дөрекі парусина) және т.с. ұқсас қатты маталарға сәйкес келеді.



Құпия тігіс

Перделердегі, шалбарлардағы, юбкалардағы және т.б. бүктемелерге арналған

 Созылымды маталарға арналған құпия тігіс.

 Катты маталарға арналған құпия тігіс.

Инешаншым ұзындығын реттегішті суретте он жакта көрсетілген шектерде орнатыңыз. Құпия тігістерді әдетте ұзындығы үлкен инешаншыммен тігеді. Инешаншым енін реттегішті қолданылатын матаның салмағына/туріне сәйкес келетін мәнге беттің он жағындағы суретте көрсетілген шектерде орнатыңыз. Негізінен, жіңішке инешаншым жұқа маталар үшін, ал кеңірек инешаншым тығыздау маталар үшін пайдаланылады. Машина қондырылары мата үшін жарамды екендігіне көз жеткізу үшін алдымен сынама үлгіні тігіңіз.

Құпия тігіс:

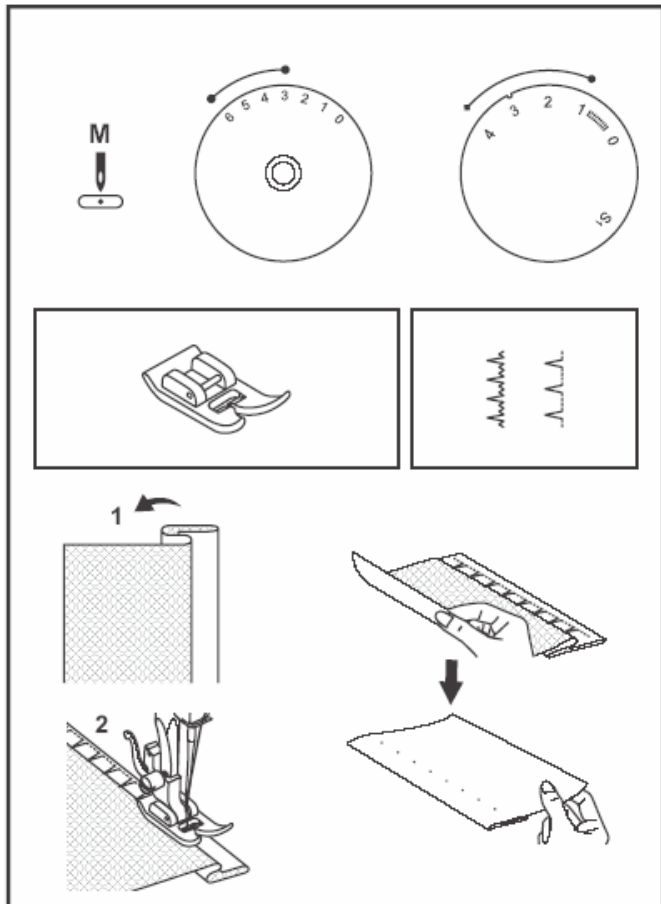
Жиекті қажетті енге шактаңыз және үтіктеніз. Бүктеменің алдыңғы жиегі катпардан онға карай шамамен 7 мм (1/4") шығатындағы етіп, матаның беткі бетіне қатысты артқа апарыңыз (1-суретте көрсетілгендей).

Инениң катпарға сәл тиіп, тек матаның бір-екі жібін ғана қамтуын қадағалап, катпар бойынша тігуді ақырын бастаңыз. (2)

Бүктеме тігілген кезде матаны жазыңыз және үтіктеніз

Ескертпе:

Құпия тігіспен тігуді женілдету үшін SINGER дилерінен құпия тігістерге арналған табанды сатып алыңыз (Құрамдастыру бөлік нөмірін 10-беттен қараңыз).



Ілмектерді бір кезеңдік торлау (4423 үлгі)

Ілмектерді торлау – сенімді нәтижелер беретін қарапайым процедура. Бірақ тұрақтандырығыш материалды төсеп, матаңыздың үлгісінде ердайым сыйнап кору ұсынылады.

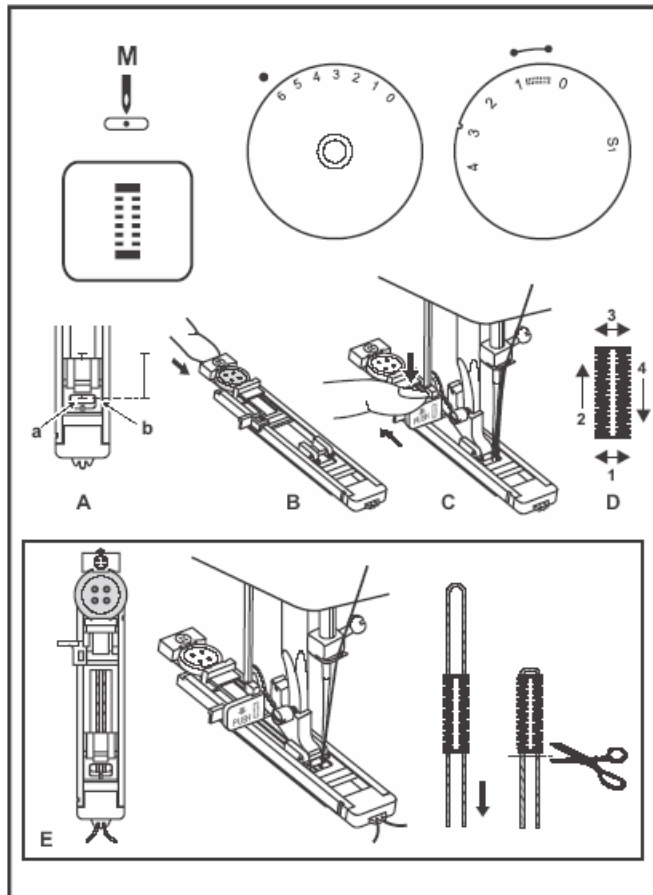
Ілмекті торлау

1. Тігінші борымен киімдегі ілмектің орнын белгілеңіз.
2. Ілмектерді торлауга арналған табанды орнатыңыз және инешаншым түрін ауыстырыпқосқышты «» қалпына қойыңыз. Инешаншым ұзындығын реттегішті «» қалпына қойыңыз. Инешаншым енін «6»-га орнатыңыз. Бірақ тұпкі ойга сәйкес енді өзгерту талап етілуі мүмкін. Осыны анықтау үшін алдымен сыйнектік тігінді жүргізіңіз.
3. Табандагы белгіні матада белгілермен (A) үйлестіріп, қысқыш табанды босатыңыз. (Алдымен алдыңғы бекітпе тігіледі) (матадагы (a) белгісін табандагы (b) белгісімен үйлестіріңіз)
4. Түймеге арналған өңіржикті ашыңыз және түймені салыңыз (B).
5. Ілмектерді торлау үшін інітреクトі босатыңыз және оны артқа акырын жылжытыңыз (C).
6. Жоғарғы жілті сәл ұстап тұрып, машинаны іске косыңыз.
7. Ілмектерді торлау келесі тәртіпте жасалады (D).
8. Ілмектерді торлау циклі аяқталғанда машинаны тоқтатыңыз.

Созылымды маталарда ілмектерді торлау (E)

Созылымды маталарда ілмектерді торлау кезінде ілмектерді торлауга арналған табан астында қалың жілті немесе бауларды ұстасыңыз. Араптықторлаган кезде бауды жабады.

1. Тігінші борымен матаға ілмек қалпын белгілеңіз, ілмекті белгілеуге арналған табанды бекітіңіз және инешаншым түрін ауыстырыпқосқышты «» қалпына қойыңыз. Инешаншым ұзындығын реттегішті «» қалпына қойыңыз. Инешаншым енін «6»-га орнатыңыз. Араптықторлаган табан астында қалың жілті немесе бауларды ұстасыңыз. Араптықторлаган кезде бауды жабады.
2. Ілмектерді торлауга арналған табанның артқы болігіне қалың жілті ілініз, содан кейін қалың жілтің екі ұшын табанның алдыңғы жағынан тастаңыз, содан кейін оларды ойыққа салыңыз және оларда сонда уақытша байланызы.
3. Табанды түсіріңіз және торлауда бастаңыз.
- * Каркас жілтің диаметріне сәйкес келуі үшін инешаншым енін өзгертіңіз.
4. Торлауды аяқтаган соң, бос жерді тандау үшін қалың жілтін ұстап абайлаш тартыңыз және артығын кесіп тастаңыз.



Илмектерге арналған сол және оң симметрия

Ілмектің оң және сол жағындағы инешаншымдардың тығыздығын ілмектерге арналған симметрия реттегішпен өзгертуге болады.

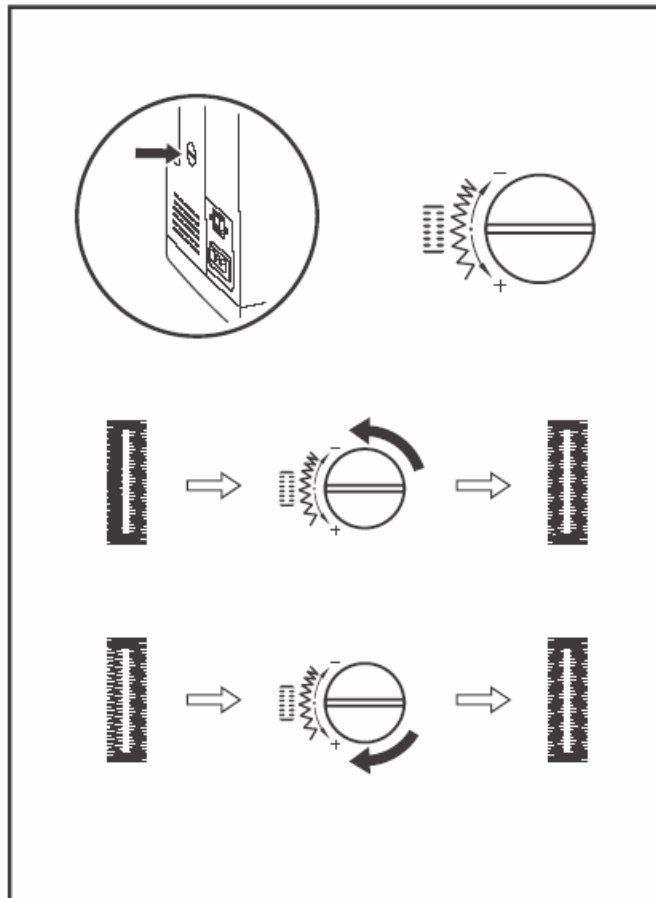
Әдette бұл реттегіш бейтарап қалыпта болуы тиіс ("+" және "-" арасында)

Егер ілмектің сол жағындағы инешаншымдар бір-біріне өте жақын орналасса, реттегішті солға (+) бұрынцыз.

* Реттегішті солға бұру сол жақты ашады.

Егер ілмектің сол жағындағы инешаншымдар бір-біріне жеткіліксіз жақын болса, реттегішті оңға (-) қарай бұрынцыз.

* Реттегішті оңға бұру сол жақты жабады.



Түймелерді тігу

Тістерді түсіру үшін тісті рейканы басқаруды оңға жылжытыңыз. (1)

Әмбебап табанды түймелерді тігуге арналған табанға ауыстырыңыз (2). Инешаншым ұзындығын "0"-ге қойыңыз.

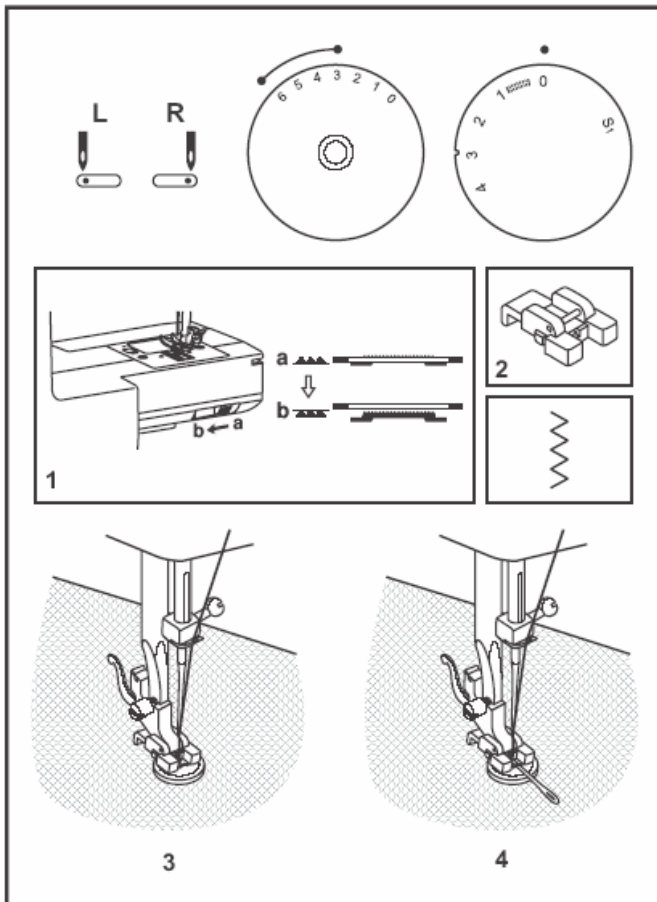
(3) суретте көрсетілгендей, түймелерді тігуге арналған табанның астына матаны және түймені орналастырыңыз.

Машинаны ирек тігуге баптаңыз, содан кейін енді «3» және «6» нөміріне орнатыңыз. Иненің түйменің екі саңылауына қашалықты дәл түссетіндігін тексеру үшін серперді бұрыңыз.

Қажеттілігіне карай, түймелердің саңылаулары арасындағы арақашықтыққа сәйкес инешаншымның енін өзгертіңіз. Төмен жылдамдықта шамамен 10 инешаншым жасаңыз.

Инені матаның үстіне көтеріңіз. Машинаны тұра тігімге қайта баптаңыз және бірнеше бекіткіш инешаншым жасаңыз.

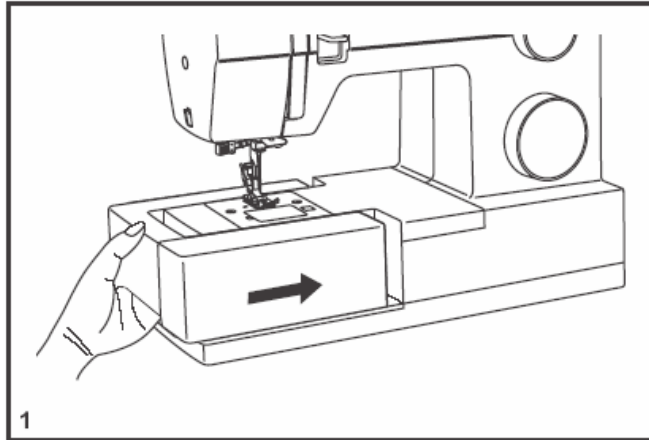
Егер түйме үшін «аяқ» керек болса, түймеге торлайтын иненің койыңыз және тігіңіз. 4 саңылаулы түймелер үшін алдымен екі саңылауды тігіңіз, бұйымды алға жылжытыңыз және қалған екі саңылауды тігіңіз.



Алынбалы қосалқы столды орнату

Алынбалы қосалқы столды көлденең ұстаңыз және мегзер бағытында жылжытыңыз. (1)

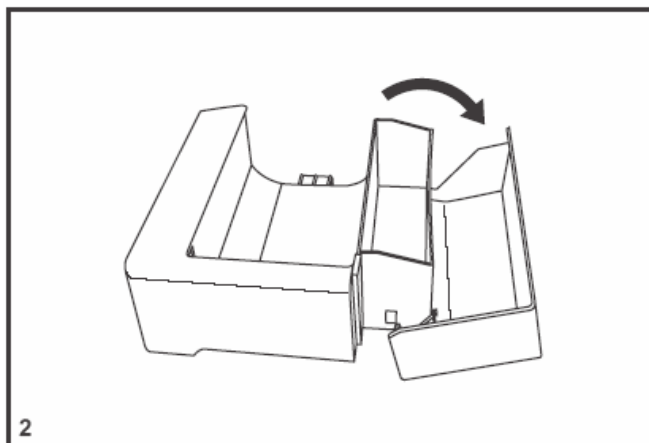
Қосалқы столды алу үшін оны солға тартыңыз.



1

Алынбалы қосалқы столдың ішкі бөлігін аксессуарларға арналған бокс ретінде пайдалануға болады.

Суретте көрсетілгендей, бокстың қақпағын ашыңыз. (2)



2

Қысқыш табанның ұстағышын бекіту

Қысқыш табанның көтергішімен қысқыш тақтайшаны (a) көтеріңіз. (1) суретте көрсетілгендей, қысқыш табанның ұстағышын (b) бекітіңіз.

Қысқыш табанды бекіту

Ойык (c) керпепенің (d) тұра үстінде тұрмайынша, қысқыш табанның көтергішімен қысқыш табанның ұстағышын (b) түсіріңіз. (2) Қысқыш табан (f) автоматты түрде бекітіледі.

Қысқыш табанды алу

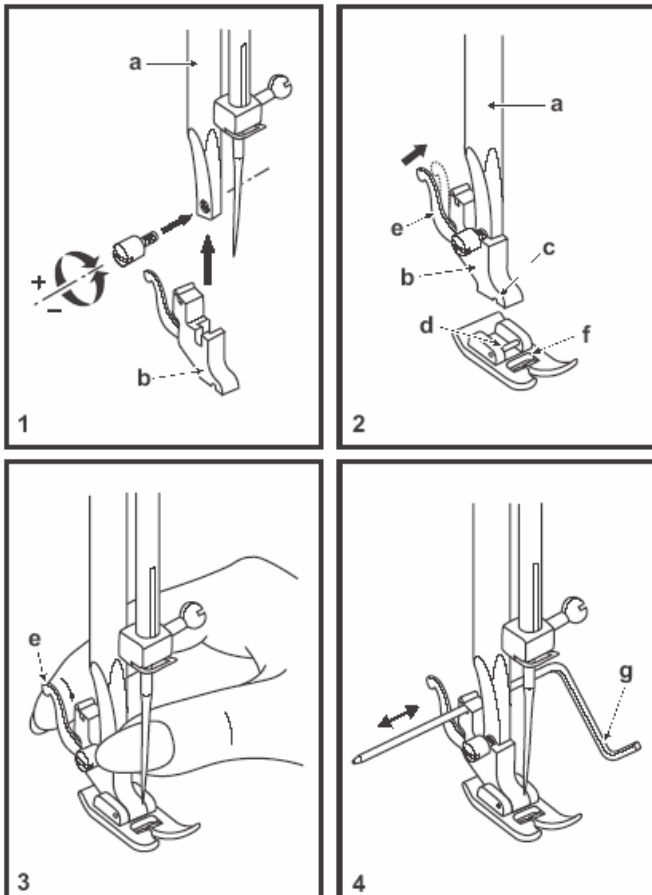
Қысқыш табан көтергішімен қысқыш тақтайды көтеріңіз. (3) Интіректи (e) көтеріңіз және табан ажыратылады.

Жиектеу/сыру үшін бағыттаушыны бекіту

Жиектеуге/сыруға арналған бағыттаушыны (g) суретте көрсетілгендей саңылауга салыңыз. Қажеттілігіне қарай жиектер, бүрмелер, сырұ және т.с.с. үшін шактаңыз. (4)

Назар аударыңыз:

Жоғарыда келтірілген операциялардың кез келгенін орындағанда, корек ауыстырыпқосқышын сөндірү қалпына бұраңыз ("O").



Инелердің/маталардың/жіптердің сәйкестігі кестесі

ИНЕЛЕР, МАТАЛАР, ЖІПТЕР КОРСЕТКІШІ

ИНЕҢІЦ НӨМІРІ	МАТАЛАР	ЖІПТЕР
9-11 (70-80)	Жеңіл маталар – жұқа макта, бетперде, жібек, муслин, трикотаж жайма интерлок, макта-мата трикотаж, трико, джерси, креп, тоқымалы полиэстр, жейделік және блузкалық маталар.	Жіңішке жіптер – макта-мата, нейлон, полиэстр немесе полиэстрмен күштейтілген макта-мата.
11-14 (80-90)	Тығыздығы орташа маталар – макта, атлас, арапас мата kettlecloth, парусина, екі фонтуруалы трикотаж, жіңішке жұн.	Сатылатын жіптердің көпшілігі – қалыңдығы орташа және осы маталар және ине нөмірлері үшін жарамды.
14 (90)	Қалыңдығы орташа маталар – мақтадан жасалған дөрекі жайма, жұн, қалың трикотаж, ұзын түкті мата, джинси матасы.	Жақсы нағызжелер алу үшін синтетикалық материалдармен полиэстр жіптер, ал макта-мата жіптерді табиги материалдармен колданыңыз .
16 (100)	Қалың маталар -жайғақ, жұн, палаталық және инешанышым, джинси маталар, қаптама материал (жұқа және орташа).	Жоғарғы және шөлмек жіптері үшін әрдайым бір жіпті колданыңыз.
18 (110)	Қалың жұн, пальтолық маталар, қамтама маталар, былгарының және винилдің кейбір түрлері.	Қалың жіптер, кілем жіптері.

МАҢЫЗДЫ: иненің нөмірін жіптің нөміріне және матаның тығыздығына қарап іріктеніз.

МАТАЛАРДЫ ЖӘНЕ ИНЕЛЕРДІ ТАНДАУ

ИНЕЛЕР	ТУСІНДІРМЕ	МАТАНЫҢ ТҮРІ
SINGER® 2020	Стандартты өткір инелер. Жіңішкеден қалыңына дейінгі нөмірлер. 9 (70) – 18 (110).	Табиги маталар - жұн, макта, жібек және т.б. Екі фонтуруалык трикотаж үшін кеңес берілмейді.
SINGER® 2045	Жартылай донгелек үшкір, кигаш инелер. 9 (70) – 18 (110).	Табиги және синтетикалық маталар, полиэстрлі арапас маталар. Полиэстр трикотаж, интерлок, трико, тегіс ерімді трикотаж және екі фонтуруалы трикотаж. Сонымен катар колмен тоқуға ұксайтын трикотаж, лайкра ®, шомылу киімдеріне арналған мата, резенқеленген мата.
SINGER® 2032	Былгарыға арналған инелер. 12 (80) – 18 (110).	Былгары, винил, қаптау матасы. (Стандартты қалың инеге қарағанда санылауды азырақ калдырады.)

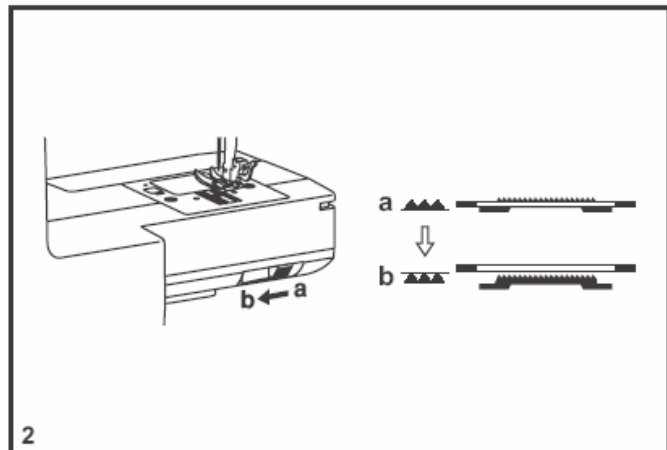
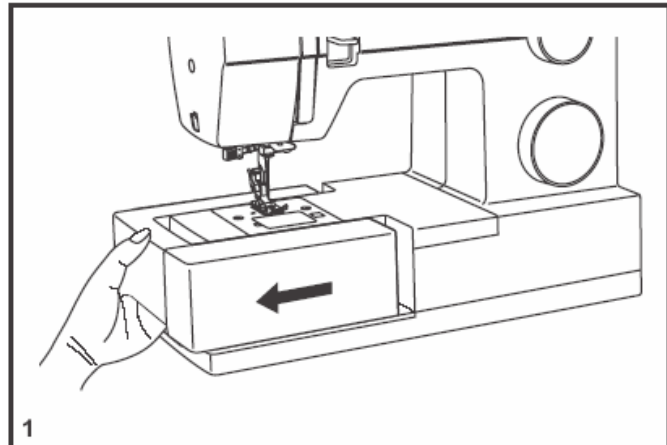
Ескертпелер:

1. Өте жақсы нағызжелер алу үшін әрдайым SINGER® түпнұсқа инелерін пайдаланыңыз
2. Инені жіп ауыстырыңыз (мысалы әрбір дайын болған бүйімнан кейін) немесе жіп үзілгенде немесе инешанышымдарды өткізіп жібергенде.

Тісті қалай түсіру керек

Әдептегі тігін үшін тістерді жоғары ұстаныз, ал ерікті кестелеу, түймелерді тігу және жамау үшін тістерді түсіріңіз.

Тістерді көтеру (a) және түсіру (b) үшін. (2)



Инелерді орналастыру және ауыстырыу

Инені тұракты, әсіресе, егер ол тозу белгілерін берсе немесе проблема туындаста, ауыстырыныз. Өте жаксы нәтижелер алу үшін әрдайым SINGER® маркасының инелерін пайдаланыңыз.

Суретте көрсетілгендей, келесі түрде инені орнатыңыз:

- A. Ине ұстасының бұрамасын босатыңыз, жаңа инені салыңыз және бұраманы қайта қатайтыңыз. (1)
- B. Саптың жалпақ жағы сізден әрі бағытталуы тиіс.
- C/D. Инені тірелгенге дейін енгізіңіз.

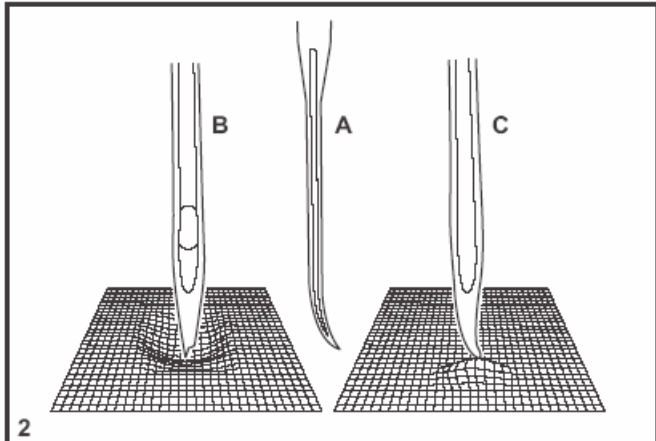
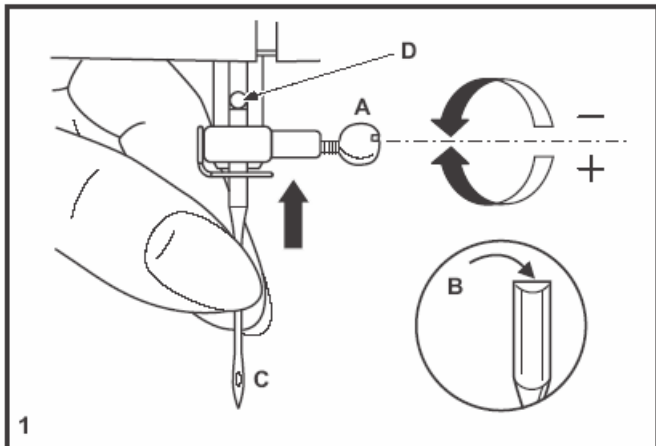
Назар аударыңыз:

Инені орнатудың немесе шығарудың алдында қорек ауыстырыпқосқышын сөндіру қалпына бұраңыз ("O").

Инені өте жақсы күйде ұстай керек. (2)

Проблемалар туындауы мүмкін:

- A. Майысқан инелермен
- B. Зақымдалған ұштармен
- C. Мұқалған инелермен



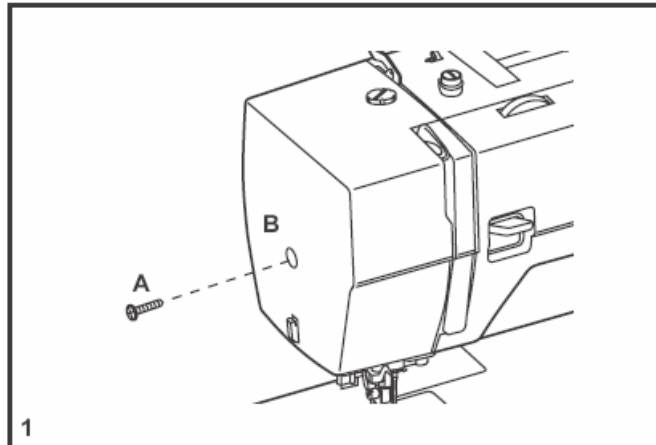
Шамды ауыстыру

Желілік розеткадан ашаны шығарып, қорек көзінен машинаны ажыратыңыз!

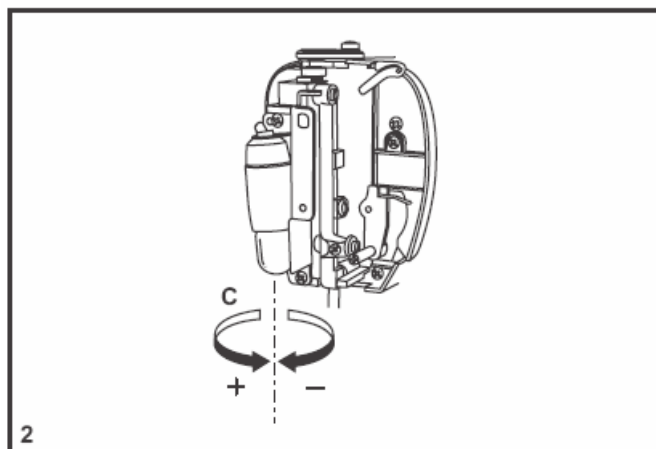
Шамды осындай 15 Вт шаммен ауыстырыңыз (110-120 В аймак / 220-240 В аймак).

- (1) суретте көрсетілгендей, бұраманы (A) бұрап шығарыңыз.
- Беткі қақпакты алыңыз (B).
- шамды бұрап шығарыңыз және оны жаңасымен ауыстырыңыз (C).
(2)
- Беткі қақпакты орнына қойыңыз және бұраманы қатайтыңыз.

Проблемалар түніндеған кезде SINGER® дилеріне хабарласыңыз.



1



2

Ақаулықтарды іздеу жөніндегі нұсқаулық

Проблема	Себеп	Жою
Жогарғы жілтің үзіліү	1. Жогарғы жіп дұрыс жүктелмеген. 2. Жіп өте қатты керілген. 3. Жіп ине үшін өте қалын. 4. Ине дұрыс орнатылмаған. 5. Жіп иршік штифтінің айналасында оралып қалған. 6. Ине закымдалған.	1. Жіптің қайта жүктеніз. 2. Жілтің керілуін босаңсытыңыз. (азырак сан) 3. Жуанырақ инені таңдаңыз. 4. Алыңыз және инені қайта салыңыз. (жалпақ жағымен сізден әрі қарай) 5. Орауышты шыгарыңыз және оған жілті ораныз. 6. Инені ауыстырыңыз. 1. Шөлмек қалпағы алыңыз және қайта салыңыз және жілті тартыңыз. Жіп онад тартылуы туіс.
Төмөнгі жілтің үзіліү	1. Шөлмек қалпағы дұрыс орнатылмаған.	2. Шөлмек жібі дұрыс жүктелмеген. 3. Шөлмек жібі өте қатты керілген. 1. Ине дұрыс орнатылмаған. 2. Ине закымдалған. 3. Иненің номірі сәйкес келмейді 4. Табан дұрыс бекітілмеген
Инешаншымдарды откізіп жіберу	1. Ине закымдалған. 2. Ине дұрыс орнатылмаған. 3. Матага сәйкес келмейтін ине номірі. 4. Сәйкес келмейтін табан.	1. Инені алыңыз және қайта салыңыз. (жалпақ жағын сізден әрі қарай) 2. Жана инені салыңыз. 3. Жіп және мата үшін сәйкес келетін инені таңдаңыз. 4. Тексерінің және дұрыс бекітінің. 1. Жана ине салыңыз. 2. Инені дұрыс салыңыз. (жалпақ жағын сізден әрі қарай) 3. Жіп және мата үшін сәйкес келетін инені таңдаңыз. 4. Сәйкес келетін табанды таңдаңыз.
Иненің сыныу	1. Жогарғы жіп дұрыс жүктелмеген. 2. Шөлмек қалпағына жіп дұрыс жүктелмеген. 3. Иненің/матаның/жілтің дұрыс үйлеспесуі. 4. Жілтің дұрыс керілеуі. 1. Ине мата үшін өте қалың. 2. Инешаншымдар ұзындығы дұрыс таңдалмаған. 3. Жіп өте қатты керілген.	1. Жілтің жүктелуін тексерінің. 2. Суретте корсетіл-гендей, шөлмек қалпағын жіппен жүктеніз. 3. Иненің номірі матага және жілкө сәйкес келуі туіс. 4. Жілтің керілуін түзетінің. 1. Жіңішкекер инені таңдаңыз. 2. Инешаншымның ұзындығын өзгертінің. 3. Иненің керілуін босаңсытыңыз. 1. Сапасы жақсы жілті таңдаңыз. 2. Шөлмек қалпағын алыңыз, жіп салыңыз және дұрыс қойыңыз. 3. Тіккен кезде матаны тартпаңыз, мата тістерді табан астына ауыстырады.
Әлсіз тартылған инешаншымдар	1. Жогарғы жіп дұрыс жүктелмеген. 2. Шөлмек қалпағына ине дұрыс жүктелмеген. 3. Жілтің дұрыс үйлеспесуі. 4. Жілтің дұрыс керілеуі. 1. Ине мата үшін өте қалың. 2. Инешаншымдар ұзындығы дұрыс таңдалмаған. 3. Жіп өте қатты керілген.	1. Сипатталғандай, членкоты және тістерді тазалаңыз. 2. Инені ауыстырыңыз. Жогарғы жілті жіп шөлмек қалпағын алыңыз, қолмен серперді алға және артқа бұрыңыз және жілтерді алып тастаңыз.
Tірістер матаны жинаиды немесе созады Біркелкі емес инешаншымдар, Матаны біркелкі бермеу Машинаның жүрісі шүйлдайды	1. Жілтердің сапасы төмен. 2. Шөлмек қалпағына ине дұрыс жүктелмеген. 3. Тігу кезінде матаны тарткан.	1. Челнок немесе ине жүргізуі қоқыспен немесе маймен бітелген. 2. Ине закымдалған. Жіп членкота шиеленісіп қалған.
Машинаның жүруі ауыр		



Пайдалану аяқталғаннан кейін осы бүйім электр/электрон аспаптарға қолданылатын сәйкес ұлттық заңнамаға сәйкес жойылуы тиістігін назарға алыңыз. Егер түсініксіздік туындаса, кеңес алу үшін дилерге хабарласыңыз.

