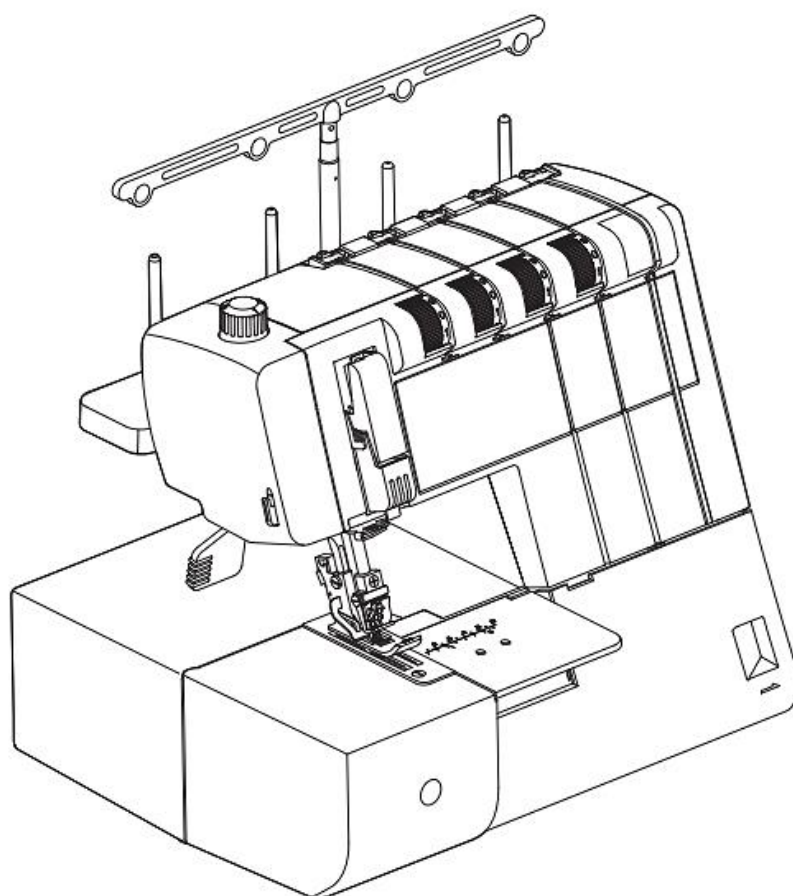


# Посібник з експлуатації



**Модель NC10**

# ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Під час користування електричним приладом слід завжди дотримуватись основних заходів безпеки, зокрема таких:

Прочитайте всі інструкції перед використанням цієї швейної машини.

## **НЕБЕЗПЕКА. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом:**

1. Ніколи не залишайте прилад без нагляду, коли він увімкнений. Завжди вимикайте цю швейну машину з електричної розетки одразу після використання та перед чищенням.
2. Завжди вимикайте з розетки перед заміною лампочки швейної машини. Замініть лампочку на лампочку такого ж типу потужністю 15 Вт.
3. Швейна машинка оснащена світлодіодною лампою. Якщо світлодіодна лампа розбита, її має замінити виробник або його сервісний агент, щоб уникнути небезпеки.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб зменшити ризик опіків, пожежі, ураження електричним струмом або травмування людей:**

1. Не дозволяйте використовувати як іграшку. Особлива увага необхідна, коли ця швейна машина використовується дітьми чи поруч із ними.
2. Використовуйте цей прилад лише за призначенням, описаним у цьому посібнику користувача. Використовуйте лише насадки, рекомендовані виробником і які містяться в цьому посібнику користувача.
3. Ніколи не використовуйте цю швейну машину, якщо у неї пошкоджений шнур або вилка, якщо вона не працює належним чином, якщо її упустили або пошкодили, або якщо вона потрапила у воду. Поверніть цю швейну машину найближчому авторизованому дилеру або сервісному центру для огляду, ремонту, електричного або механічного регулювання.
4. Ніколи не використовуйте прилад, якщо заблоковано будь-який повітряний отвір. Слідкуйте за тим, щоб у вентиляційних отворах швейної машини та педалі не накопичувалися ворсинки, пил та пухка тканина.
5. Ніколи не кидайте і не вставляйте будь-які предмети в отвори.
6. Не використовуйте на відкритому повітрі.
7. Не працюйте там, де використовуються аерозольні (розпилювані) продукти або де подається кисень.
8. Щоб вимкнути, поверніть усі органи керування в положення «вимкнено» («0»), потім вийміть вилку з розетки.
9. Не відключайте, смикаючи за шнур. Для вимкнення беріть за вилку, а не за шнур.
10. Тримайте пальці подалі від усіх частин, що рухаються. Особлива увага потрібна навколо голки швейної машини.
11. Завжди використовуйте відповідну голку. Неправильна пластина може призвести до поломки голки.
12. Не використовуйте вигнуті голки.
13. Не тягніть та не штовхайте тканину під час шиття. Він може відхилити голку, що призведе до її поломки.
14. Вимикайте цю швейну машину («0») при будь-яких регулюваннях в області голки, наприклад, при заправці голки, заміні голки, заправці шпульки або заміні притискної лапки тощо.
15. Завжди відключайте цю швейну машину від електричної розетки під час зняття чохлів, мастила або будь-яких інших регулювань, згаданих у цьому посібнику користувача.

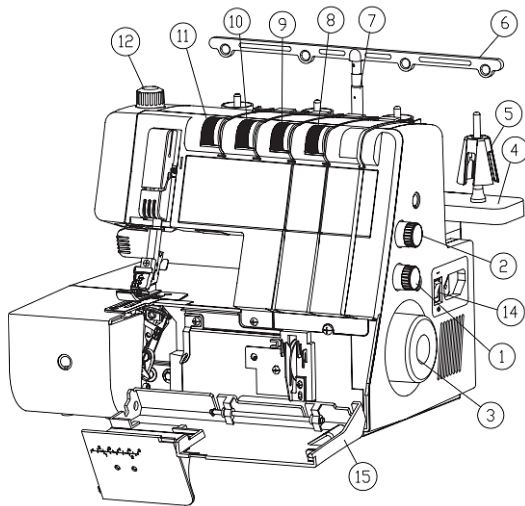
**ПАМ'ЯТАЄТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ**

## ЗМІСТ

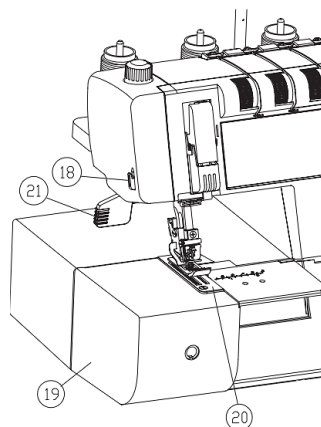
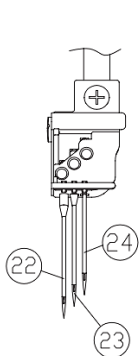
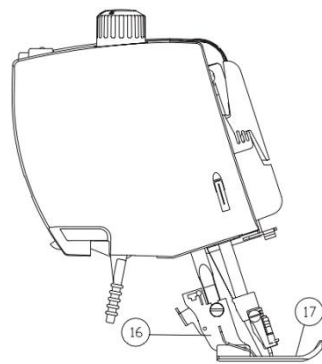
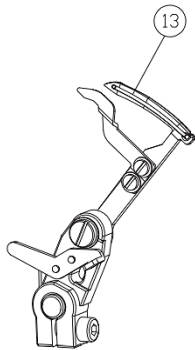
Назви частин .....	2
Стандартні аксесуари .....	3
Підключення машини до джерела живлення .....	4
Контроль швидкості шиття .....	4
Як обертати колесо балансу .....	5
Відкриття та закриття кришки петлювача .....	5
Підйом або опускання притискної лапки .....	5
Зняття притискної лапки .....	6
Встановлення притискної лапки .....	6
Зміна тиску лапки на тканину .....	6
Зміна довжини стібка .....	7
Зміна диференціальної подачі тканини .....	7
Зміна голок .....	8
Як користуватися ниткодівачем .....	8
Встановлення гачка на стрижні катушки з ниткою .....	9
Установка катушок .....	9
Заправка ниток у машину .....	10
Підняття важеля притискної лапки .....	10
Заправка голок .....	11
Як користуватися нитковдевачем .....	13
Заправка петлювача .....	14
Потрійний розшивальний шов .....	16
Баланс натягу верхньої нитки .....	16
Розшивальний шов .....	18
Балансування натягу нитки .....	19
Ланцюговий стібок .....	20
Завершення шва .....	21
Початок шва .....	21
Кінець шва .....	21
Зав'язування ниток .....	21
Зняття тканини в середині шва .....	22
Підшивка розпошивальним швом .....	23
Потрійний розшивальний шов .....	23
Очищення зубчастої рейки та області петлювача .....	24
Виправлення несправностей .....	25

## ЗНАЙОМСТВО З МАШИНОЮ NC10

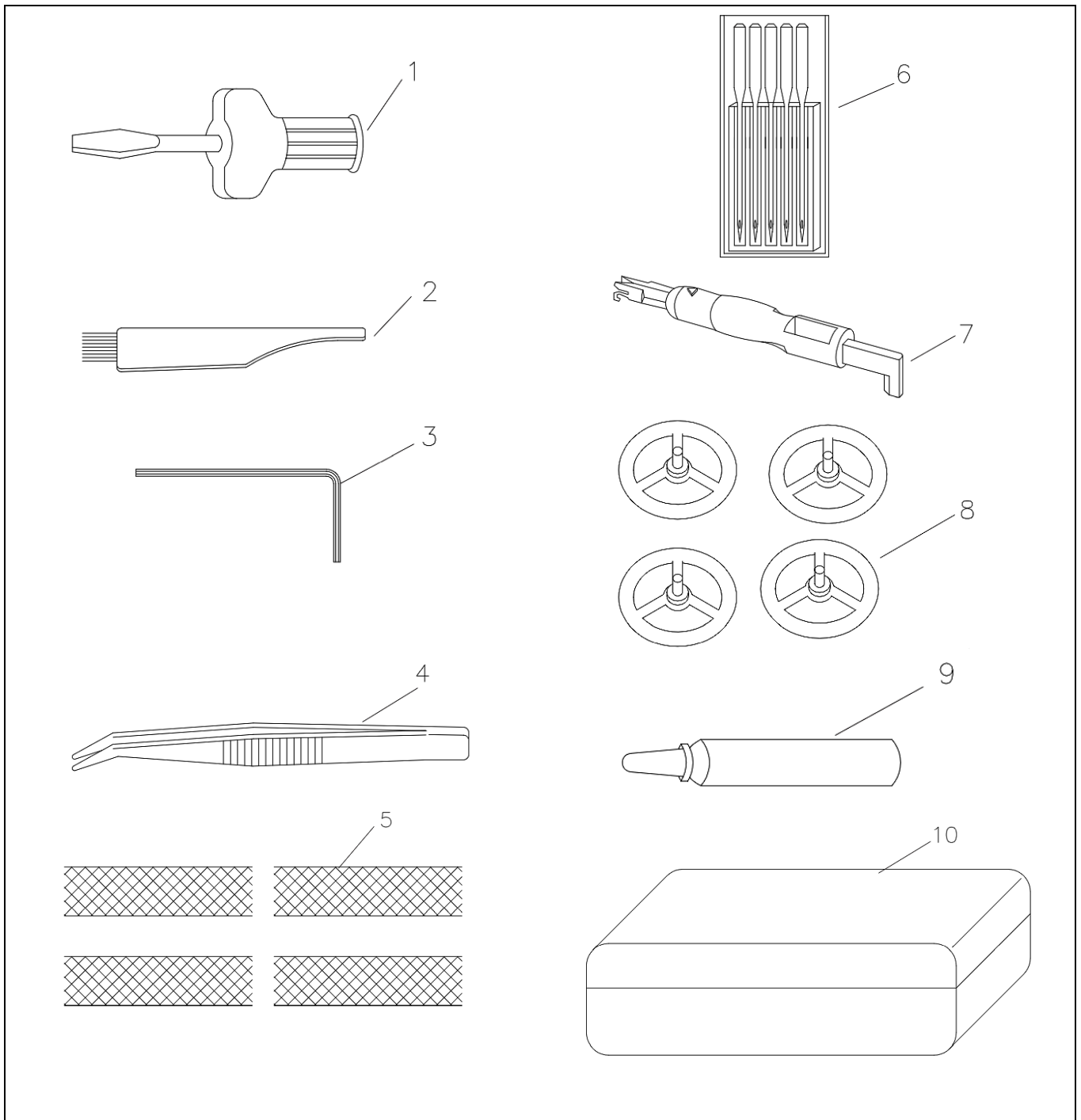
### Найменування елементів



1. Ручка изменения дифференциальной подачи ткани
2. Регулятор зміни довжини стібка
3. Маховик
4. Сійка катушкотримачів
5. Утримувач катушки
6. Телескопічний нитконаправник
7. Вісь телескопічного нитконаправника
8. Регулятор натягу нитки петлювача
9. Регулятор натягу нитки правої голки
10. Регулятор натягу нитки середньої голки
11. Регулятор натягу нитки лівої голки
12. Гвинт зміни тиску лапки
13. Петлитель
14. Вимикач живлення
15. Кришка петлювача
16. Тримач притискної лапки
17. Притискна лапка
18. Ниткообрізач
19. Закрита панель
20. Голкова пластина
21. Важіль підйому притискної лапки
22. Ліва голка (№90/14)
23. Центральна голка (№90/14)
24. Права голка (№90/14)



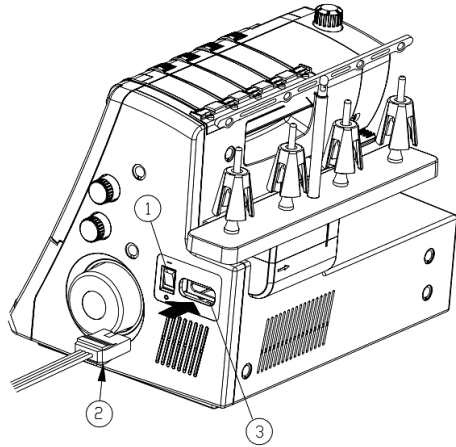
## Стандартні аксесуари для моделі NC10



1. Викрутка
2. Щіточка
3. Шестигранний ключ
4. Пінцет
5. Сітка
6. Набір голок
7. Ниткодіватель
8. Фіксатори катушок
9. Маслоюка
10. Коробка для приладдя

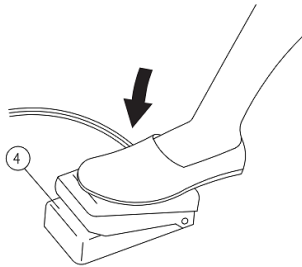
## ПІДГОТОВКА ДО ШИТТЯ

### Підключення живлення



1. Вимкніть живлення та вставте вилку машини у роз'єм машини.
2. Вставте штепсель у розетку на стіни.
3. Увімкніть живлення.

- ① Вимикач живлення
- ② Виделка машини
- ③ Роз'єм машини
- ④ Педаль



### Контроль швидкості шиття

Швидкість шиття регулюється педаллю ножа.

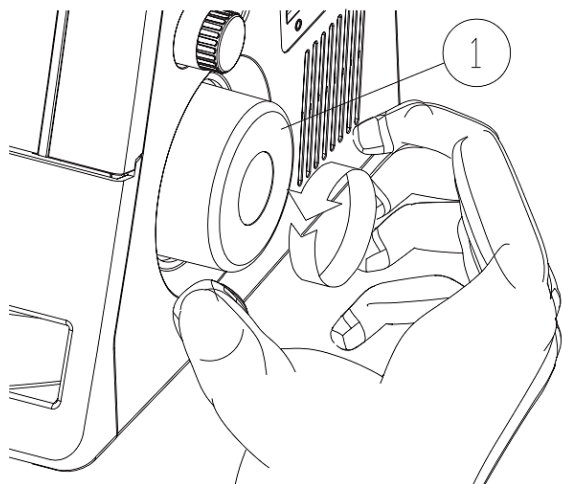
Чим сильніше натискати на педаль, тим швидше працює машина. Підніміть притискну лапку, натисніть на ножну педаль і потренуйтеся працювати з різною швидкістю.

### Для Вашої безпеки:

- Під час роботи завжди дивіться на область шиття. Не торкайтеся рухомих частин машини, а саме: ниткопровідник, петлювачі, махове колесо, голка, ножі.
- Завжди вимикайте живлення, якщо: - залишаєте машину без нагляду - змінюєте або додаєте якісь частини - заправляете нитку або чистите машину.
- Не кладіть нічого на педаль ножа, особливо під час роботи машини.

### Інструкції з користування:

- Символ "0" перемикача вказує на положення "вимкнено".
- Для приладів з поляризованою вилкою (один контакт ширший за інший). Щоб знизити ризик ураження електричним струмом, ця вилка призначена для підключення до поляризованої розетки лише одним способом. Якщо він не повністю входить до розетки, переверніть вилку. Якщо вона не підходить, зверніться до кваліфікованого електрика для встановлення відповідної розетки. У жодному разі не модифікуйте вилку.
- Педаль моделі UC-483-5 призначена для використання зі швейною машиною CS-900.

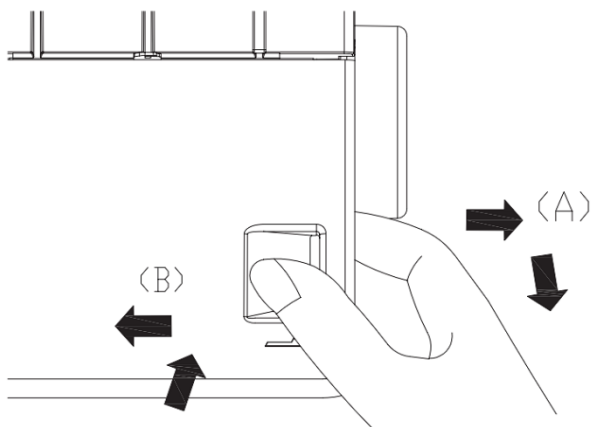


## Контроль швидкості шиття

### Обертання маховика

Завжди повертайте маховик на себе (проти годинникової стрілки).

① Маховик



## Як відкрити та закрити кришку

### Петлителя

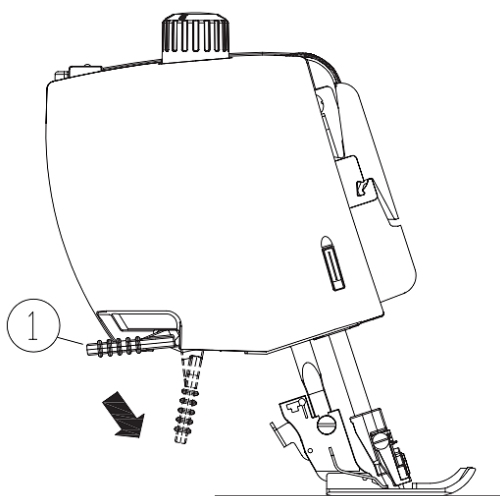
#### Щоб відкрити: (A)

Підштовхуючи кришку пальцем праворуч, опустіть кришку петлювачів на себе.

**Примітка:** При відкриванні кришки петлювача двигун автоматично вимикається, незважаючи на те, що кнопка живлення включена в положення "1"

**Щоб закрити: (B)** Підніміть кришку петлювачів та підштовхніть її до машини. Кришка пристебнеться на місце автоматично.

① Кришка петлювача



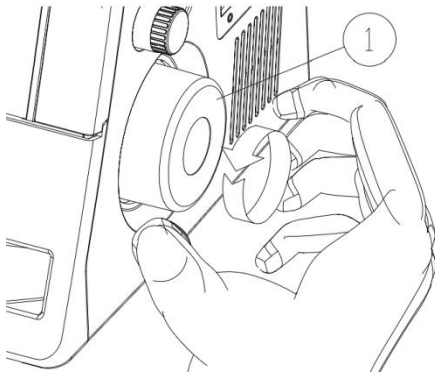
## Підйом та опускання притискної лапки

Притискна лапка піднімається і опускається при допомогою важеля підйому лапки.

При роботі лапка завжди має бути опущена за винятком випадків, коли Ви заправляєте машину чи тестуєте її без заправки ниток.

**ПРИМІТКА:** При підйомі важеля притискної лапки слабшає натяг ниток. При піднятті притискної лапки, двигун автоматично зупиняється, незважаючи на те, що кнопку живлення включено в положення «1»

① Важіль притискної лапки



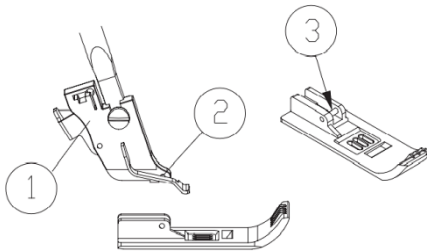
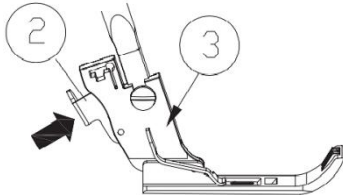
### Зняття притискної лапки

1. Вимкніть вимикач живлення та від'єднайте машину від мережі.
2. Поверніть маховик на себе, щоб підняти голку.

#### Підніміть притискну лапку.

3. Натисніть на важіль на задній стороні тримача лапки. Притискна лапка впаде.

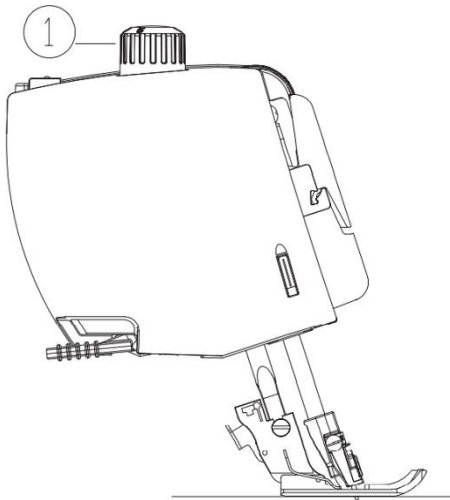
① Маховик ② Важіль ③ Утримувач лапки



### Як встановити притискну лапку

1. Вимкніть живлення та від'єднайте машину від мережі.
2. Розташуйте притискну лапку так, щоб стержень знаходився прямо під виїмкою тримача.
3. Опустіть тримач лапки та пристебніть її.
4. Підніміть важіль притискної лапки і перевірте, що лапка пристебнута міцно.

① Утримувач лапки ② Виїмка ③ Стрижень

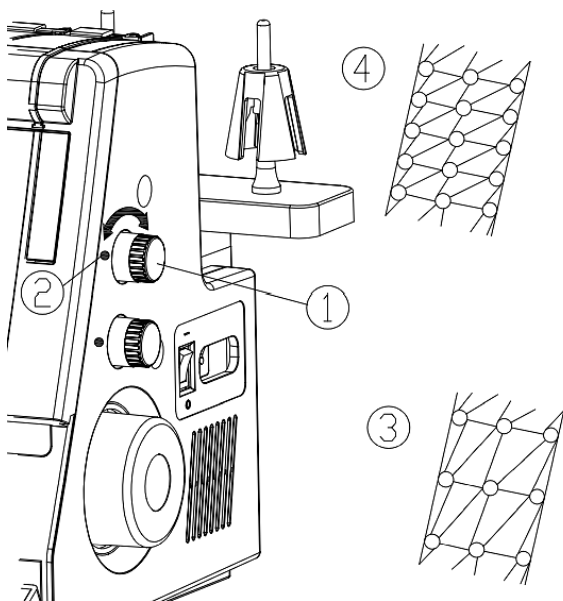


### Зміна тиску лапки на тканину

Для звичайного шиття немає необхідності змінювати тиск лапки на тканину. При обробці різних тканин поверніть регулюючий гвинт залежно від тканини. У цьому випадку, можливо вибрати з шести положень. Стандартний притиск лапки "N".

① Важіль тиску лапки на тканину





## Зміна довжини стібка

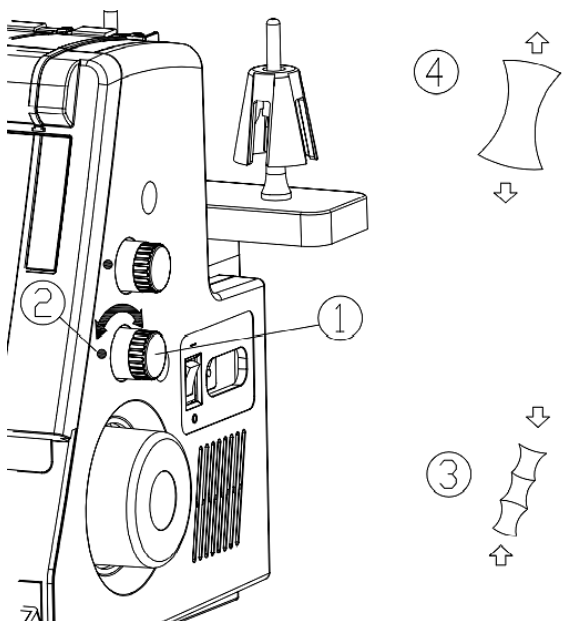
Поверніть регулятор, щоб вибрати довжину стібка. Чим більша цифра, тим більша довжина стібка. При звичайному шитті встановіть значення довжини стібка на 3-3,5.

- ① Регулятор довжини стібка
- ② Настановна позначка
- ③ Збільшити довжину стібка
- ④ Зменшити довжину стібка

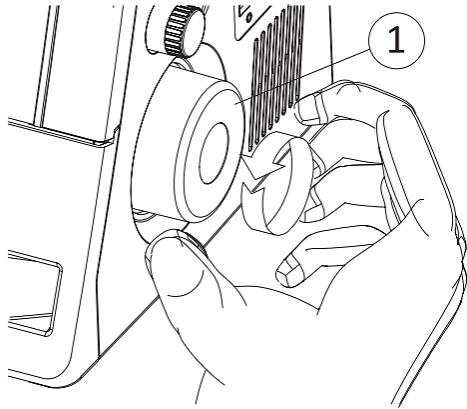
## Зміна диференціальної подачі тканини

Значення диференціальної подачі тканини можна змінити поворотом регулятора. Цифри на регуляторі позначають співвідношення між основною та другорядною подачею.

- Встановіть 1.0 для звичайного шиття.
- Встановіть регулятор на меншу цифру під час роботи з тканинами, які схильні утворювати складки.
- Встановіть регулятор на велику цифру під час роботи з тканинами стрейтч, такими як трикотаж, джерсі.



- ① Регулятор диференціальної подачі тканини
- ② Настановна позначка
- ③ Зменшити
- ④ Збільшити



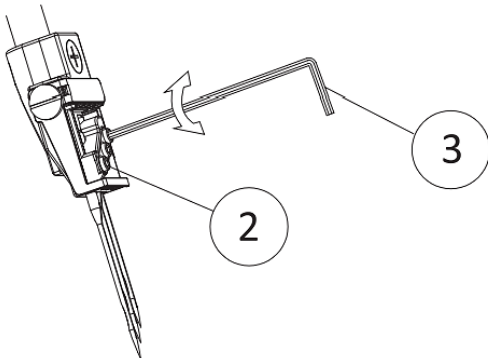
## Заміна голки

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

**Вимкніть живлення та від'єднайте машину від мережі перед заміною голок.**

Поверніть махове колесо на себе, щоб підняти голку у крайнє верхнє положення.

① Махове колесо

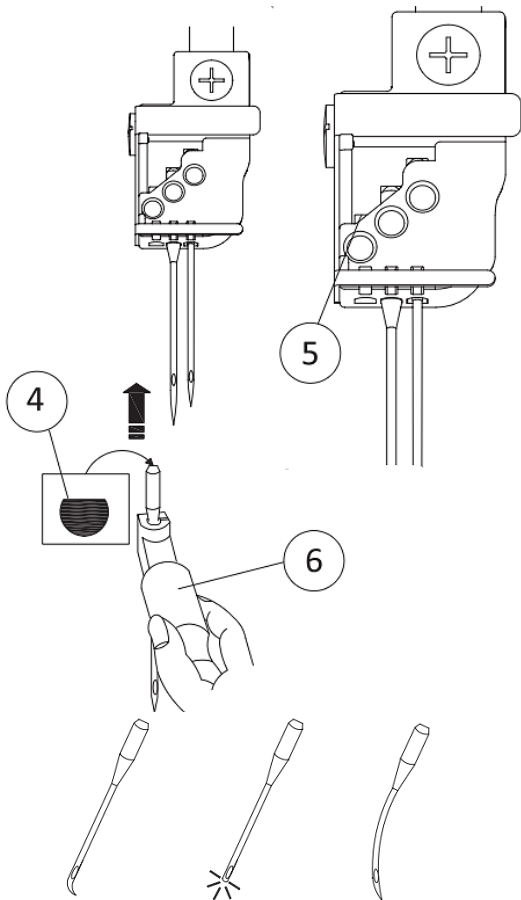


Потім послабте гвинт голкотримача голки, яку ви збираєтесь зняти.

② Гвинт затискача голки ③ Шестигранний ключ

Вставте нову голку в голкотримач плоскою стороною назад і притисніть її до стопора, потім затягніть гвинт голкотримача.

④ Плоска сторона ⑤ Стопор



### Як користуватися

#### ниткодівачем/утримувачем

Щоб легко вставити голку, використовуйте кінець ниткодівача, щоб утримувати голку.

Вставте голку в ниткодівач/утримувач плоскою стороною назад, як показано на малюнку.

Утримуючи стрижень, вставте голку в голкотримач і проштовхніть вгору до упору.

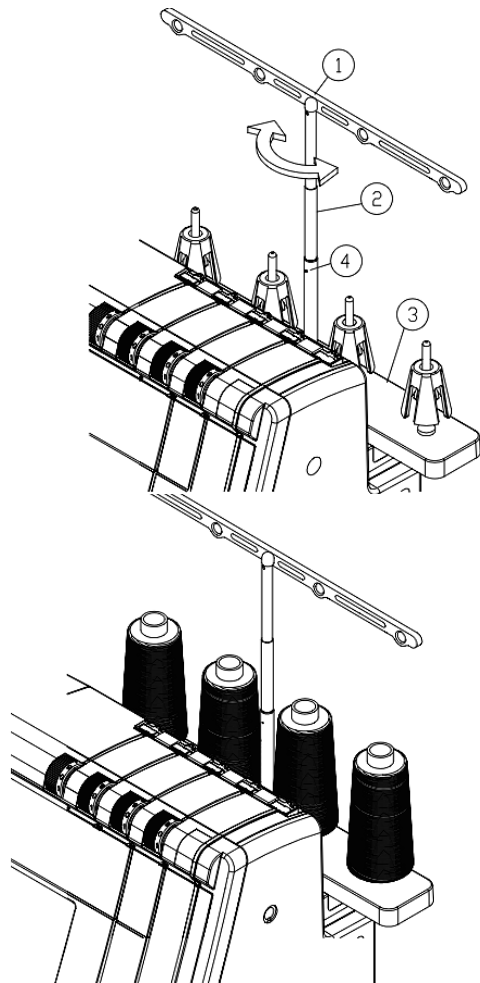
Щільно затягніть гвинт голкоутримувача, підтримуючи утримувач на місці.

Потягніть утримувач, щоб зняти його.

⑥ Ниткодівач/утримувач голки

### НОТАТКИ:

Використовуйте голки EL X 705 CF. Не використовуйте погнуті та тупі голки.



## Встановлення гачка на стрижні котушки з ниткою

Потягніть гачок стрижня котушки з ниткою до упору. Поверніть гачок стрижня котушки з ниткою так, щоб нитконаправники знаходилися прямо над стрижнями для котушок.

① Гачок для котушки з ниткою ② Трубка подовжувальна телескопічна ③ Основа підставки для котушки ④ Стопор

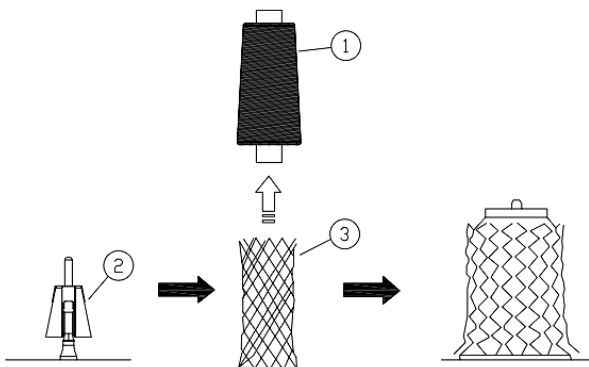
### ПРИМІТКА

Переконайтеся, що два стопори на стійці нитконаправителя, як показано, встановлені у правильному положенні.

## Установка конусів котушки

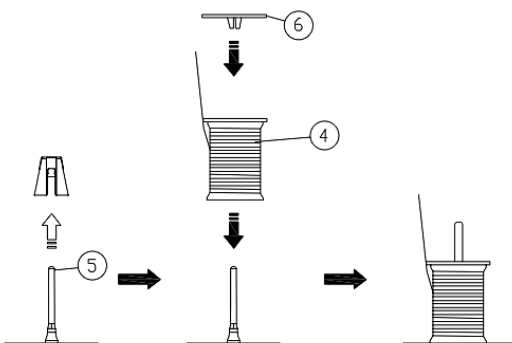
Помістіть котушки конуси на подушку котушки. Заправте нитку в машину в наступному порядку: Якщо нитка зісковзує з конуса котушки під час заправки нитки та/або шиття, надягніть сітку на конус котушки, як показано на малюнку, щоб запобігти застряганню.

① Котушка конус ② Конусний тримач для котушок ③ Сітка для ниток



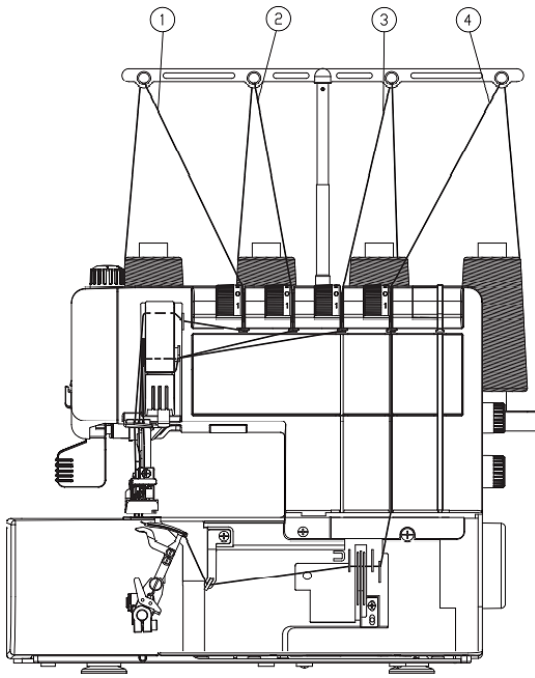
Під час використання маленьких котушок зніміть тримачі котушок зі штифтів.

④ Маленька котушка з нитками ⑤ Котушкотримач



Помістіть котушку стороною з прорізом догори і надягніть на неї ковпачок тримача котушки.

⑥ Кришка тримача котушки



## Заправлення машини

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

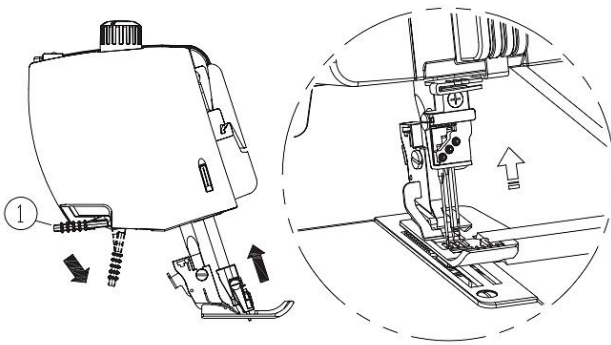
Перед заправкою нитки вимкніть живлення та від'єднайте машину від мережі.

- ① Нитка лівої голки
- ② Нитка центральної голки
- ③ Нитка правої голки
- ④ Нитка петлювача

### Підніміть підйомник притискної лапки

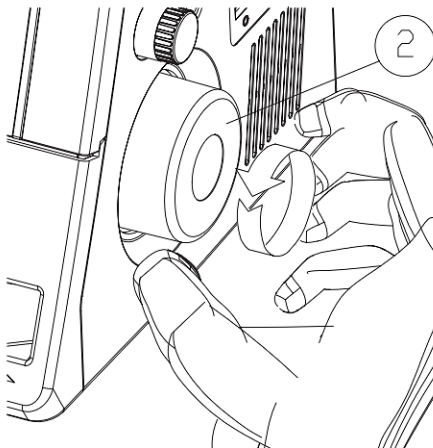
- ① Підйомник притискної лапки

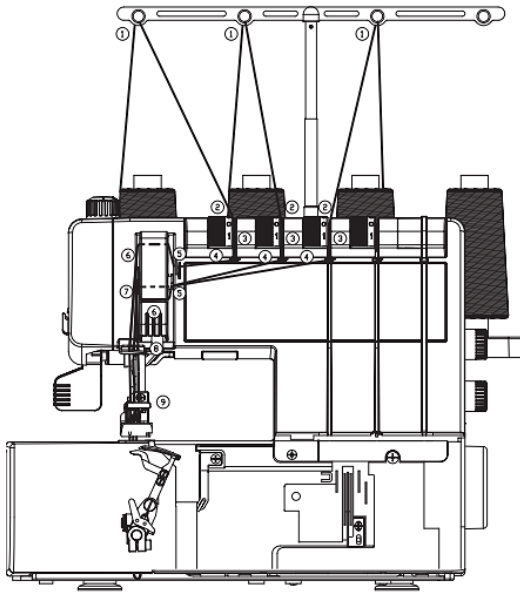
**ПРИМІТКА.** Під час заправлення нитки в машину завжди піднімайте притискну лапку.



Поверніть махове колесо на себе, щоб перевести голки у верхнє положення.

- ② Махове колесо



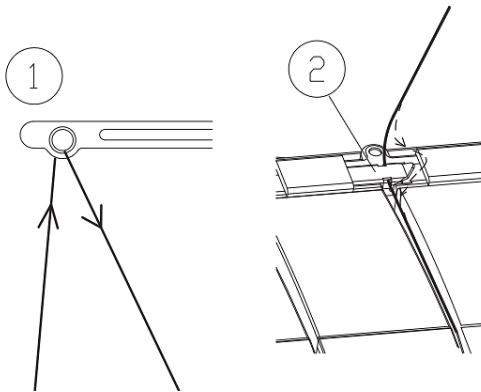
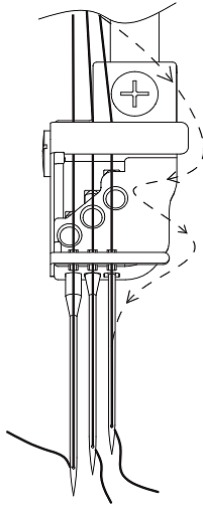


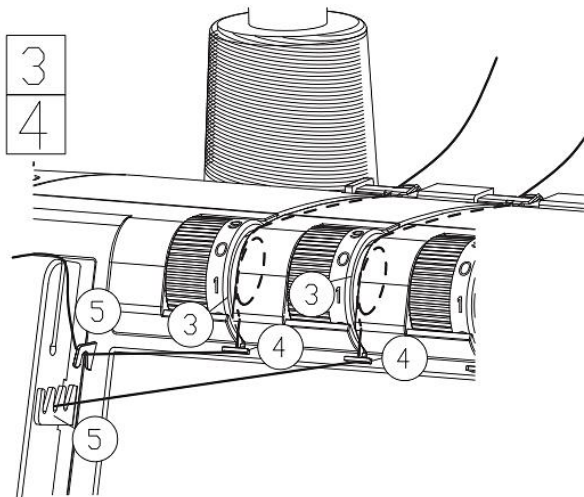
## Заправка голок

Заправте кожну голку в наступні кроки:

1. Витягніть нитку з катушки. Нитка Напрямний отвір дерева ниток ззаду вперед.
2. Правильно заправте нитконаправник, як показано на малюнку.

② Нитконаправник



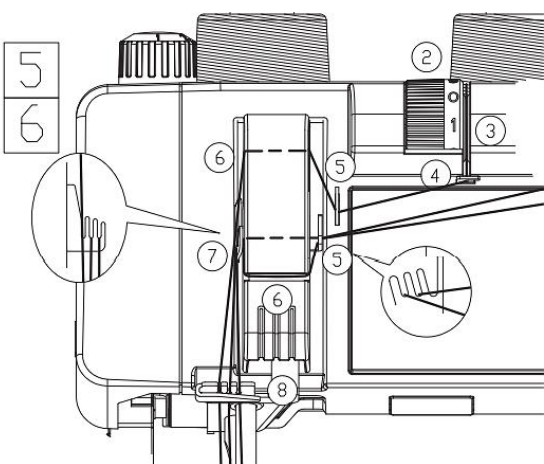


3. Правильно вставлені між натяжними дисками. (якщо стрижень витягу притискної лапки опущений, нитка легко проходить між дисками натягу)

③ Натяжні диски

4. Пропустіть нитку через пластину ниткоправителя **A** справа.

④ Пластина ниткоправника **A**



5. Протягніть нитку вліво і пропустіть її через пластину ниткоправителя **B**. Протягніть нитку вниз і протягніть її за верхній ниткопритягувач.

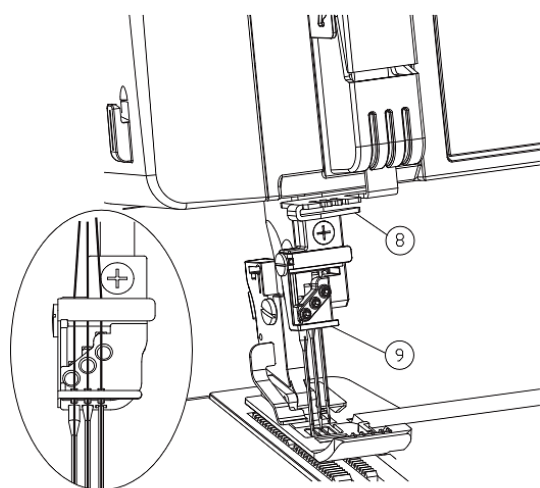
⑤ Пластина ниткоправника **B**

⑥ Верхній приймальний утримувач

6. Потягніть нитку вниз і протягніть її через пластину нитки направителя **C**.

⑦ Пластина ниткоправника **C**

7



7. Заправте кожну голку так:

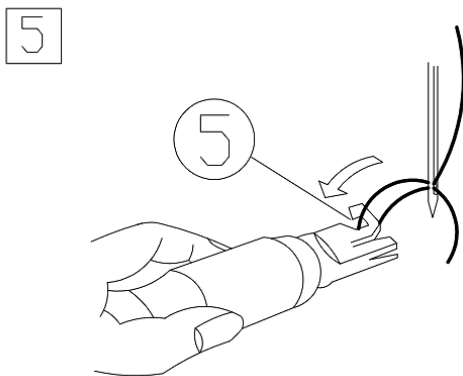
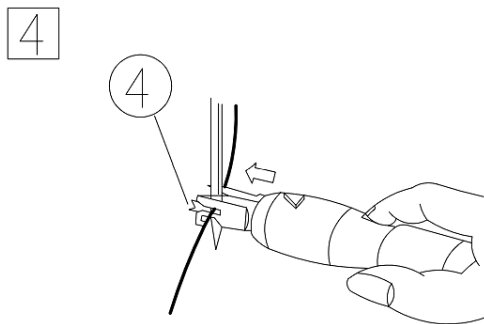
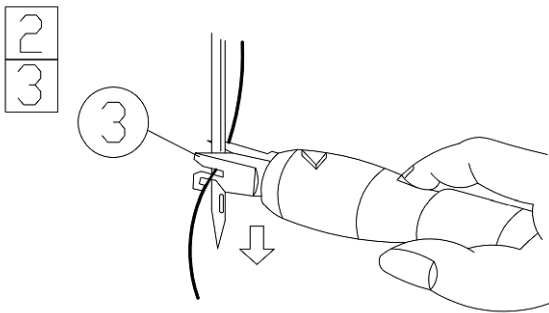
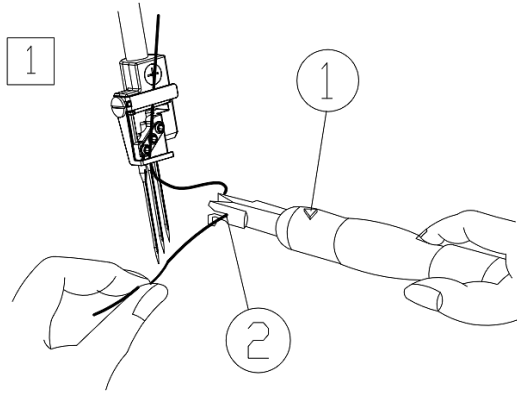
**Ліва голка:** Проведіть нитку за верхньою пластиною важеля ниткопритягувача праворуч. Пропустіть нитку між направляючою пластиною голкотримача **A** і направляючою пластиною голкотримача **B** праворуч.

**Центральна голка:** Проведіть нитку за верхньою пластиною важеля ниткопритягувача праворуч. Пропустіть нитку між направляючою пластиною голкотримача **A** і направляючою пластиною голкотримача **B** праворуч.

**Права голка:** Проведіть нитку за верхньою пластиною важеля ниткопритягувача праворуч. Пропустіть нитку між направляючою пластиною голкотримача **A** і направляючою пластиною голкотримача **B** праворуч.

⑧ Верхня пластина важеля ниткопритягувача

⑨ Напрямна пластина голкотримача **B**



## Як використовувати ниткодівач

1. Тримайте ниткодівач трикутною відміткою вгору. Вставте нитку в проріз Y-подібної виїмки.

① Трикутник знак      ② Y-подібний виріз

2. Помістіть V-подібний паз над голкою трохи вище за вушко голки.

3. Посуньте ниткодівач вниз уздовж голки, притискаючи його до голки, поки стрижень ниткодівача не увійде в вушко голки.

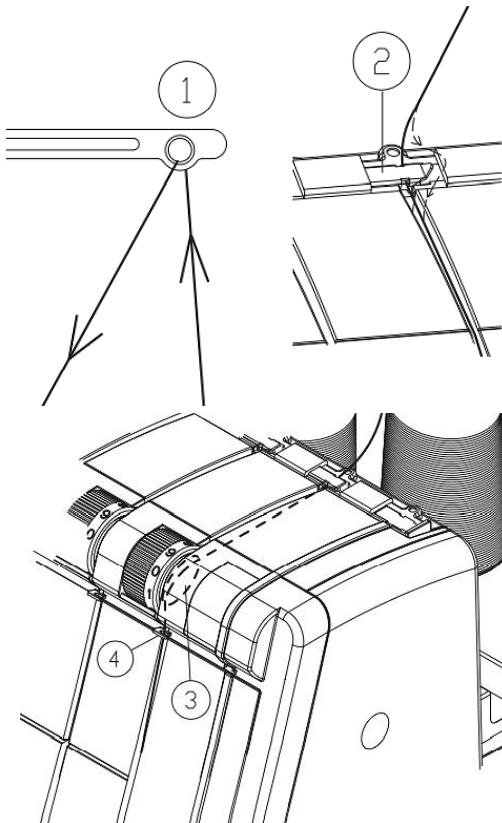
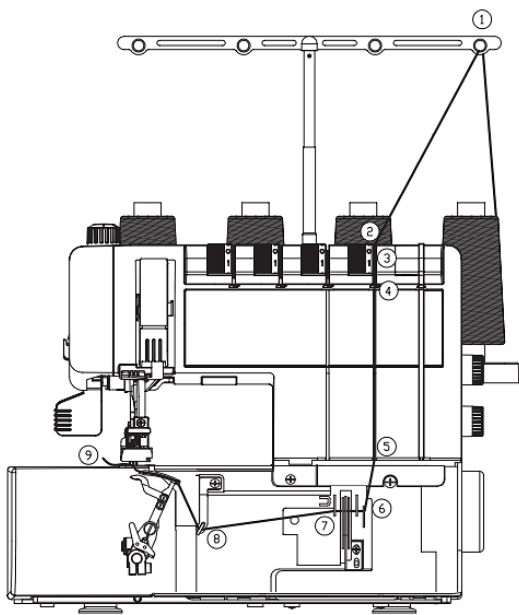
③ V-подібний виріз.

④ Штифт різьбонарізний

4. Натисніть на ниткодівач, і нитка пройде через вушко голки.

5. Зніміть ниткодівач з голки. Потім петлю нитки із гачком. Витягніть кінець нитки назад.

⑤ Крюк



## Заправка петлювача

Заправте петлитель у такому порядку:

1. Протягніть нитку через правий нитконаправник ззаду вперед, як показано на малюнку.

① Гачок для котушки з ниткою

2. Пропустіть нитку через ниткуправитель праворуч і дайте нитки пройти через натяжний диск регулятора натягу.

② Посібник з ниток

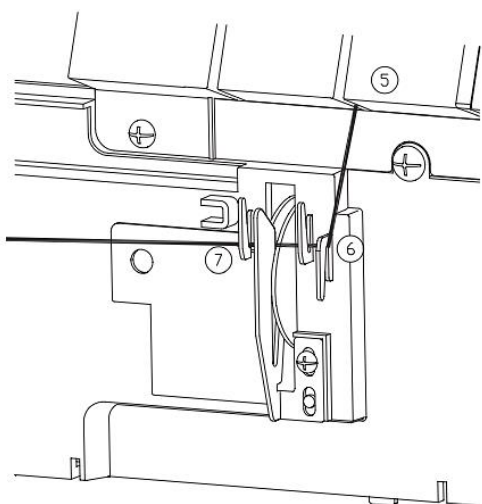
3. Правильно вставлені між натяжними дисками. Якщо підйомник притисної лапки опущений, то нитка легко проходить між дисками натягу.

③ Натяжний диск

4. Пропустіть нитку через ниткунаправник «А» праворуч.

④ Пластина нитконаправника А



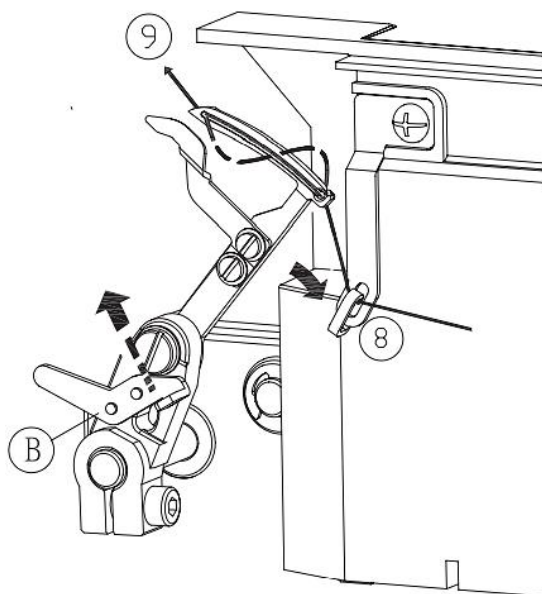


5. Продовжуйте заправлення нитки ⑤ ~ ⑨

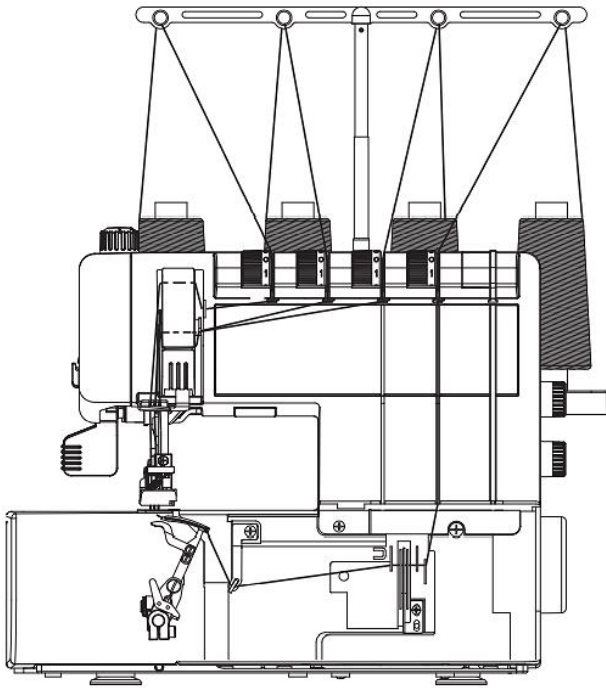
6. Посуньте голкову пластину CS вгору, і CS - петлитель нахилиться вправо для полегшення доступу.

**В:** пластина CS у зборі

7. Просуньте нитку через правий отвір петлювача CS ззаду, потім просмикніть її вліво через вушко петлювача CS. Протягніть кінець нитки на 4 дюйми (10 см) до заднього петлювача CS.



**ПРИМІТКА.** Ви можете використовувати пінцет.



## Типи стіжків

### Потрійний розшивальний шов

Потрійний розшивальний шов виконується всіма трьома голками. Цей стібкок утворює три паралельні ряди прямого стібка з лицьового боку, ідеально підходить для підгинання, пришивання гумок, декоративних стібків і т.д.

- ① Ліва игла ② Центральна игла  
③ Права игла

Тип тканини		Розмір голки	Тип нитки
Легка та середня вага	Тонкий трикотаж Тонке джерсі	80/12 або 90/14	# 60-90 Спрядений
Тяжка вага	джерсі фліс	90/14	# 60 Спрядений

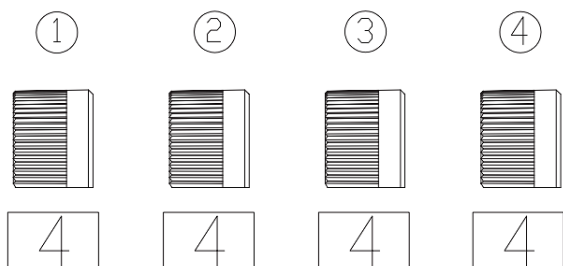
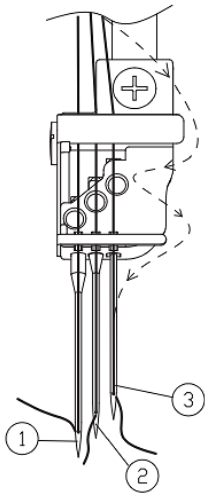
**ПРИМІТКА.** На машині встановлені голки EL X 705 CF.

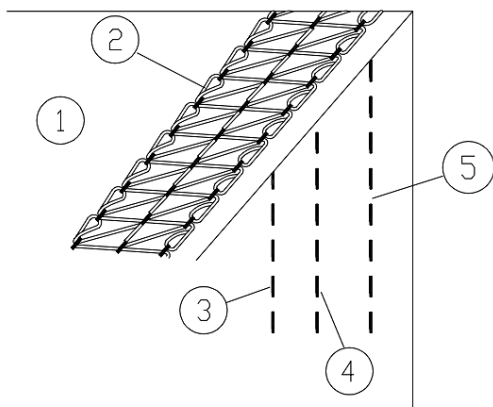
### Балансування натягу нитки

1. Встановіть регулятори натягу таким чином:

- ① Регулятор натягу нитки лівої голки: 4  
② Регулятор натягу нитки центральної голки: 4  
③ Регулятор натягу нитки правої голки: 4  
④ Регулятор натягу нитки петлювача: 4

2. Перевірте баланс натягу, просрочивши пробний рядок на тій же тканині та нитках, що і на справжньому одязі. У разі потреби відрегулюйте натяг.



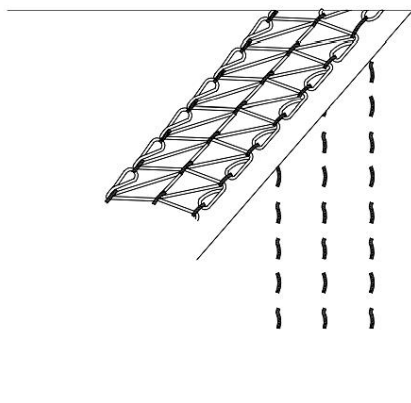


### Збалансована напруга:

Ряди стібків на лицьовій стороні тканини прямі та рівні. Нитка петлителя утворює здвоєні ряди квадратів із діагоналями.

- ① Виворіт тканини
- ② Нитка петлювача
- ③ Нитка лівої голки
- ④ Нитка центральної голки
- ⑤ Нитка правої голки

**A**



#### (A) Якщо натяг нитки занадто слабкий:

\*Шви на правій стороні нерівні та вільний.

\* Між головкою і кінцем точок перетину нитки петлювача є зазор.

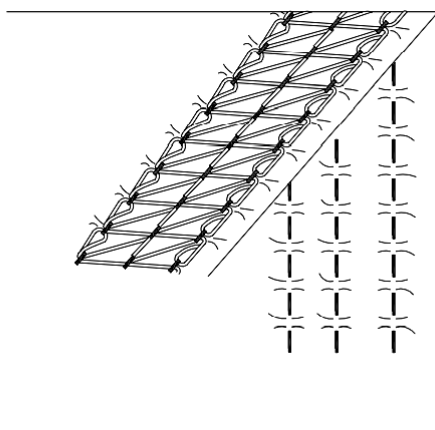
Збільште натяг нитки та/або послабте натяг нитки петлювача, щоб скоригувати його.

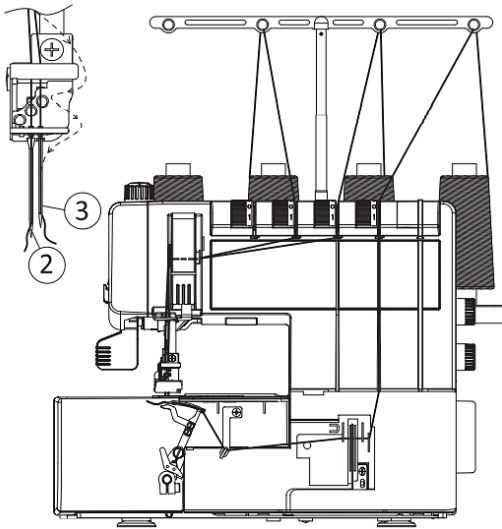
#### (B) Якщо натяг нитки занадто сильний:

\*Тканинні складки.

Послабте натяг нитки та/або збільште натяг нитки петлювача, щоб скоригувати його.

**B**





## Закриваючий стібок

Цей стібок виконується двома голками і утворює два паралельні ряди прямого стібка з лицьового боку, що широко використовується на манжетах і еластичних гумках футболок і т.д. Існує три типи стежка розпошивального:

- Вузький-правий (шириною 3 мм)
- Вузький лівий (шириною 3 мм)
- Широкий (завширшки 6 мм).

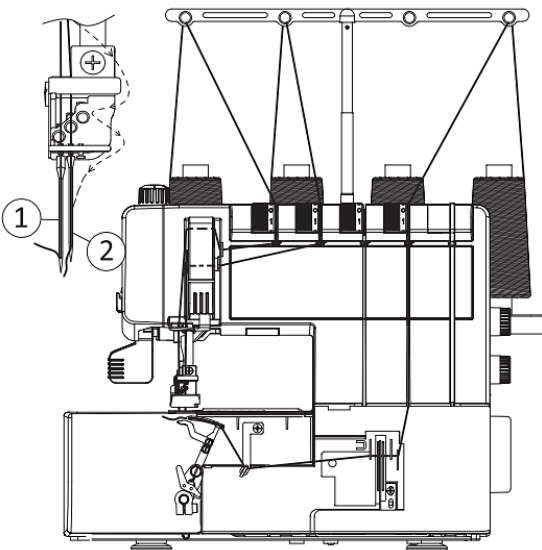
### 1. Вузький-правий (шириною 3 мм)

Зніміть ліву голку. Заправте петлитель, праву та центральну голки.

#### ПРИМІТКА:

Затягніть гвинт голкотримача на тій стороні, яка не використовується, щоб не втратити гвинт.

- ① Центральна голка    ② Права голка



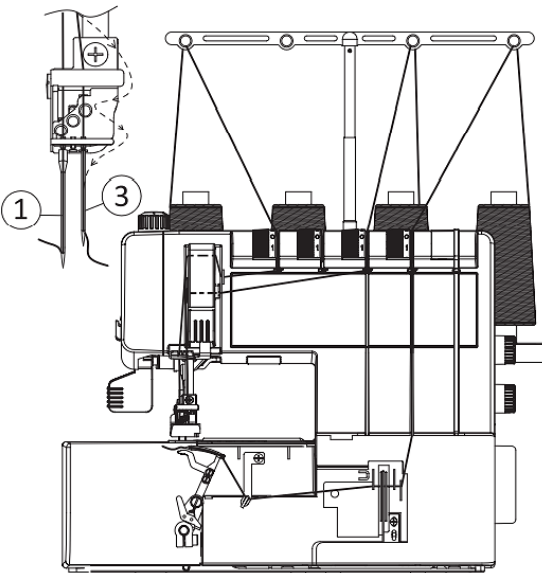
### 2. Вузький лівий (ширина 3 мм)

Зніміть ліву голку. Заправте петлитель, ліву та центральну спиці.

#### ПРИМІТКА:

Затягніть гвинт голкотримача на тій стороні, яка не використовується, щоб не втратити гвинт.

- ① Ліва голка    ② Центральна голка



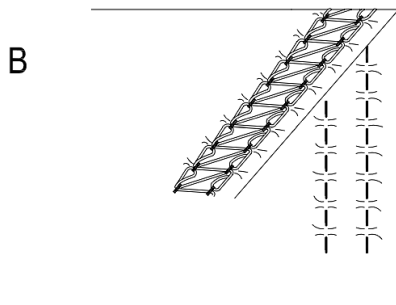
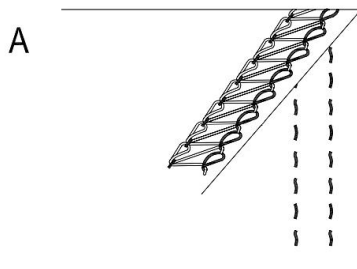
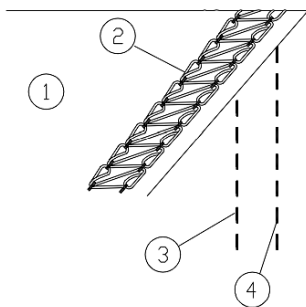
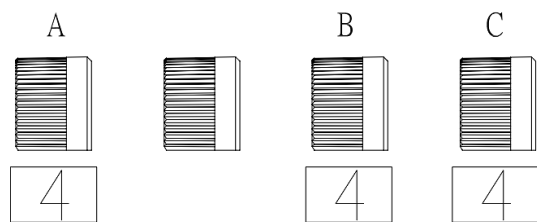
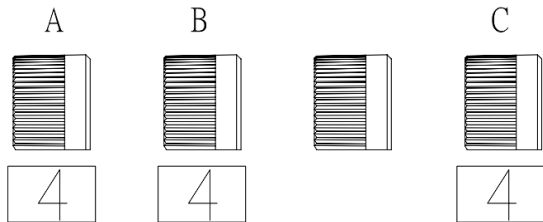
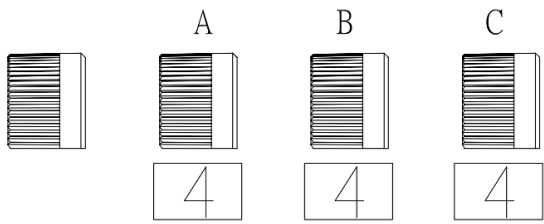
### 3. Широкий (шириною 6 мм)

Зніміть центральну голку. Заправте петлитель, праву та ліву спиці.

#### ПРИМІТКА:

Затягніть гвинт голкотримача на тій стороні, яка не використовується, щоб не втратити гвинт.

- ① Ліва голка    ③ Права голка



## Балансування натягу нитки

1. Встановіть регулятори натягу таким чином:

**Для вузького правого (шириною 3 мм):**

A. Регулятор натягу нитки центральної голки: 4

B. Регулятор натягу нитки правої голки: 4

C. Регулятор натягу нитки петлювача: 4

**Для вузького лівого (шириною 3 мм):**

A. Регулятор натягу нитки лівої голки: 4.

B. Регулятор натягу нитки центральної голки: 4

C. Регулятор натягу нитки петлювача: 4

**Для широкого (шириною 6 мм):**

A. Регулятор натягу нитки лівої голки: 4.

B. Регулятор натягу нитки правої голки: 4

C. Регулятор натягу нитки петлювача: 4

2. Перевірте баланс натягу, просрочивши пробний рядок на тій же тканині та нитках, що і

на справжньому одязі. У разі потреби відрегулюйте натяг.

## Збалансована напруга:

Ряди стібків на лицьовій стороні тканини прямі та рівні. Нитка петлювача утворює ряд квадратів із діагоналями.

① Зворотний бік тканини

② Нитка петлювача

③ Нитка лівої голки

④ Нитка правої голки

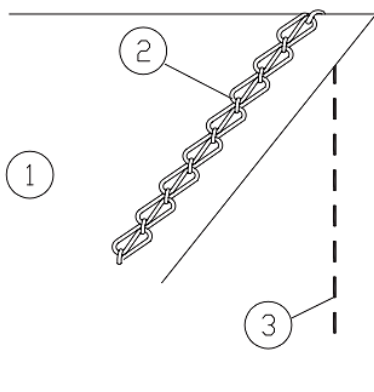
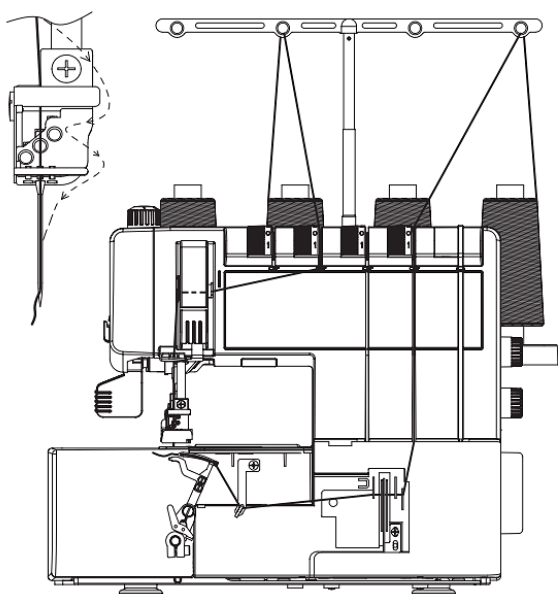
**(А)** Якщо натяг голкової нитки занадто слабкий:

\*Шви на правій стороні нерівні.

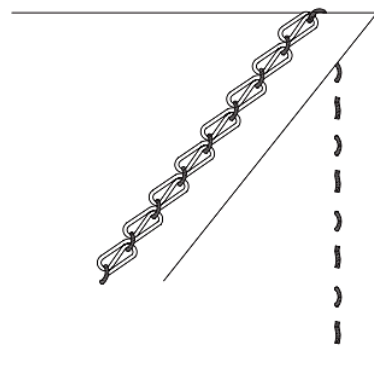
\* Між головкою і кінцем точок перетину нитки петлювача є зазор. Збільште натяг голкової нитки та/або послабте натяг нитки петлювача, щоб скоригувати його.

**(В)** Якщо натяг голкової нитки занадто сильний:

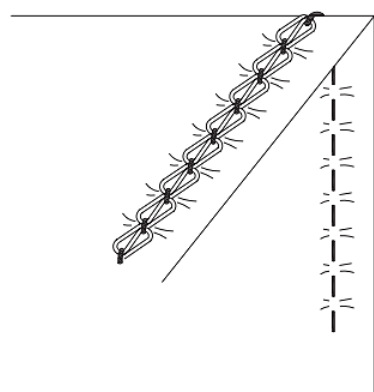
\*Тканинні складки. Послабте натяг голкової нитки та/або збільште натяг нитки петлювача, щоб скоригувати його.



A



B



### Ланцюговий стібок

Цей стібок виконується однією голкою і утворює ланцюжок з нитки петлювача на виворітній стороні тканини. Це міцна і гнучка строчка, що використовується для зшивання трикотажних тканин, пришивання гумок, пришивання косої бейки і т. д. Заправте нитку в одну з трьох голок та петлювач. Видаліть голки, які не використовуватимуться.

#### ПРИМІТКА:

Затягніть гвинти голкотримача на сторонах, які не використовуються, щоб не втратити гвинти.

#### Балансування натягу нитки

1. Встановіть регулятори натягу таким чином:

- ① Регулятор натягу нитки голки: 4
- ② Регулятор натягу нитки петлювача: 4

#### ПРИМІТКА:

Відрегулюйте регулятор натягу для голки.

2. Перевірте баланс натягу, просрочивши пробний рядок на тій же тканині та нитках, що і на справжньому одязі. У разі потреби відрегулюйте натяг.

#### Збалансована напруга:

Прямий стібок на лицьовій стороні тканини прямий та рівний. Нитка петлювача утворює ланцюжок.

- ① Зворотний бік тканини
- ② Нитка петлювача
- ③ Голкова нитка

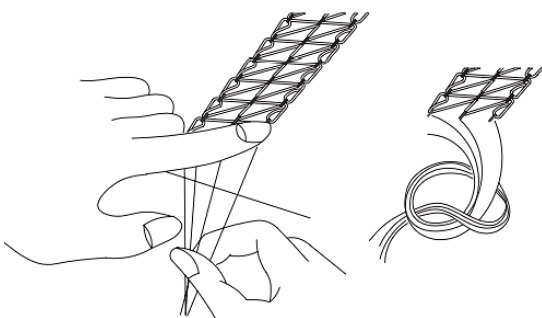
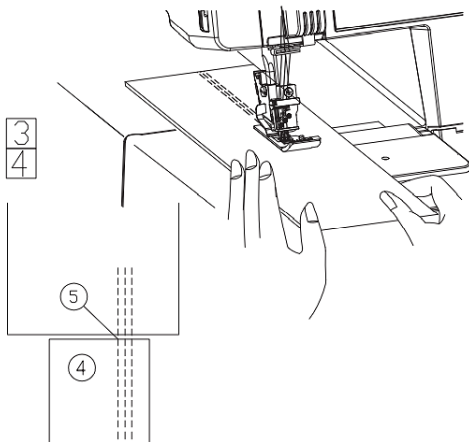
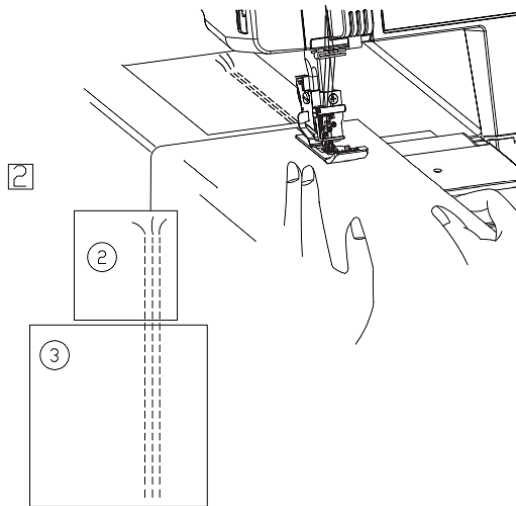
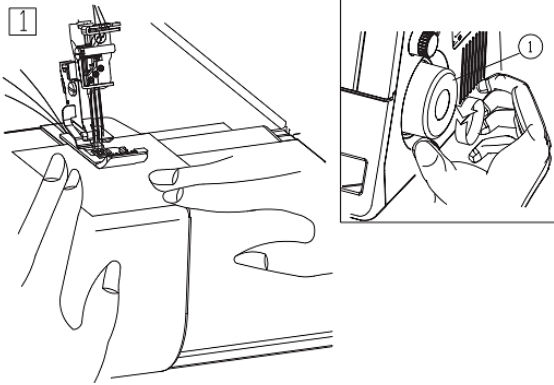
**A:** Якщо натяг голкової нитки занадто слабкий:

а. Праворуч стібок нерівний і пухкий.

б. Голкова нитка утворює петлі на виворітному боці тканини. Збільште натяг голкової нитки та/або послабте натяг нитки петлювача, щоб скоригувати його.

**B:** Якщо натяг голкової нитки занадто сильний:

а. Складки на тканині. Послабте натяг голкової нитки та/або збільште натяг нитки петлювача, щоб скоригувати його.



## Завершення шва

Для досягнення найкращих результатів використовуйте шматок непотрібної тканини на початку та в кінці шва.

## Початок шва

A. Підніміть притискную лапку та вставте під лапку шматок непотрібної тканини. Опустіть лапку і кілька разів поверніть на себе махове колесо. Натисніть на педаль, щоб почати шити.

① Махове колесо

Зупиніть шиття на кінці шматка непотрібної тканини. Вставте робочу тканину після обрізка, як показано на малюнку, потім почніть пришивати робочу тканину.

② Шматок непотрібної тканини

③ Робоча тканина

## Кінець шва

C. Зупиніть шиття в кінці робочої тканини.

Вставте ще один шматок непотрібної тканини після робочої тканини, як показано на малюнку, потім прошийте цей клапоть.

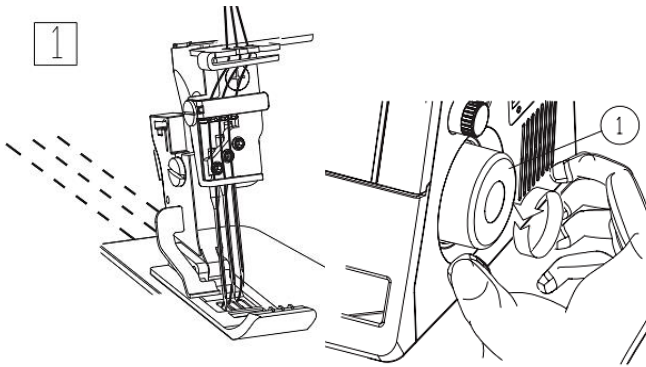
④ Ще один шматок непотрібної тканини

D. Обріжте сполучні нитки між робочою тканиною та шматками непотрібної тканини.

⑤ Сполучні нитки

## Зав'язування ниток

За допомогою пінцету витягніть нижні голки на виворітну сторону тканини і зав'яжіть їх разом.



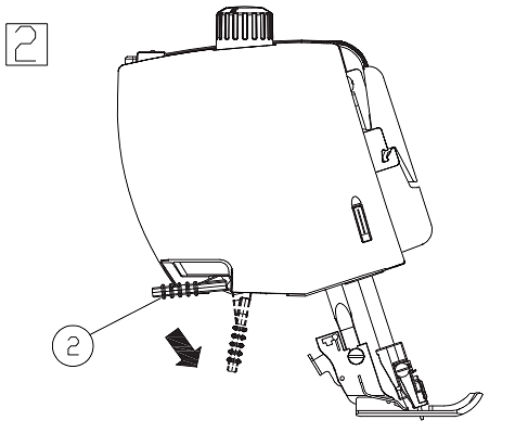
## Видалення тканини в середині шва

1. Підніміть голки у крайнє верхнє положення, повернувши маховє колесо на себе.

① Маховє колесо

2. Підніміть притискну лапку за допомогою підйомника притискної лапки.

② Підйомник притискної лапки.



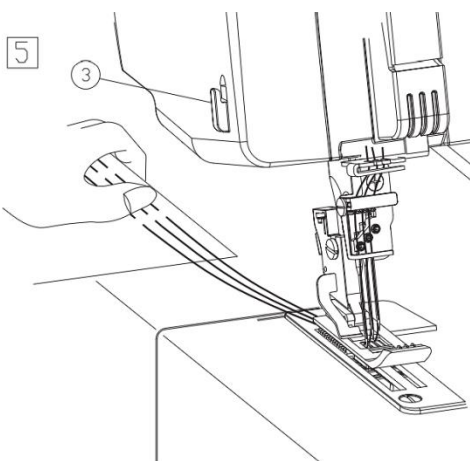
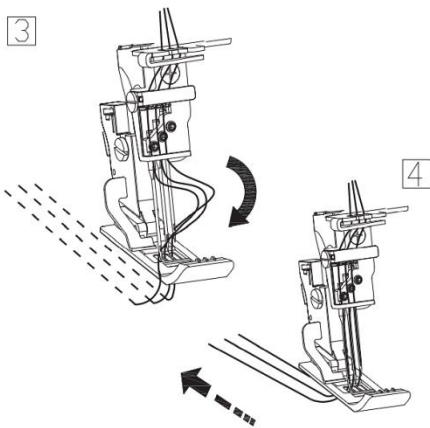
3. Витягніть нитки голки перед вушками голки.

Це запобігатиме защемленню ниток при видаленні тканини.

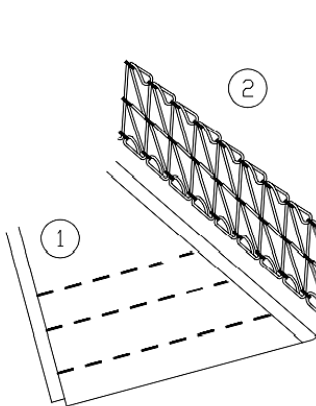
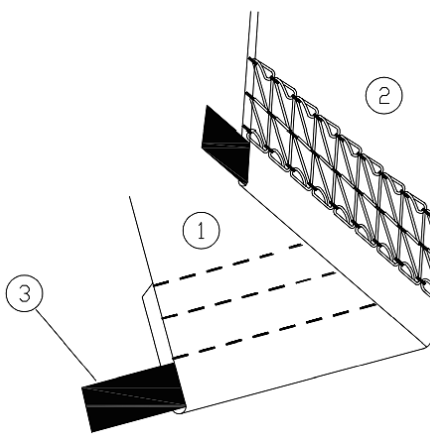
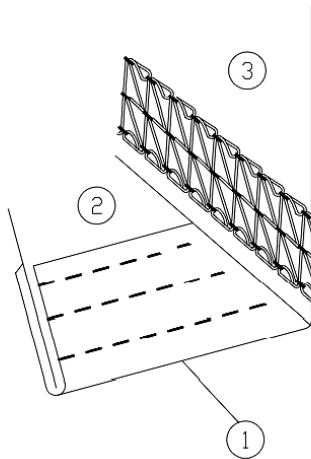
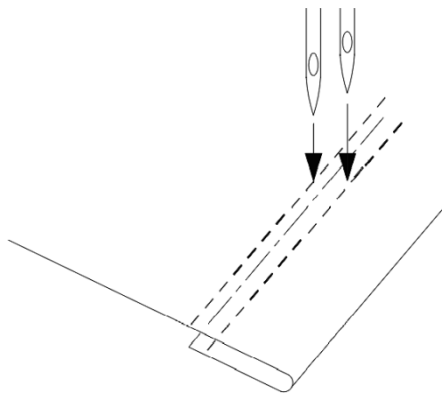
4. Відтягніть тканину назад

5. Зніміть тканину і обріжте нитки за допомогою ниткообрізача.

③ Ниткообрізач







## Підшивка розпошивальним швом

1. Підігніть край тканини на виворітний бік і припрасуйте.
2. Намалюйте кравцем крейдою лінію на лицьовій стороні тканини, щоб позначити край тканини.
3. Розташуйте тканину так, щоб ліва голка знаходилася зліва від зазначеної лінії. Опустіть притискну лапку.
4. Акуратно прошийте по зазначеній лінії.
5. Після закінчення шиття. Підніміть притискну лапку та відведіть тканину назад.
6. Виведіть нитки голки на виворітну сторону тканини і зав'яжіть їх разом.

- ① Позначена лінія    ② Ліва голка  
 ③ Права голка    ④ Права сторона тканини

## Потрійний розшивальний шов

1. Підшивка по лінії талії
  - ① Лінія талії
2. Прикріплення шнурків та тасьми

- ① Стежка чи мереживо  
 ② Лицьова сторона тканини  
 ③ Виворітний бік тканини

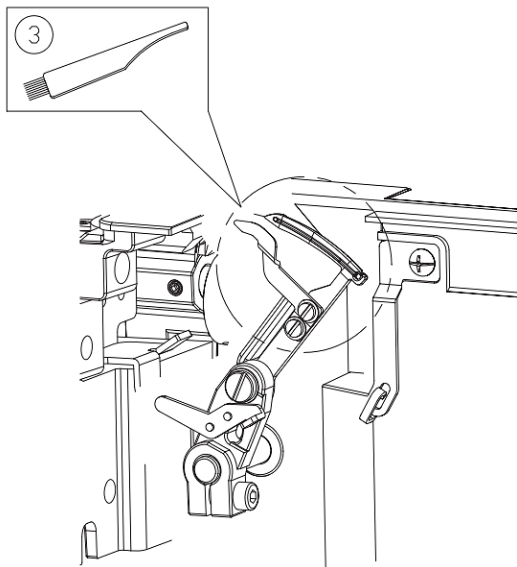
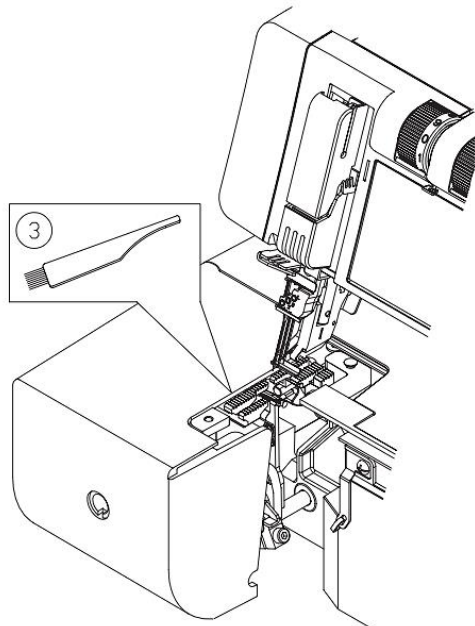
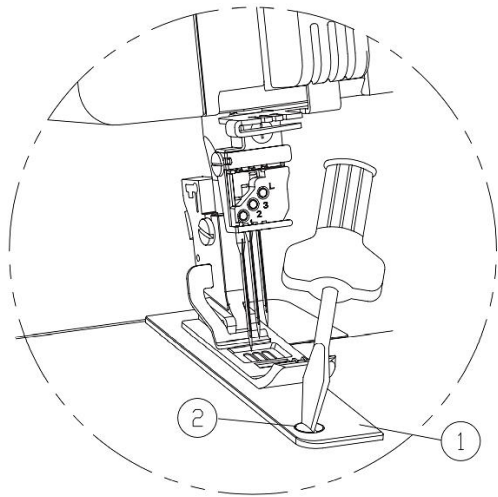
3. Прикріплення гумок

- ① Лицьова сторона тканини  
 ② Еластична  
 ③ Виворітний бік тканини

4. Декоративний рядок

- ① Лицьова сторона тканини  
 ② Виворітний бік тканини

## модель NC10



### ДОГЛЯД ЗА МАШИНОЮ

Очищення зубчастої рейки та області петлювача

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Перед очищенням вимкніть живлення та від'єднайте машину від мережі.

#### ПРИМІТКА:

Не розбирайте машину інакше, як описано в цьому розділі.

1. Зніміть притискну лапку та голки.
2. Зніміть гвинт для встановлення та голкову пластину.
3. Очистіть зубчасті рейки щіткою для чищення.

- ① Голкова пластина
- ② Гвинт встановлення
- ③ Чистяча щітка

4. Відкрийте кришку петлювача та очистіть петлювач та навколишній простір за допомогою щітки, що чистить.
  5. Замініть голкову пластину, голки та притискну лапку.
- Закрийте кришку петлювача.

## модель NC10

Проблема	Причина	Посилання
Обривається нитка.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Машину заправлено неправильно.</li> <li>2. Занадто сильний натяг нитки.</li> <li>3. Голка погнута чи затупилась.</li> <li>4. Голка встановлена неправильно.</li> <li>5. Використовується невідповідна голка.</li> </ol>	<p>Див. стор. 10–15.</p> <p>Див. стор. 16, 19, 20.</p> <p>Див. стор. 8</p> <p>Див. стор. 8</p> <p>Див. стор. 8</p>
Голка згинається чи ламається.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Голка погнута чи затупилась.</li> <li>2. Голка встановлена неправильно.</li> <li>3. Ослаблений гвинт голкотримача.</li> <li>4. Тканина натягується примусово.</li> </ol>	<p>Див. стор. 8</p> <p>Див. стор. 8</p> <p>Див. стор. 8</p> <p>Не тягніть тканину.</p>
Пропущені стібки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Голка встановлена неправильно.</li> <li>2. Голка погнута чи затупилась.</li> <li>3. Напруга не збалансована.</li> <li>4. Машину заправлено неправильно.</li> </ol>	<p>Див. стор. 8</p> <p>Див. стор. 8</p> <p>Див. стор. 16, 19, 20.</p> <p>Див. стор. 10–15.</p>
Зморщування шва	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Натяжіння виходить з рівноваги.</li> </ol>	<p>Див. стор. 16, 19, 20.</p>
Машини не працює	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Машини не підключена до джерела живлення.</li> <li>2. Педаль нещільно вставлена у розетку.</li> </ol>	<p>Див. стор. 4</p> <p>Див. стор. 4</p>