

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Побутова швейна машина

**Модель
NOIR**

Leader

-----®

Важливі інструкції з безпеки

При використанні електричного приладу завжди слід дотримуватись основних правил техніки безпеки, включаючи наступне:

Перед використанням цієї швейної машини прочитайте всі інструкції.

НЕБЕЗПЕКА - Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, дотримуйтеся наступних правил:

1. Ніколи не залишайте приєднаний до електромережі прилад без нагляду.
2. Завжди відключайте прилад від електромережі відразу після використання та перед чищенням.

УВАГА - Для зниження ризику опіків, пожежі, ураження електричним струмом або травм слідуйте правилам нижче:

1. Перед використанням машини уважно прочитайте інструкцію.
2. Зберігайте інструкцію у відповідному місці поруч із машиною та передайте її разом із машиною, якщо Ви віддаєте машину третій особі.
3. Використовуйте машину лише у сухих місцях.
4. Ніколи не залишайте дітей і людей похилого віку віч-на-віч з машиною, оскільки є ризик отримання травми.
5. Даним пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з нестачею досвіду та знань, якщо вони знаходяться під наглядом або інструктовані щодо безпечного використання приладу та розуміють ризик, пов'язаний з експлуатацією даного пристрою. обладнання.
6. Не дозволяйте дітям гратись з машиною.
7. Діти не повинні виконувати чищення та технічне обслуговування без нагляду.
8. Завжди вимикайте машину, якщо ви виконуєте підготовку до роботи (мінєте голку, заправляєте нитки в машину, підключаєте педаль тощо).
9. Завжди відключайте машину від електромережі, якщо залишаєте її без нагляду, щоб уникнути травм під час увімкнення машини.
10. Завжди відключайте машину від мережі, якщо Ви змінюєте лампу або виконуєте технічне обслуговування (мастило, очищення).
11. Не використовуйте машину, якщо на ній є волога або вона знаходиться у вологому приміщенні.
12. Ніколи не тягніть за шнур, завжди відключайте машину від мережі, взявшись за вилку.
13. Якщо світлодіодна лампа пошкоджена, вона повинна бути замінена виробником, його сервісним центром або особою з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
14. Ніколи не кладіть на педаль будь-які предмети.
15. Ніколи не використовуйте машину, якщо заблоковані вентиляційні отвори. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори машини та педаль ножа не були засмічені пилом,

сміттям і залишками тканини.

16. Щоб уникнути небезпеки на машині, дозволяється використовувати тільки спеціально призначений тип педаль. Якщо педаль пошкоджена, її має замінити виробник, його сервісний агент чи фахівець із аналогічною кваліфікацією.
17. Рівень шуму за нормальної роботи вбирається у 75 дБ (А).
18. Не викидайте електроприлади разом із звичайними побутовими відходами, використовуйте окремі пункти збирання.
19. Зверніться до органів місцевого самоврядування для отримання інформації про доступні системи збирання відходів.
20. Якщо електричні прилади викидаються на звалища, небезпечні речовини можуть просочитися в ґрунтові води та потрапити в харчовий ланцюг, завдаючи шкоди Вашому здоров'ю та благополуччю.

ЗБЕРІГАЙТЕ ДАНУ ІНСТРУКЦІЮ

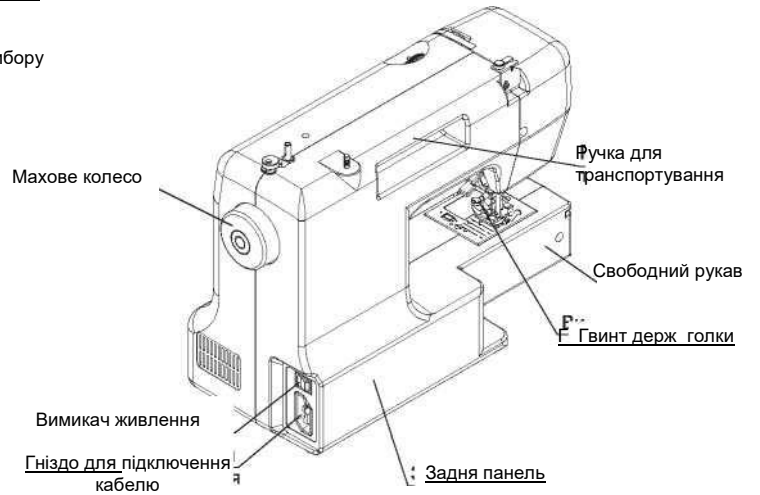
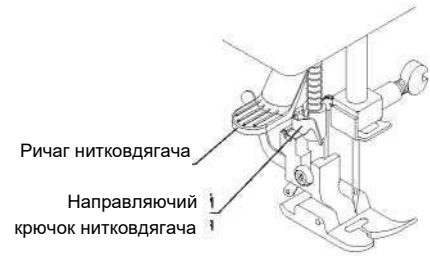
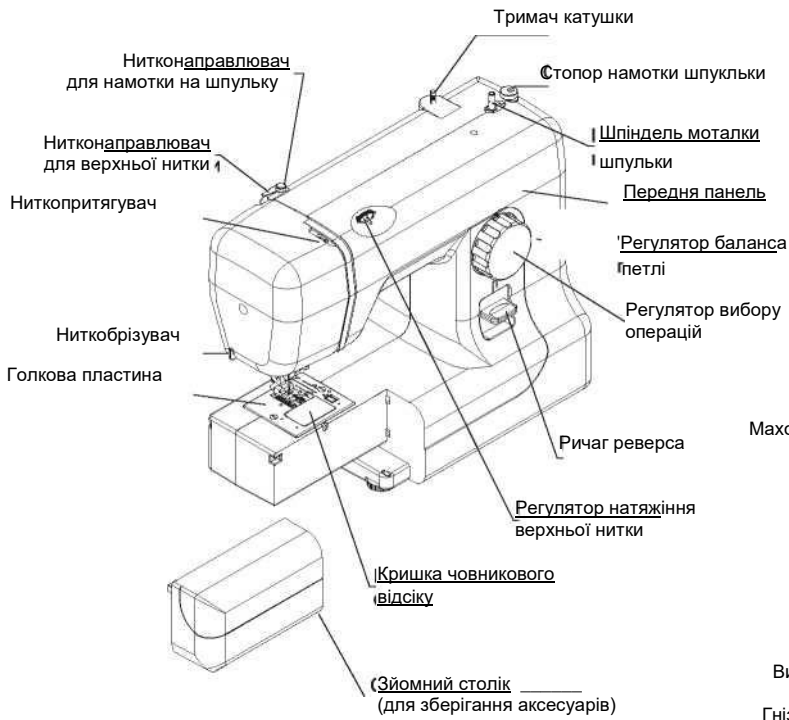
Ця швейна машина призначена лише для побутового використання.

Швейна машина повинна експлуатуватися в діапазоні температур від 5 до 40 °С . Якщо температура надто низька, нормальна робота машини не гарантується.

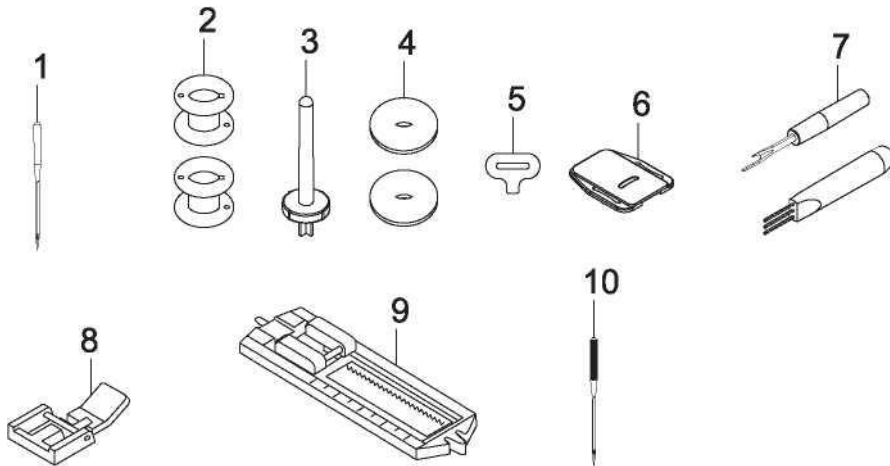
ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ДЕТАЛЕЙ | 1 |
| СТАНДАРТНІ АКСЕСУАРИ | 1 |
| ПІДГОТОВКА ДО ШИТТЯ | 2 |
| Підключення машини до джерела живлення | 2 |
| Ножний привід | 2 |
| Підсвічування | 2 |
| Знімний столик (коробка для аксесуарів) | 3 |
| Встановлення притискної лапки | 3 |
| Заміна голок | 3 |
| Співвідношення тканини, ниток та голок | 4 |
| Установка катушки | 4 |
| Намотування нитки на шпульку | 4 |
| Встановлення шпульки | 5 |
| Заправка верхньої нитки | 5 |
| Використання вбудованого ниткодівача | 6 |
| Витягування нитки шпульної | 7 |
| Регулювання натягу верхньої нитки | 8 |
| Прямий рядок | 8 |
| Рядок зигзаг та декоративний рядок | 8 |
| Натяг шпульки | 8 |
| Регулятор вибору операцій | 8 |
| Реверс (шиття у зворотному напрямку) | 8 |
| Штопальна пластина | 9 |
| Ліве положення голки | 9 |
| БАЗОВЕ ШИТТЯ | 10 |
| Прямий рядок | 10 |
| Зміна напрямку шиття | 10 |
| Рядок зигзаг | 10 |
| ОСНОВНІ ШВЕЙНІ ТЕХНІКИ | 10 |
| Вточування блискавки | 10 |
| Окантувальний шов | 11 |
| Трикотажний рядок | 11 |
| Пришивання гудзиків | 12 |
| Потайний стібок | 12 |
| Обметування петель | 13 |
| ДОГЛЯД ЗА МАШИНОЮ | 15 |
| Чищення човникового відсіку. Мاستило | 15 |
| Усунення несправностей | 16 |

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ДЕТАЛЕЙ



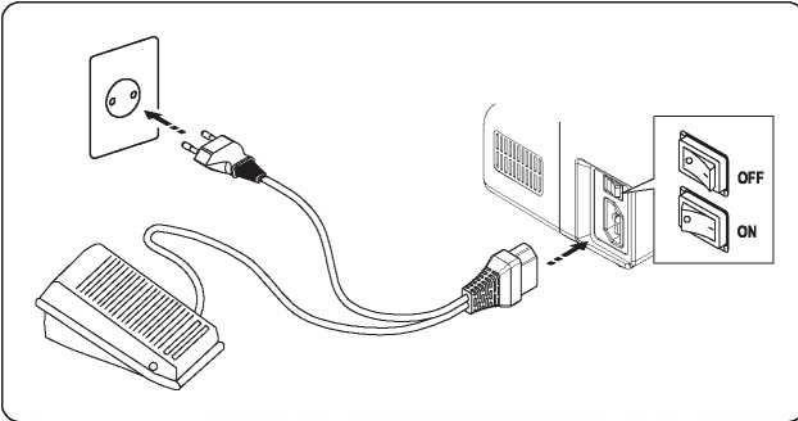
СТАНДАРТНІ АКСЕСУАРИ



1. Голка (№90/14)
2. Шпулька
3. Допоміжний катушковий стрижень
4. Повстяні прокладки для катушок
5. Викрутка для голкової пластини
6. Штопальна пластина
7. Випаровувач/щітка від пилу
8. Лапка для вшивання блискавки
9. Рамка для вимітування петель
10. Голка із синьою колбою для трикотажу

ПІДГОТОВКА ДО ШИТТЯ

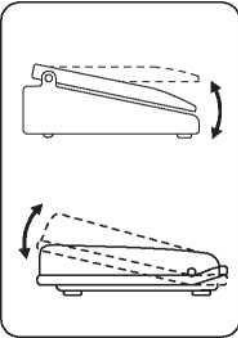
Підключення машини до джерела живлення



Перед підключенням машини до електромережі переконайтеся, що напруга та частота вашої електрики відповідають напрузі та частоті машини.

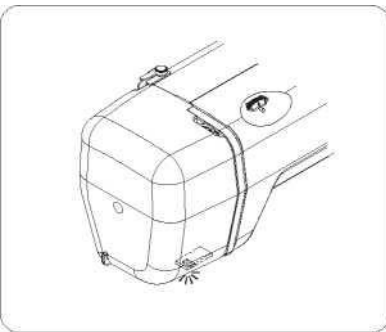
Встановіть штекер шнура в роз'єм машини, а електричну вилку в розетку, увімкніть живлення машини.

Ножной привод



Швидкість шиття можна змінювати за допомогою ножного приводу. Чим сильніше ви натискаєте на привід, тим швидше працює машина.

Підсвічування



Швейна машина оснащена світлодіодною лампочкою. Увімкніть машину, світлодіодна лампочка увімкнеться автоматично.

Якщо світлодіодна лампочка не працює, поверніть машину продавцю для технічного обслуговування.

Знімний столик (коробка для аксесуарів)

Знімний стіл забезпечує додаткову поверхню для шиття і може бути легко знятий для шиття з використанням функції вільний рукав.

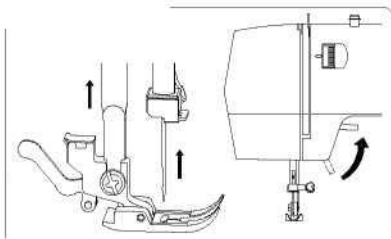
Шиття з використанням функції вільний рукав

Потягніть за стіл вліво знімний від машини, як показано на малюнку.

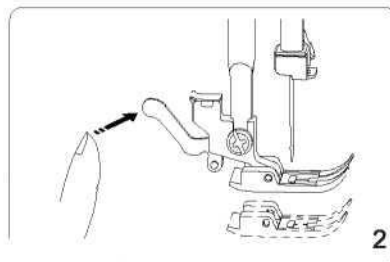
Установка знімного столика

Перемістіть столик по полозьях вільного рукава, виступи повинні потрапити в отвори на машині, пристебніть столик.

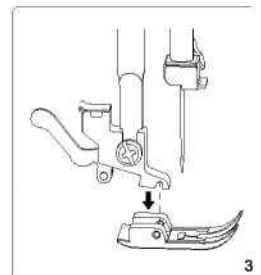
Встановлення притискної лапки



Поверніть махове колесо до себе, щоб підняти голку у верхнє положення.
Підніміть притискну лапку.

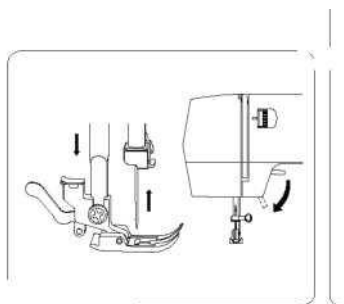


Натисніть важіль на задній стороні тримача лапки.
Притискна лапка відпаде.



Помістіть притискну лапку так, щоб стрижень на лапці знаходився точно під пазом тримача. Опустіть тримач лапки, щоб зафіксувати лапку на місці.

Заміна голок



Вийміть голку із затискача.

Вставте нову голку в затискач голки плоскою стороною від себе.

Вставляючи голку в затискач, просуньте її до упору і міцно затягніть гвинт затискача викруткою, будь ласка, не затягуйте занадто сильно, оскільки це може призвести до поломки голки. Протягніть нитку в голку.

Знову підключіть машину до джерела живлення, увімкніть машину та продовжуйте шити.

Часто перевіряйте голки на наявність зазубрин або затуплених кінців. Заїдання та задираки на трикотажних виробках, тонкому та штучному шовку незворотні та майже завжди викликані пошкодженою голкою.

Співвідношення тканини, ниток та голок

правило тонкі нитки та голки використовуються для шиття тонких тканин, а товстіші нитки та голки - для шиття щільних тканин. Завжди перевіряйте розмір нитки та голки на невеликій ділянці тканини, яка використовуватиметься для шиття.

☐ Використовуйте ту саму нитку для голки та шпульки.

При шиття еластичних, дуже тонких тканин і синтетики використовуйте голку з синьою колбою, голка з синьою колбою ефективно запобігає пропуску стібків .

При шиття дуже тонких тканин слід шити через аркуш паперу, щоб запобігти деформації тканини.

| Тип | Тканина | Нитка | Розмір нитки |
|---------|---|--|--------------|
| Легкі | Крепдешин, вуаль батист, органді, жоржет, трикотаж | Тонкий шовк Тонка бавовна Тонка синтетика Тонкий поліестер з бавовняним покриттям | 9 або 11 |
| Середні | Льон, бавовна, піке, серж, подвійний трикотаж, перкаль | 50 шовк 50-80 Бавовна 50-60 Синтетика Поліестер з бавовняним покриттям | 11 або 14 |
| Важкі | Джинсові, твідові, габардинові, пальтові, драпірувальні та оббивні тканини. | 50 шовк 40-50 Бавовна 40-50 Синтетична бавовна з покриттям з поліестеру | 14 або 16 |

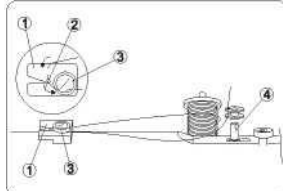
Установка катушки



Витягніть, потягнувши догори катушковий стрижень. Помістіть на нього повстяну прокладку. Встановіть катушку на катушковий стрижень. Встановіть допоміжний катушковий стрижень.

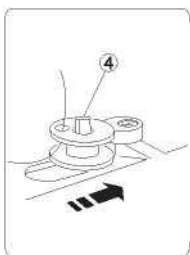
Помістіть на нього повстяну прокладку. Встановіть катушку на катушковий стрижень.

Намотування нитки на шпульку



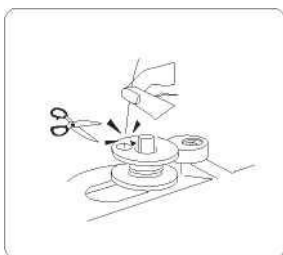
Витягніть нитку з катушки. Проведіть нитку під ниткоуправителем. Витягніть нитку з надрізу та пропустіть її під шайбою.

- ① Ниткоуправитель
- ② Надріз
- ③ Шайба



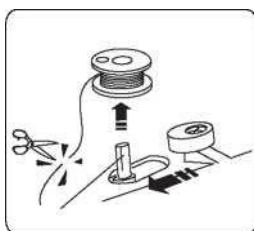
Протягніть нитку через отвір у шпульці зсередини назовні. Встановіть шпульку на шпindelь моталки нитки на шпульку.

- ④ Відсуньте шпульку праворуч



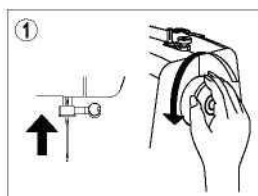
Тримавши вільний кінець нитки в руці, натисніть на педаль ножа.

Коли нитка трохи намотається на шпульку, зупиніть машину і обріжте нитку поруч з отвором у шпульці.

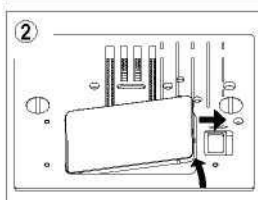


Знову натисніть на педаль ножа для подальшого намотування нитки. Коли шпулька повністю намотається, поверніть шпindel моталки нитки у вихідне положення. Пересуньте шпindel вліво і обріжте нитку.

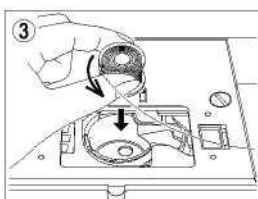
Установка шпульки



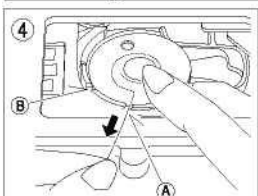
Підніміть голку у крайнє верхнє положення, обертаючи махове колесо проти годинникової стрілки.



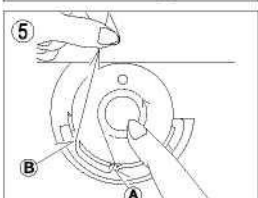
Зніміть кришку човникового відсіку, посунувши кнопку фіксатора вправо. Кришка досить піднімається, щоб ви могли зняти її



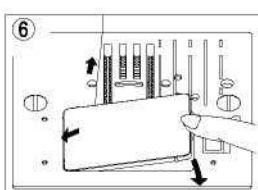
Помістіть шпульку в шпулетримач, переконавшись, що при витягуванні нитки вона обертається проти годинникової стрілки.



Притримуючи шпульку пальцем, пропустіть нитку у передній паз (A) шпулетримача.



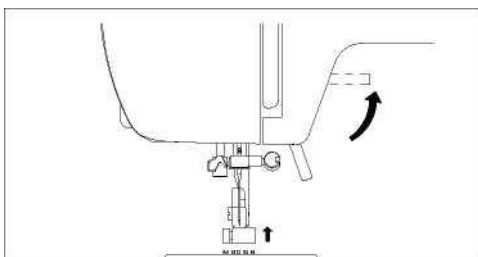
Обережно притримуючи шпульку пальцем, потягніть нитку вліво, поки вона не потрапить у проріз (B) далі нагору.



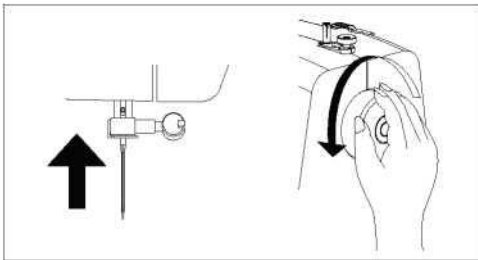
Встановіть прозору кришку човникового відсіку на пластину для голки.

ПРИМІТКА. Це дуже важливий крок. При витягуванні нитки шпулька повинна обертатися проти годинникової стрілки.

Заправка верхньої нитки



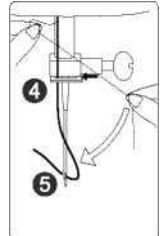
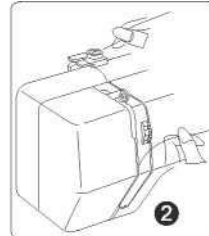
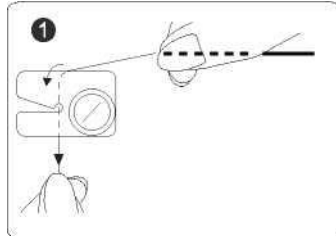
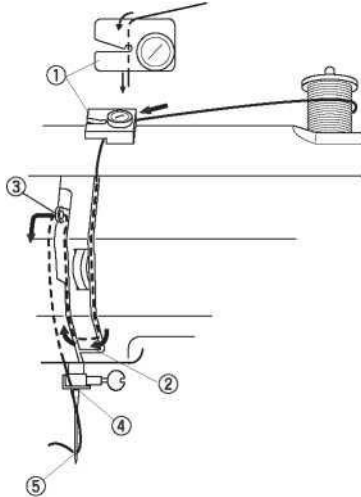
Перед заправкою верхньої нитки обов'язково підніміть важіль притисної лапки. (Якщо важіль притисної лапки не піднято, правильне натяг нитки неможливо). Нитка має потрапити в натягвальні тарілочки.



Повертайте махове колесо проти годинникової стрілки, доки голка не опиниться у крайньому верхньому положенні.

Заправляйте машину лівою рукою, міцно утримуючи нитку правою рукою в наступному порядку, як показано на малюнку.

1. Пропустіть нитку за верхній нитконаправник двома руками.



2. Утримуючи нитку біля котушки, протягніть нитку вниз навколо нитконаправної пластини.

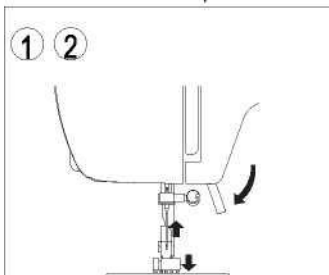
3. Протягніть нитку зверху через важіль ниткопритягвача, праворуч наліво.

4. Ведіть нитку вниз уздовж лівого боку і пропустіть її в нитконаправник голкового стрижня.

5. Протягніть нитку в вушко голки спереду назад.

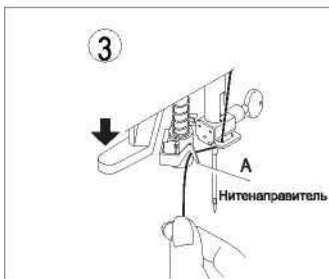
ПРИМІТКА. Ви можете обрізати край нитки гострими ножицями для полегшення заправки нитки в голку. Увімкніть живлення після заправки нитки в машину та шпульку. Тепер ви готові до шиття.

Використання вбудованого ниткодівача

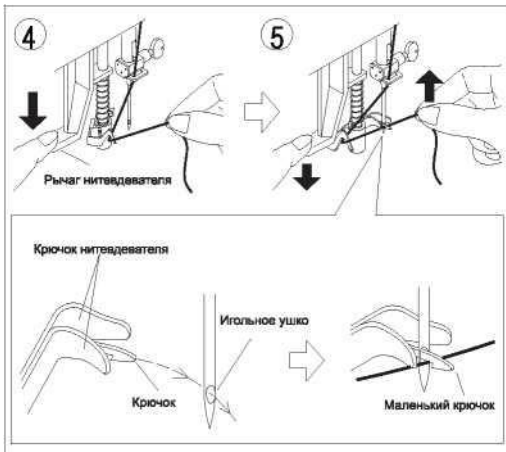


1. Опустите прижимную лапку.

2. Поднимите иглу в крайнее верхнее положение.

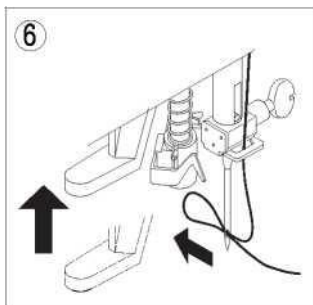


3. Медленно опустите рычаг нитевдевателя. Пропустіть нитку навколо направительного крючка А.

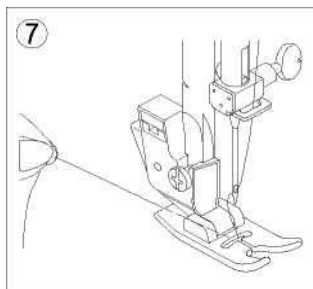


4. Опустіть важіль ниткодавача в крайнє нижнє положення. Маленький гачок для нитки проходить через вушко голки.
5. Підведіть нитку від гачка А до правого боку під маленький гачок.

6. Одночасно відпустіть нитку, відпустіть важіль ниткодавача. Петля нитки пройде через вушко голки.

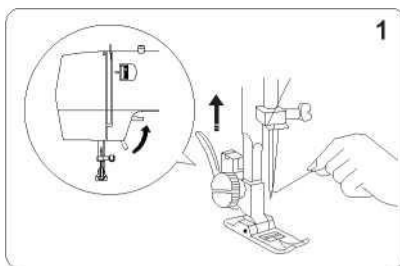


7. Витягніть петлю нитки через вушко голки. Пропустіть нитку завдовжки 10 см під притисною лапкою.

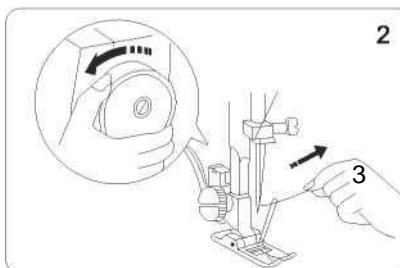


ПРИМІТКА. Ниткодавач використовується з голками наступних розмірів: 11, 14 та 16

Витягування шпульної нитки

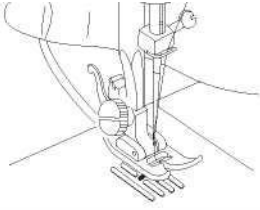


1. Підніміть притисну лапку і злегка утримуйте нитку голкою лівою рукою.



2. Правою рукою повільно поверніть маховє колесо на себе, доки голка не опуститься вниз, і продовжуйте обертати маховє колесо, доки голка не опиниться в крайньому верхньому положенні. Злегка витягніть нитку голки, формуючи петлю зі шпульної нитки.

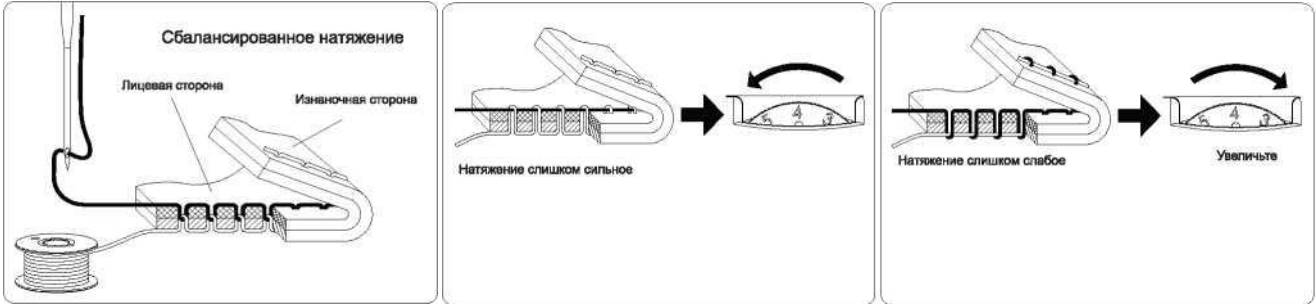
3. Протягніть 15 см (6") обох ниток назад під притискну лапку



Регулювання натягу верхньої нитки

90% вашого шиття буде виконано на значенні "4", виставленим на регуляторі натягу верхньої нитки.

Корисна підказка. Невелике регулювання натягу на більше чи менше значення може покращити зовнішній вигляд шва.



Прямий рядок

Правильний зовнішній вигляд рядки багато в чому визначається збалансованим натягом верхньої та шпульної ниток. Натяг добре збалансований, коли ці дві нитки фіксуються по середині шарів тканини, яку ви прошиваєте. Якщо, почавши шити, ви виявите, що рядок виходить нерівним, вам необхідно відрегулювати натяг верхньої нитки. Всі налаштування виконуйте при піднятій притискній лапці.

Рядок зигзаг та декоративний рядок

Для рядка зигзаг і декоративного рядка натяг нитки має бути меншим, ніж для шиття прямим рядком.

У вас завжди вийде гарний шов і менша кількість складок, якщо верхня нитка трохи виступає на нижній бік тканини.

Натяг шпульки

Натяг шпульної нитки було коректно відрегульовано на заводі, тому його не потрібно регулювати.

Регулятор вибору операцій

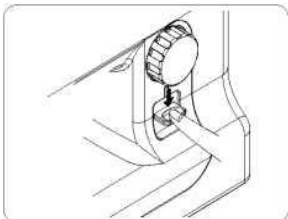


Цей регулятор вибору операцій не тільки визначає вибраний рядок, але й регулює ширину і довжину стібка.

ПРИМІТКА. Щоб уникнути пошкодження голки або тканини під час вибору потрібного рядка, переконайтеся, що голка піднята у верхнє положення та не знаходиться у тканині.

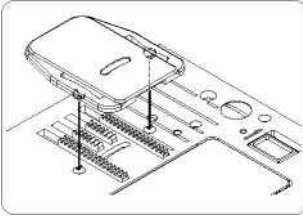
Цей регулятор вибору операцій не тільки визначає вибраний рядок, але й регулює ширину і довжину стібка.

Реверс (шиття у зворотному напрямку)



Якщо натиснути на важіль реверсу, машина шитиме у зворотному напрямку до тих пір, поки ви утримуєте важіль. Короткими натисканнями на важіль буде виконуватись закріплення.

Штопальна пластина



Використовуйте штопальну пластину, коли вам потрібно: контролювати подачу зубчастої рейки нижнього транспортера тканини, при пришиванні ґудзиків, працювати у вільно-ходовій техніці та штопати вільним рухом. Підніміть голку та притисну лапку та встановіть штопальну пластину на голкову пластину так, щоб два штифти зі зворотного боку штопальної пластини були вставлені в отвори голкової пластини.

Ліве положення голки



Використовуйте рядок 11 з лівим положенням голки для відстрочення виробу в край.

ПРИМІТКА. Під час шиття прямою строчкою з лівим положенням голки використовуйте тільки універсальну лапку для зигзагу.

БАЗОВЕ ШИТТЯ

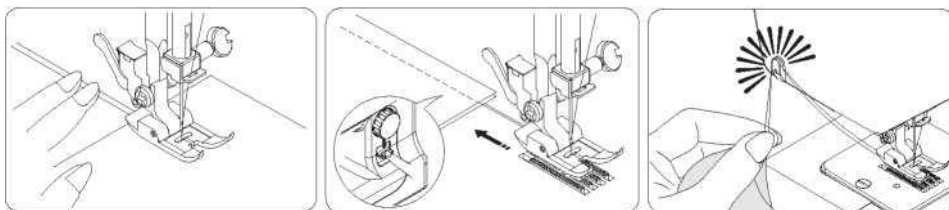
Прямий рядок

Види рядків

6 7 8 9 10 11



Регулятор вибору строчок



Підніміть притискувальну лапку та розташуйте тканину, відведіть обидві нитки назад. Опустіть притискувальну лапку. Натисніть на педаль ножна і почніть шити. Злегка спрямовуйте тканину вздовж голкової пластини.

Для виконання закріпок на початку та в кінці шва натисніть на важіль реверс короткими натисканнями і виконайте кілька стібків у зворотному напрямку. Підніміть притискувальну лапку і заберіть тканину, відводячи нитки назад. За допомогою вбудованого ниткообрізача обріжте нитки. Нитки обрізаються до потрібної довжини наступного шва.

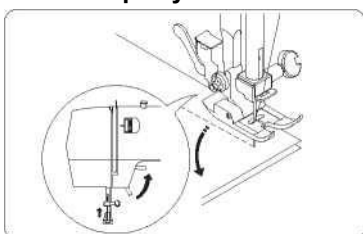


Регулятор натягу верхньої нитки від 2 до 6



Універсальна лапка для зигзагу

Зміна напрямку шиття



Зупиніть машину і поверніть на себе махове колесо, щоб опустити голку в тканину.

Підніміть притискувальну лапку.

За потреби поверніть тканину навколо голки, щоб змінити напрям шиття.

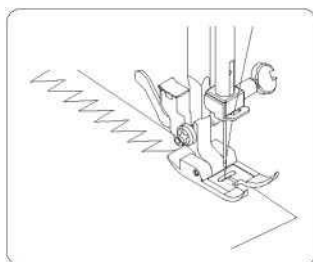
Опустіть притискувальну лапку і продовжуйте шити.

Рядок зигзаг

Види рядків



Регулятор вибору строчок



Рядок зигзаг широко використовується для пришивання гудзиків, аплікацій тощо



Регулятор натягу верхньої нитки від 2 до 5



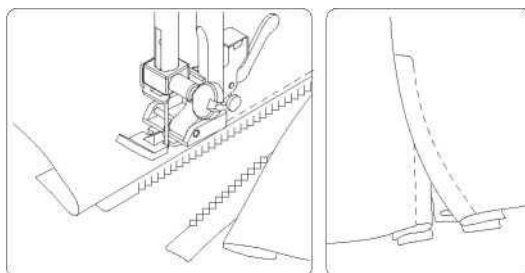
Універсальна лапка для зигзагу

Вточування блискавки

Види рядків

7

Регулятор вибору строчок



Приколоти стрічку блискавки до тканини і підкласти її під лапку, опустити лапку. Вошіть ліву сторону блискавки, ведіть лапку по краю згину тканини так, щоб не зачепити зубці блискавки. Переверніть тканину і пришийте інший бік блискавки так само, як це було зроблено з лівого боку блискавки.



Регулятор натягу верхньої нитки від 2 до 6



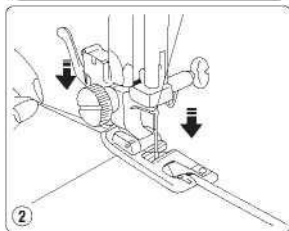
Лапка для вточування блискавки

Окантувальний шов

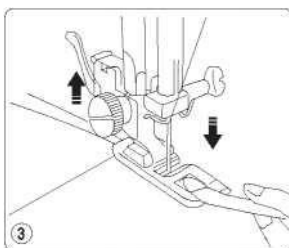


Сделайте двойной сгиб шириной 0,25 см (примерно 8 см длину).

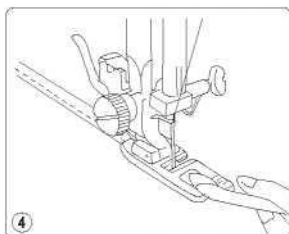
*Лапка приобретается дополнительно



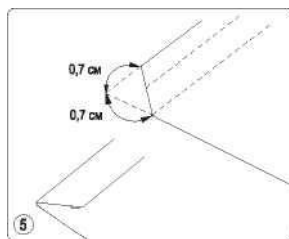
Опустите голку в точку, где вы собираетесь шить, а потом опустите лапку для подрубki. Прошейте 3 или 4 стібки, утримуючи голкову та шпульну нитки. Лапка для подрубki 2 мм купується додатково.



Вставьте складену частину тканини у вигин лапки для подрубki.

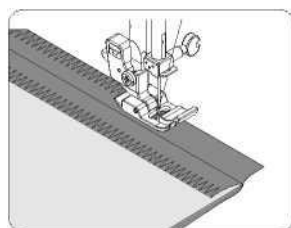
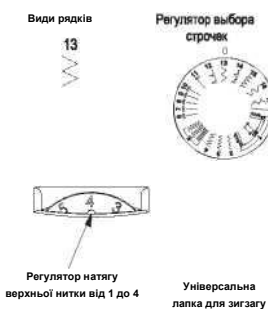


Опустите лапку для подрубki, потом шийте, піднявши край тканини, щоб забезпечити її рівномірну і плавну подачу.



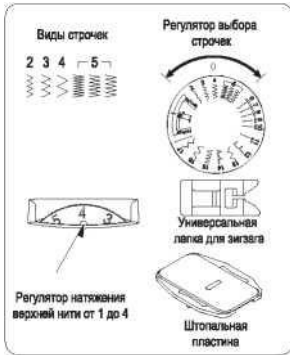
Обріжте приблизно 0,7 см від кутів, як показано на малюнку, щоб зменшити обсяг.

Трикотажний рядок

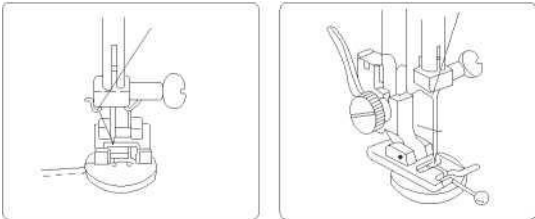


Помістіть тканину під притискну лапку таким чином, щоб край був трохи всередині правої сторони притискної лапки. Проведіть рядок так, щоб праві стібки лягли на край тканини.

Пришивання гудзиків

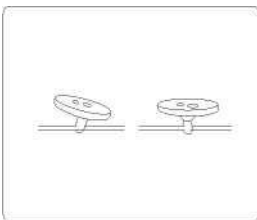


Використовуйте штопальну пластину для пришивання гудзиків. (Див. стор. 9)



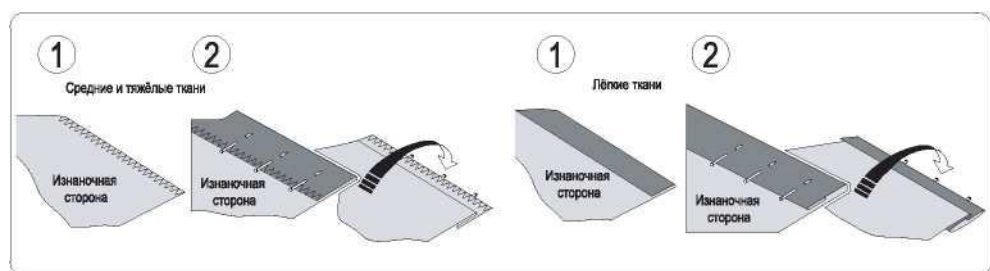
Зверху на гудзик можна покласти шпильку, щоб сформувати ніжку.
Встановіть перемикач рядків на "зигзаг". За допомогою зигзагу визначте відстань між отворами на гудзику. Переконайтеся, що голка потрапляє у лівий та правий отвір гудзика. Опустіть притискну лапку. Прошийте близько п'яти стібків і підніміть голку у верхнє положення.

Знову встановіть перемикач рядків у положення «сте» і прошийте кілька стібків, щоб зафіксувати нитку.



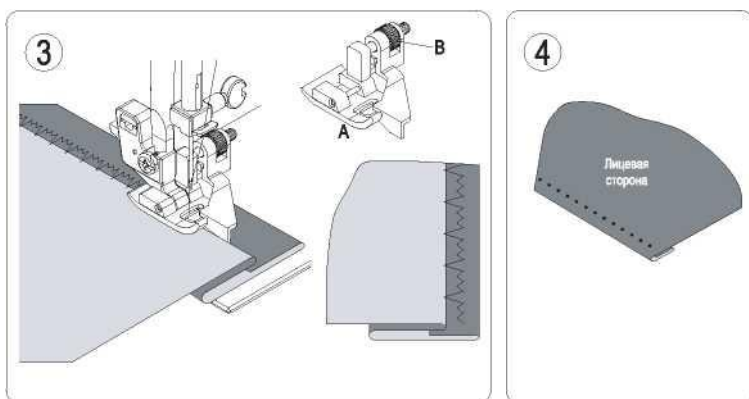
Щоб зміцнити ніжку, обріжте нитки, залишивши хвостики довжиною 20 см. Пропустіть нитку з голкою через отвір у гудзику і намотайте на ніжку. Витягніть нитку на вивіртний бік і зав'яжіть вузол.

Потайной стежок



*Лапка приобретается дополнительно

1. Край ткани обработать ниткою, що відповідає кольору тканини. На тонкій тканині підверніть та притисніть невелику кромку шириною 1,5 см або менше. На середніх та важких тканинах прокладіть стібки по краю тканини.
2. Тепер складіть тканину, як показано на малюнку, вивіртною стороною вгору.



3. Покладіть тканину під лапку. Поверніть махове колесо проти годинникової стрілки вручну, доки голка не опуститься в тканину. Вона повинна просто проколоти складку тканини. Якщо цього не відбувається, відрегулюйте напрямну (В) на лапці для потайних швів (А) таким чином, щоб голка просто проколювала згинання тканини, а напрямна впиралася в нього. Лапка для потайного шва купується додатково. **ПРИМІТКА.** Крім регулювання на лапці можна використовувати регулятор ширини стібка. Регулятор ширини стібка змінює хід голки для отримання більш вузького або ширшого стібка. Шийте повільно, акуратно проводячи тканину по краю напрямної.

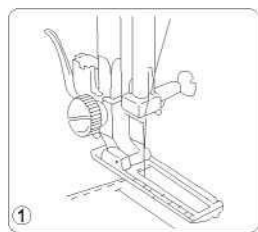
4. Після завершення рядок буде майже непомітний на лицьовій стороні тканини.


ПРИМІТКА. Для виконання потайних швів потрібна практика. Спершу завжди робіть пробний зразок.

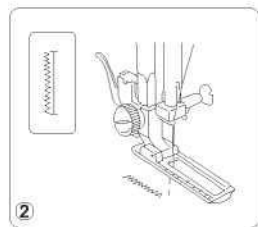
Обметування петель



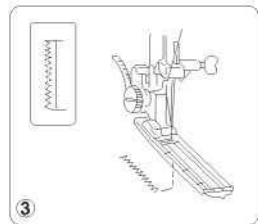
На окремому шматочку тканини (використовуючи шматок того самого матеріалу, що і одяг) зробіть пробну петлю (зразок). Прикладіть гудзик до зразка тканини та позначте положення петлі, визначивши довжину.



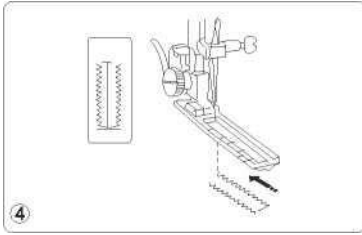
Встановіть регулятор вибору рядків на значення «». Обидві нитки протягніть під лапку. Опустіть голку в тому місці, де має починатися петля, потім опустіть лапку.



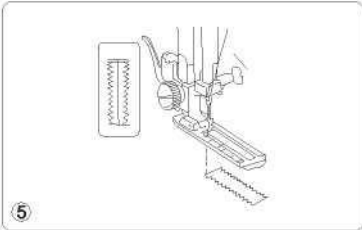
Прошийте ліву сторону, зупинившись на нижній позначці. Підніміть голку.



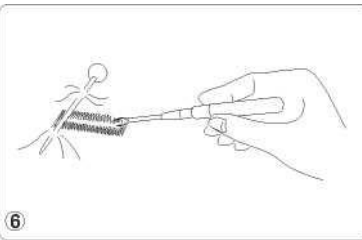
Встановіть перемикач рядків на значення «». Зробіть 5 стібків закріпки і підніміть голку над тканиною.



Встановіть перемикач рядків на значення «3».
 Прошийте праву сторону петлі. Зупиніть машину, коли голка виявиться
 навпроти першого стібка з лівого боку, і підніміть голку.



Встановіть перемикач рядків на значення
 Зробіть 5 стібків закріплення та підніміть голку над тканиною.



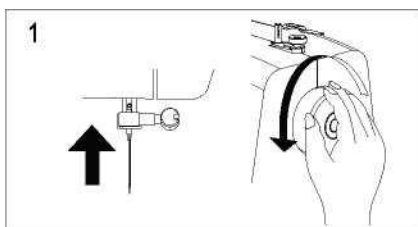
Приберіть тканину з машини та обріжте нитки.
 Вставте шпильку всередину петлі.
 Потім проріжте отвір за допомогою розпарювача.
 Слідкуйте за тим, щоб не перерізати стібки.

ДОГЛЯД ЗА МАШИНОЮ

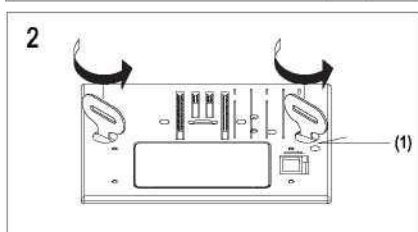
Чищення човникового відсіку. Мاستило.

Завжди вимикайте машину від електромережі, вийнявши штепсель з розетки.

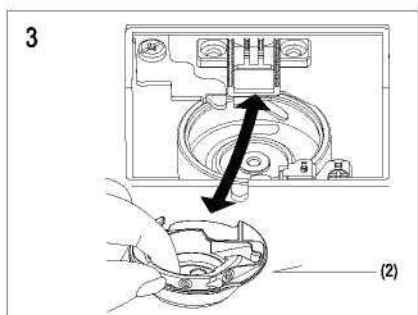
Для забезпечення найкращої роботи машини необхідно, щоб основні деталі завжди були в справному стані.



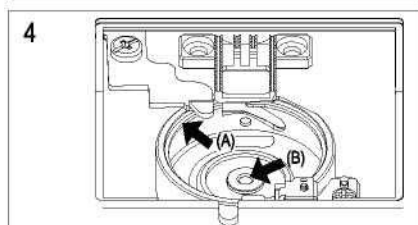
1. Підніміть голку у крайнє верхнє положення.



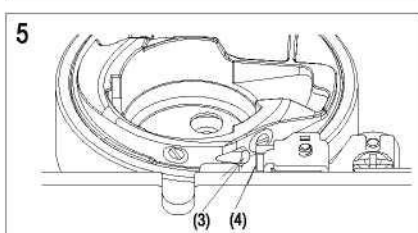
2. Викрутіть два гвинти на голковій пластині (1) і поверніть голку до себе боковою стороною, як показано на малюнку.



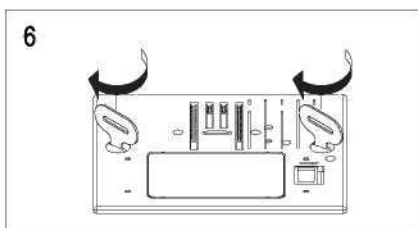
3. Зніміть шпульний ковпачок (2).



4. Очистіть рейки нижнього транспортера тканини та область човникового відсіку за допомогою щітки ворсистої. Нанесіть одну краплю олії для швейних машин у човниковий пристрій, як зазначено стрілками. (A,B)



5. Встановіть шпульний ковпачок на місце таким чином, щоб виступ (3) розташовувався навпроти пружини (4).



6. Переконайтеся, що голка знаходиться у крайньому верхньому положенні, потім встановіть та закріпіть голку, як показано на малюнку.

ПРИМІТКА. Рекомендується використовувати олію для швейних машин. НЕ використовуйте "універсальне" масло, оскільки воно не підходить для мастила швейних машин.

Очищення швейної машини та ножної педалі.

Після експлуатації слідкуйте за чистотою швейної машини та ножною педалі. Використовуйте суху м'яку тканину для видалення пилу зі швейної

машини та ножної педалі.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема | Причина | Рішення |
|--|--|---|
| Машина працює не плавно, гамірно. | 1. Нитки потрапили до човникового механізму. 2. Зубчаста рейка нижнього транспортера тканини забита ворсом. | Стор. 15 Стор. 15 |
| Обривається голка. | 1. Нитка голки заправлена неправильно. 2. Натяг голкової нитки занадто сильний 3. Голка погнулась чи затупилась. 4. Неправильно вставлено голку. 5. Тканина застрягла і не проходить під лапкою. 6. Нитка або надто товста, або надто тонка для голки. | Стор. 5 Стор. 4 Стор. 3 Стор. 3 Стор. 10 Стор. 4 |
| Голка ламається. | 1. Неправильно вставлено голку. 2. Голка погнулась чи затупилась. 3. Гвинт затиску голки ослаблений. 4. Натяг голкової нитки занадто сильний. 5. Тканина не відтягується назад після закінчення шиття. 6. Голка занадто тонка для тканини, що зшивається. 7. Перемикач рядків було повернуто, коли голка перебувала у матеріалі. | Стор. 3 Стор. 3 Стор. 3 Стор. 5 Стор. 10 Стор. 4 Стор. 10 |
| Шпульна нитка обривається. | 1. Шпульна нитка неправильно заправлена в шпульний ковпачок. 2. У шпульному ковпачку зібралися ворсинки. 3. Шпулька пошкоджена та не обертається плавно. | Стор. 5 Стор. 15 Стор. 5 |
| Пропущені стібки. | 1. Неправильно вставлено голку. 2. Голка погнулась чи затупилась. 3. Голка та/або нитки не підходять для виконуваної роботи. 4. Голка із синьою колбою не використовується для шиття дуже тонких тканин. Голкова нитка заправлена | Стор. 3 Стор. 3 Стор. 4 Стор. 4 |
| Шов петляє. | 1. Натяг голкової нитки занадто сильний. 2. Машину неправильно заправлено. 3. Голка занадто товста для тканини, що прошивається. 4. Занадто довгі стібки для тканини, що прошивається. • Під час шиття дуже легких матеріалів підкладіть під тканину відривний стабілізатор. | Стор. 8 Стор. 5 Стор. 4 Зробіть стібки менше |
| Стежки утворюють петлі з виворітного боку. | 1. Натяг верхньої нитки занадто слабкий. 2. Голка або надто товста, або надто тонка для нитки. | Стор. 8 Стор. 4 |
| Подача тканин здійснюється нерівномірно | 1. Механізм подачі тканини забитий ворсом. 2. Шви надто короткі. | Стор. 15 Зробіть стібки довшими |
| Машинка не працює. | 1. Машину не підключено до мережі. 2. Неправильно заправлено верхню нитку. 3. Шпindel намотування нитки на шпульку зрушений праворуч. | Стор. 2 Стор. 5 Стор. 4 |
| Стежки петлі не збалансовані. | 1. Довжина стібка не підходить для тканини, що прошивається. 2. Виріб витягується або утримується. | Стор. 10 Не тягніть тканину |

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити зміни до конструкції, комплектації або технології виготовлення виробу. У тексті та цифрових позначеннях цього посібника можуть бути допущені друкарські помилки. Якщо після прочитання посібника у Вас залишаться питання щодо роботи та експлуатації приладу, зверніться до продавця або до спеціалізованого сервісного центру для отримання роз'яснень.

У зв'язку із змінами в технічних характеристиках зміст керівництва може повністю відповідати придбаного товару. Виробник залишає за собою право вносити зміни до конструкції окремих вузлів та деталей, що не погіршують якість виробу, без попереднього повідомлення. Майте це на увазі, вивчаючи посібник з експлуатації.

ВИРОБНИК

DAI VIET MECHANIC EXPORT JOINT STOCK COMPANY
9TH KM HIGHWAY NO.5, QUAN TOAN HONG BANG DIST., HAIPHONG CITY, VIETNAM

ДАЙ В'Є МЕХАНІК ЕКСПОРТ ДЖОІНТ СТОК КОМПАНІ
9 КМ ХАЙВЕЙ №5 КУАН ТОАН ХОНГ БАНГ ДИСТ. ХАЙПХОНГ СІТІ, В'ЄТНАМ

ДАТА ВИРОБНИЦТВА

Інформація про дату виробництва зашифрована в серійному номері та знаходиться на товарній упаковці та корпусі машини

ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Термін експлуатації швейної машини – 8 років.

СЕРІЙНИЙ НОМЕР

Інформація про серійний номер знаходиться на товарній упаковці та корпусі машини. Серійний номер складається з 8 цифр - року та місяця випуску, номера машини, див. як показано нижче.

Приклад прочитання серійного номера:

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 2 | 0 | 4 | 7 | 9 | 4 | 1 |
| (1) | (1) | | | | | | |
| | | (2) | (2) | | | | |
| | | | | (3) | (3) | (3) | (3) |

(1) Рік випуску. 22 – 2022 рік випуску

(2) Місяць випуску. 04 - місяць випуску

(3) Номер машини. 7941 -номер машини

22047941 - машина зроблена в квітні 2022 року, номер машини 7941