

SC-S80600 Series
SC-S80600L Series
SC-S60600 Series
SC-S60600L Series
SC-S40600 Series

Посібник оператора

Авторські права та торгові марки

Авторські права та торгові марки

Без попереднього письмового дозволу корпорації Seiko Epson жодну частину цього документа не можна відтворювати, зберігати в пошуковій системі або передавати в будь-якому вигляді й будь-якими засобами: електронними, механічними, фотографічними, шляхом відеозапису або іншим способом. Інформація, яка міститься в цьому документі, призначена лише для застосування до принтера Epson. Корпорація Epson не несе відповідальності за жодні наслідки застосування цієї інформації до інших принтерів.

Seiko Epson Corporation та її філії не несуть відповідальності за шкоду, збитки, витрати або видатки покупця цього продукту чи третіх сторін, завдані в результаті нещасного випадку, неправильного або неналежного використання цього продукту, його несанкціонованих модифікацій, виправлень і змін або ж (за винятком США) будь-якого недотримання інструкцій з експлуатації й технічного обслуговування, наданих корпорацією Seiko Epson.

Корпорація Seiko Epson не несе відповідальності за будь-яку шкоду або проблеми, що виникнуть у результаті використання будь-яких параметрів або будь-яких продуктів споживання, відмінних від тих, які призначені корпорацією Seiko Epson як Original Epson Products (оригінальні продукти Epson) або Epson Approved Products (продукти, затверджені корпорацією Epson).

Корпорація Seiko Epson не несе відповідальності за будь-яку шкоду, завдану електромагнітним впливом будь-якого інтерфейсного кабелю, використаного у будь-який спосіб, якщо цей кабель не є продуктом, затвердженим корпорацією Seiko Epson.

EPSON і EPSON EXCEED YOUR VISION або EXCEED YOUR VISION і їхні логотипи — зареєстровані торгові марки чи торгові марки корпорації Seiko Epson.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac, macOS are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Bemcot™ is a trademark of Asahi Kasei Corporation.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

Загальне повідомлення: інші назви продуктів, використані у даному документі, призначені лише для ідентифікації і можуть бути торговими марками відповідних власників. Epson відмовляється від усіх та будь-яких прав на ці товарні знаки.

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Зміст

Авторські права та торгові марки

Примітки щодо посібників

Значення символів.	5
Малюнки.	5
Перегляд відеопосібників.	5

Назви частин

Передня частина.	7
Блок чорнил (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series).	8
Внутрішня частина.	9
Зворотна сторона.	9

Основні операції

Примітки щодо завантаження паперового носія.	10
Примітки щодо завантаження паперового носія.	10
Завантаження паперового носія.	11
Використання Auto Take-up Reel Unit (Блок ролика для автоматичного захоплення).	17
Установлення серцевини рулону.	17
Захоплення друкованою стороною назовні.	20
Захоплення друкованою стороною всередину.	21
Налаштування для завантаженого носія.	21
Витягнення рулону для захоплення.	23
Друк обсягу носія, що залишився.	23
Відрізання носія.	24
Витягування носія.	25

Технічне обслуговування

Час виконання різних операцій технічного обслуговування.	27
Очищення компонентів і час очищення.	27
Розміщення витратних матеріалів та графік заміни.	28
Інше технічне обслуговування.	29
Необхідні матеріали.	30
Заходи безпеки під час технічного обслуговування.	30
Щодення очищення.	31

Виконання регулярного очищення.	32
Використання ink cleaner Ink Cleaner (Засіб для очищення від чорнила).	33
Переміщення друкувальної головки.	33
Очищення області навколо друкувальної головки.	34
Очищення області навколо кришок.	35
Завершення очищення.	38
Контрольний аркуш очищення.	39
Струшування та заміна чорнильних картриджів (SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series).	40
Струшування.	40
Процедура заміни.	40
Струшування та заміна блоків подавання чорнил (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series).	43
Струшування.	43
Процедура заміни.	44
Утилізація відпрацьованого чорнила.	46
Підготовка та час заміни.	46
Лічильник відпрацьованого чорнила.	46
Заміна Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила).	46
Заміна запчастин для ремонту.	48
Підготовка та час заміни.	48
Процедура заміни.	49
Утилізація використаних витратних матеріалів.	51
Утилізація.	51
Контрольний аркуш заміни витратних матеріалів.	52
Довготривале зберігання (технічне обслуговування перед зберіганням).	53
Строки технічного обслуговування перед зберіганням.	53
Проведення технічного обслуговування перед зберіганням.	54
Відновлення роботи принтера після зберігання.	54

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Чорнильні картриджі.	55
Блок подавання чорнил.	59

Зміст

Запасні частини для технічного
обслуговування. 62

**Видалення крапель чорнила та
усунення засміченості сопел**





Очищення друкувальної головки. 64

Auto Head Maintenance. 65

Примітки щодо посібників

Примітки щодо посібників

Значення символів

 Попередження.	Попереджень слід дотримуватися, щоб запобігти серйозному травмуванню.
 Застереження.	Застережень слід дотримуватися, щоб запобігти травмуванню.
 Важливо.	Важливих вказівок слід дотримуватися, щоб уникнути пошкоджень цього виробу.
Примітка.	Примітки містять важливу або додаткову інформацію щодо експлуатації цього виробу.
	Вказує на пов'язаний вміст.

Малюнки


Якщо не зазначено інакше, ілюстрації в посібнику стосуються SC-S40600 Series.

Малюнки можуть дещо відрізнятися від моделі, що використовується. Пам'ятайте про це, використовуючи цей посібник.

Перегляд відеопосібників

Ці відеопосібники було завантажено на YouTube, і вони показують, як завантажувати носій і виконувати технічне обслуговування.

Щоб переглянути відеопосібники, клацніть [Epson Video Manuals] угорі сторінки *Посібник онлайн* або виконайте наведені нижче кроки.

Відкриття онлайн-посібників  *Загальні відомості* (PDF)

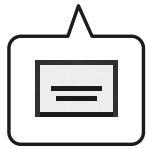
Зчитайте наведені нижче QR-коди за допомогою смартфона або планшета.



- 1 Відкрийте YouTube (<https://youtube.com>).
- 2 Введіть «Epson Video Manuals (LFP)» у полі пошуку у верхній частині екрана.
- 3 Клацніть [Epson Video Manuals (LFP)] у результатах пошуку.
- 4 Виберіть у списку відео, яке потрібно переглянути, для моделі, що використовується.

Примітки щодо посібників

Якщо під час відтворення відео не відображаються субтитри, клацніть піктограму субтитрів, яку показано на зображенні нижче.

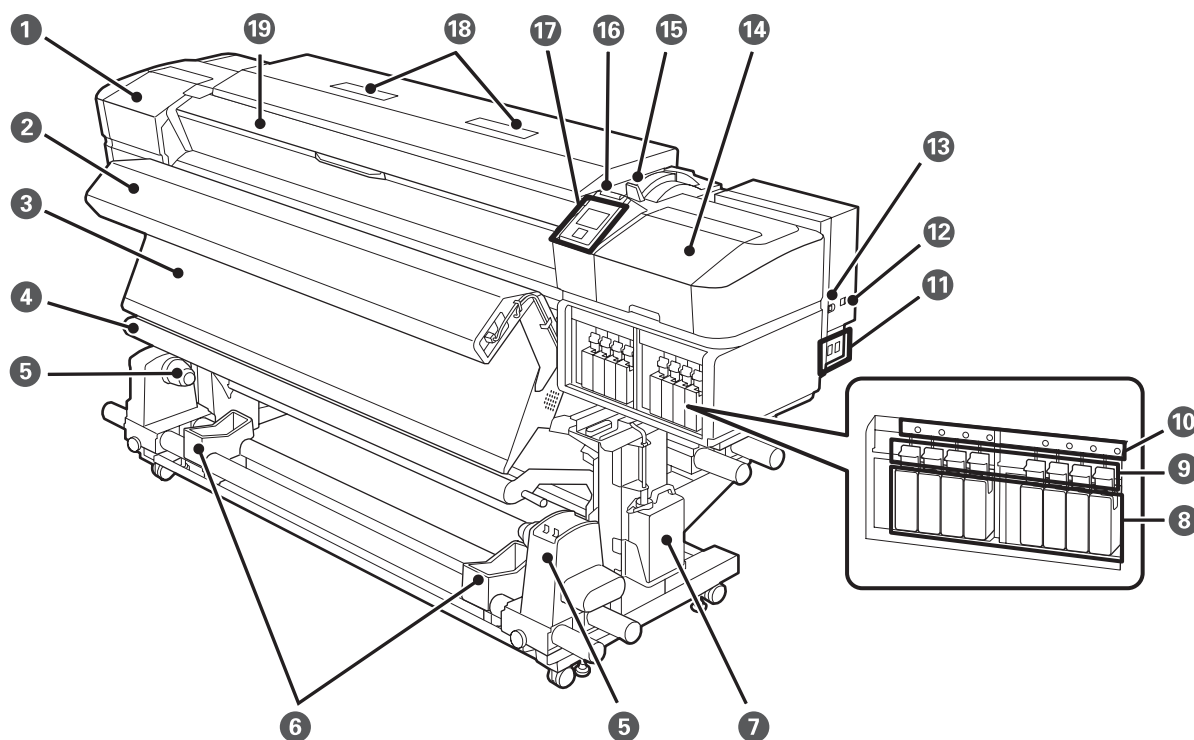


Назви частин

Назви частин

Передня частина

На ілюстрації відображено SC-S60600 Series.



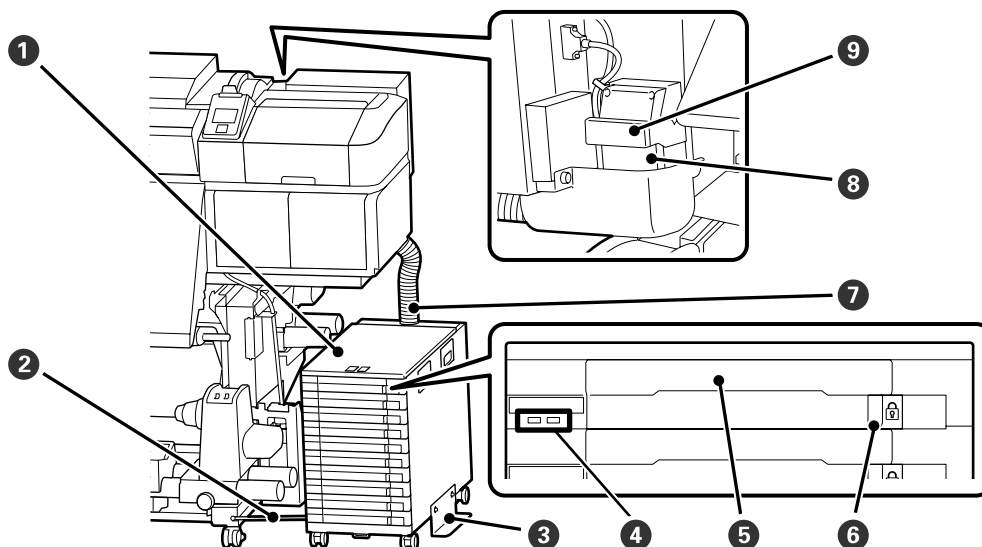
- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| ① Кришка для технічного обслуговування (ліва) | ⑧ Чорнильні картриджі* ² | ⑮ Важіль для завантаження носія |
| ② Додаткова система сушіння друку* ¹ | ⑨ Важіль блокування* ² | ⑯ Сигнальна лампа |
| ③ Нагрівач другого нагрівання | ⑩ Перевірка картриджа лампа* ² | ⑰ Панель керування |
| ④ Штанга натягіння | ⑪ Гнізда для кабелів живлення змінним струмом №1/№2 | ⑱ Повітряні фільтри |
| ⑤ Лівий/правий тримач серцевини рулону | ⑫ LAN-порт | ⑲ Передня кришка |
| ⑥ Опори для рулону (x2) | ⑬ Порт USB | |
| ⑦ Ємність для відпрацьованого чорнила | ⑭ Кришка для технічного обслуговування (права) | |

Назви частин

*1 Стандартне обладнання SC-S60600 Series/SC-S60600L Series. Додаткове обладнання на SC-S40600 Series/SC-S80600 Series/SC-S80600L Series.

*2 Лише SC-S40600 Series має блок із правого боку. Недоступний на SC-S80600L Series/SC-S60600L Series.

Блок чорнил (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series)



❶ Блок чорнил

❷ Фіксувальний дрiт

❸ Пластина, що запобiгає перекиданню

❹ Свiтлодiодна лампа

❺ Лоток

❻ Перемикач блокування

❼ Чорнильна трубка

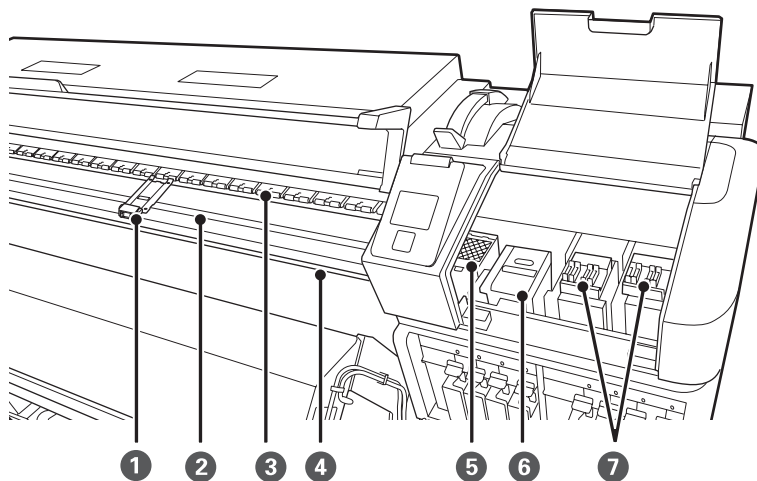
❽ З'єднувач чорнильної трубки

❾ Важелi блокування з'єднувача

Назви частин

Внутрішня частина

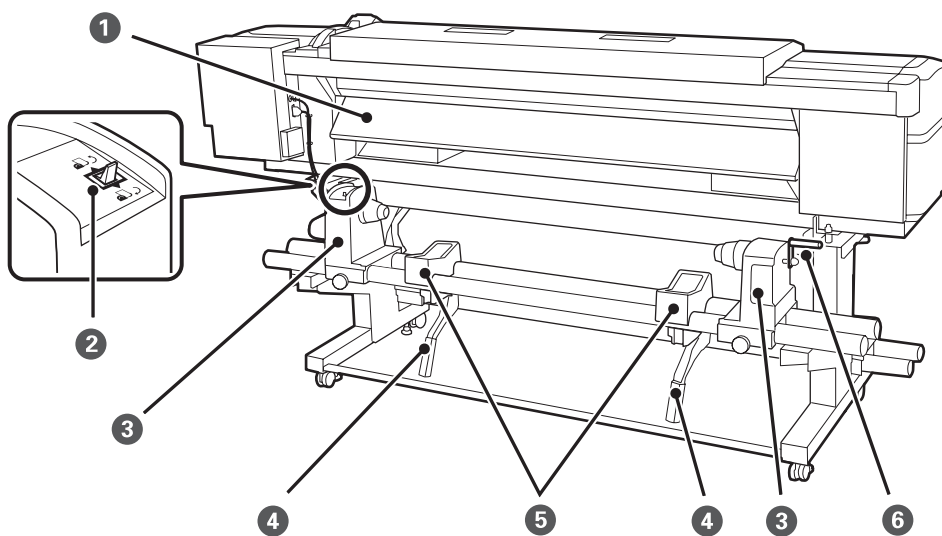
На ілюстрації відображено SC-S60600 Series.



- ❶ Пластини для країв носія (x2)
- ❷ Кришки*¹
- ❸ Валики притискача
- ❹ Виймка різального пристрою
- ❺ Промокальна підкладка
- ❻ Блок очищувального скребка
- ❼ Нагрівач тигля

*1 Тільки праворуч на моделі SC-S40600 Series.

Зворотна сторона



- ❶ Попередній нагрівач
- ❷ Опори для рулону (x2)
- ❸ Лівий/правий тримачі рулону
- ❹ Важіль підйомника (x2)
- ❺ Ручка
- ❻ Перемикач приводу

Основні операції

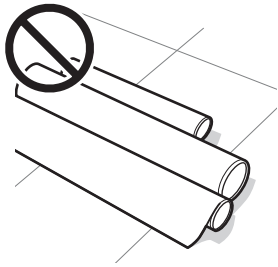
Основні операції

Примітки щодо завантаження паперового носія

Якщо під час роботи з паперовим носієм не дотримуватися зазначених нижче заходів безпеки, на поверхню носія може налипнути невелика кількість пилу та ворсу, що спричинить появу крапель чорнила на результатах друку.

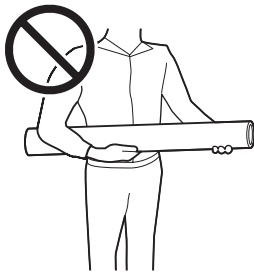
Не кладіть носій у розкритому вигляді безпосередньо на підлогу.

Носій необхідно скрутити та вкласти в його оригінальну упаковку для зберігання.



Не несіть носій, притискаючи його поверхню до одягу.

Тримайте носій в індивідуальній упаковці до моменту його завантаження у принтер.



Примітки щодо завантаження паперового носія

Застереження.

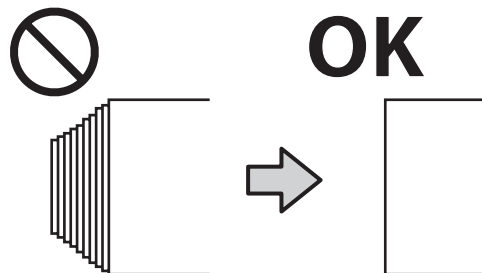
- Нагрівачі та пластина для країв носія можуть бути гарячими; дотримуйтесь всіх необхідних заходів безпеки. Ігнорування необхідних заходів безпеки може призвести до травм.
- Оскільки носій важкий, його не слід нести одній особі.
- Стежте, щоб руки або пальці не потрапили під леза, коли відкриваєте або закриваєте передню кришку. Ігнорування цього застереження може призвести до травм.
- Не трійте руками краї носія. Краї носія гострі та можуть поранити руки.

Завантажуйте носій безпосередньо перед друком.

Валики притискача можуть зім'яти носій, який залишився у принтері. Носій також може стати хвилястим або закрученим, що спричинить зминання паперу або призведе до удару друкувальної головки об носій.

Не завантажуйте носій, якщо правий і лівий краї нерівні.

Якщо носій завантажено, але правий і лівий краї рулону нерівні, проблеми з подаванням носія можуть спричинити зміщення носія під час друку. Закрутіть рулон, щоб вирівняти краї, або використовуйте рулон без такої проблеми.




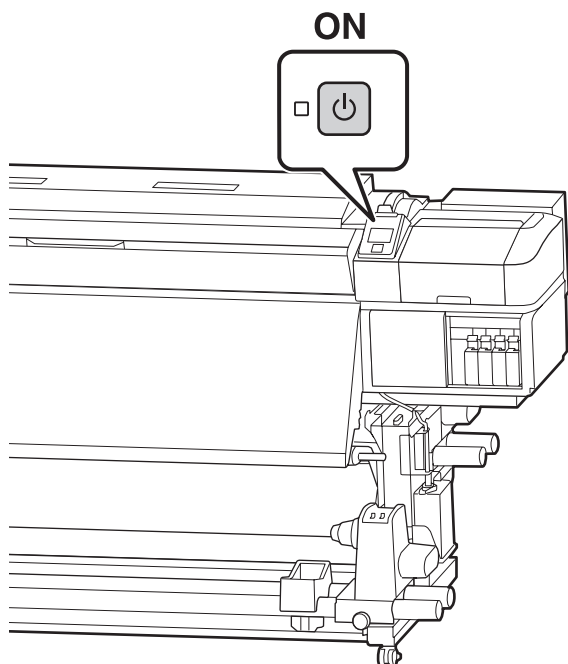
Основні операції

Завантаження паперового носія

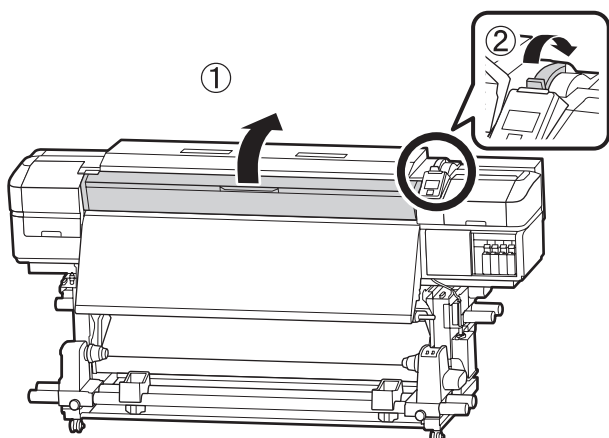
Процедуру можна переглянути у відео на YouTube.

 [«Перегляд відеопосібників» на сторінці 5](#)

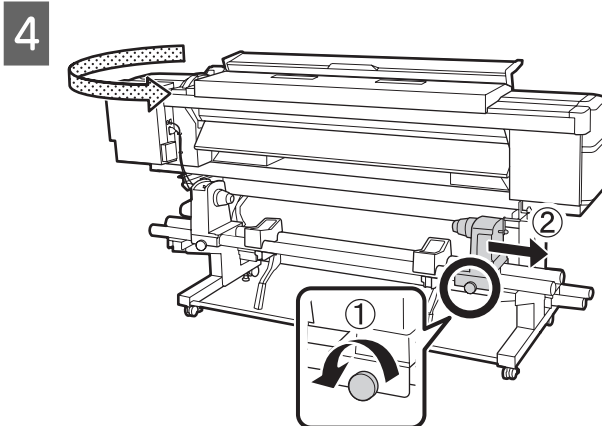
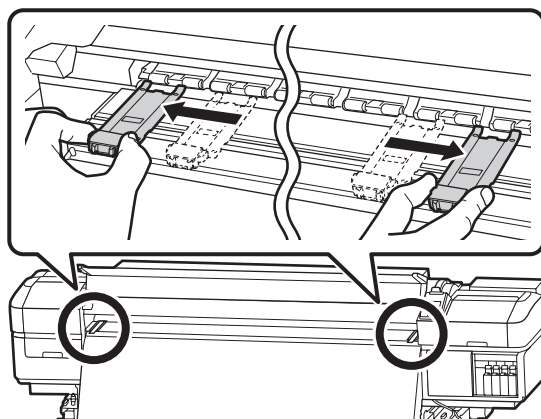
- 1 Натисніть кнопку  та зачекайте, доки на екрані не відобразиться **Load media**.



- 2 Відкрийте передню кришку та підніміть важіль завантаження носія.

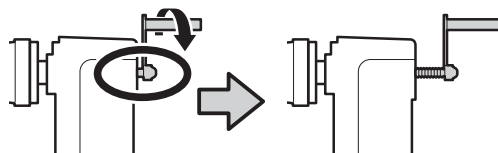


- 3 Тримавши виступи на пластинах для країв носія з обох боків, посувіть пластину до обох країв тигля.



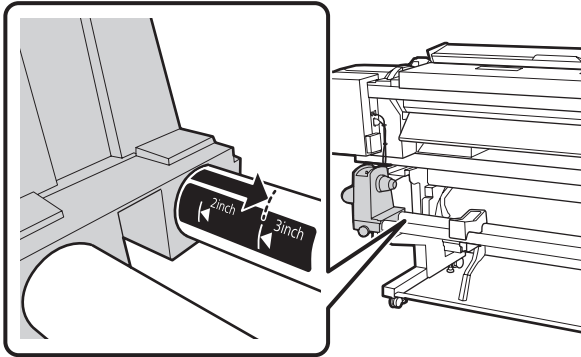
 **Важливо.**

Якщо вісь ручки правого тримача не видно, прокрутіть ручку вперед до зупину. Носій не вдасться завантажити належним чином, якщо вісь ручки буде не видно.

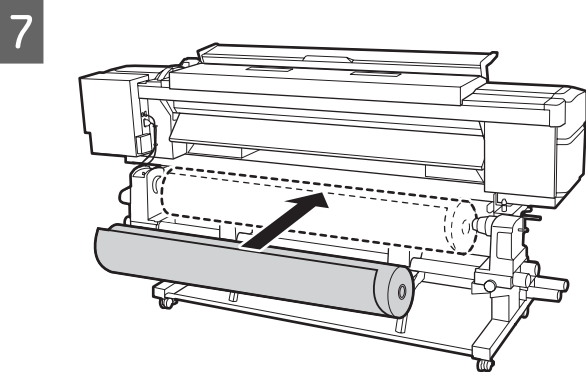
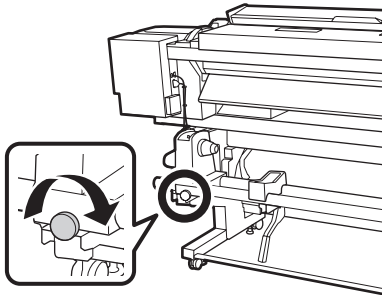


Основні операції

- 5** Перемістіть ручку тримача рулону в положення для встановлення відповідно до розміру рулону носія, що завантажуватиметься.



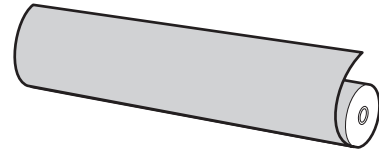
- 6** Затягніть гвинт, доки він не перестане обертатися.



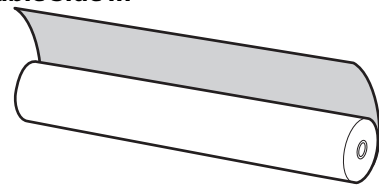
Примітка.

Способи розміщення рулонного носія відрізняються залежно від того, як саме носій закручено в рулон.

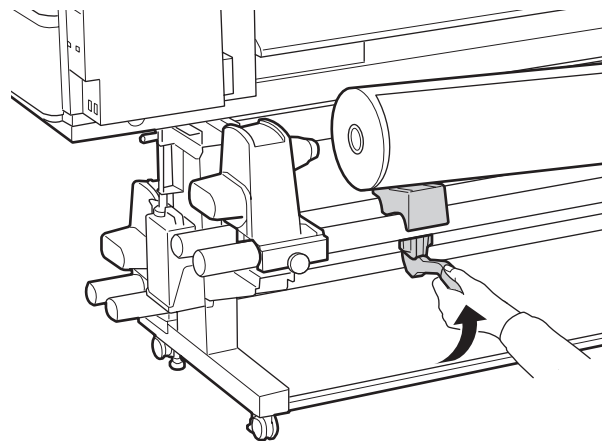
Printable Side Out



Printable Side In

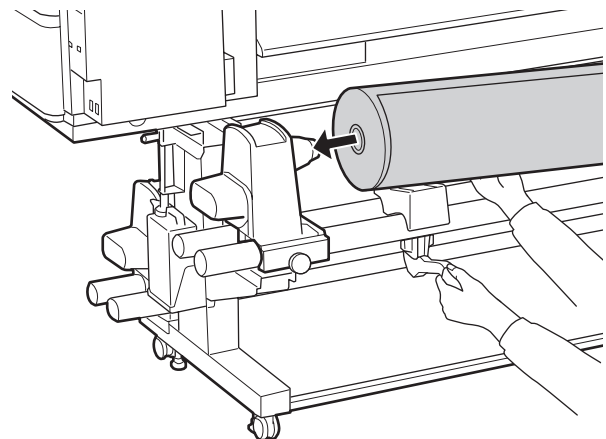


8



9

- Щільно встановіть сердцевину рулону на тримачі рулону.



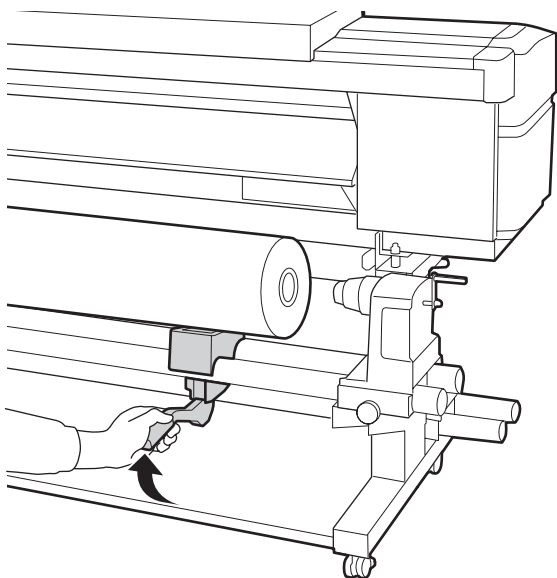
Основні операції

Примітка.

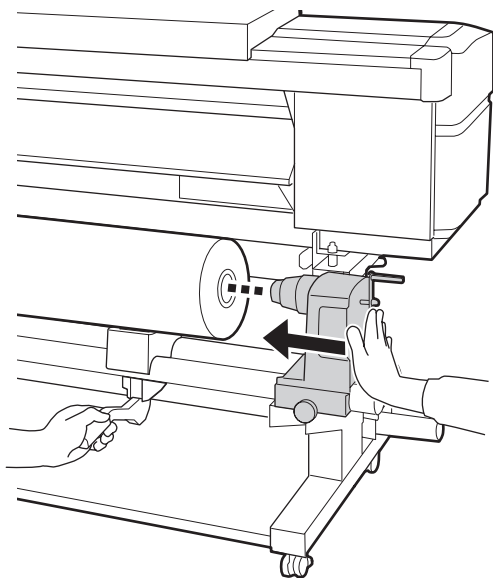
Якщо зовнішній діаметр рулону носія менше 140 мм, серцевина рулону не діставатиме до тримача, коли його буде піднято за допомогою важеля підйому.

Підніміть тримач рулону руками та встановіть серцевину рулону на тримач.

10



11



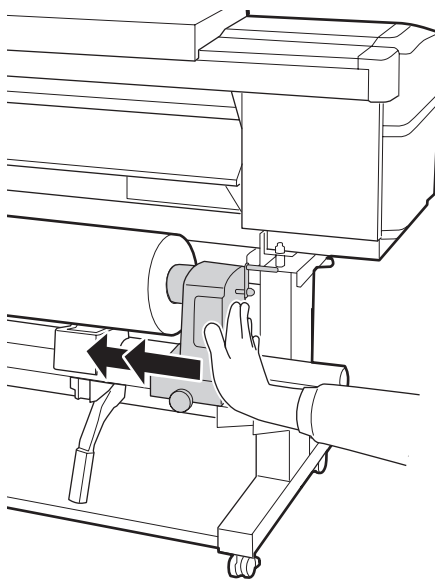
Примітка.

Якщо зовнішній діаметр рулону носія менше 140 мм, серцевина рулону не діставатиме до тримача, коли його буде піднято за допомогою важеля підйому.

Підніміть тримач рулону руками та встановіть серцевину рулону на тримач.

12

Щоб переконатися, що тримач рулону вставлено в серцевину рулону на достатню відстань, штовхніть його двічі.



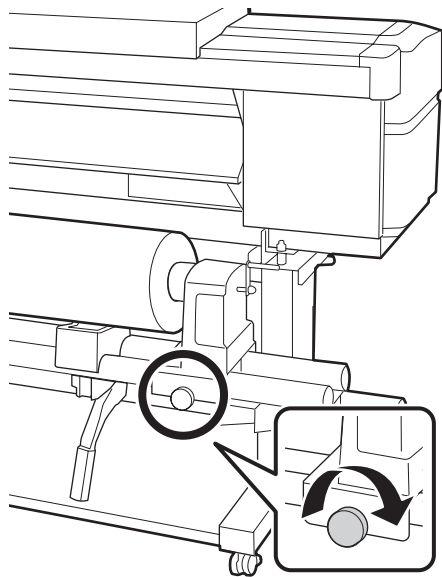
Важливо.

Якщо тримач рулону недостатньо зафіксовано в серцевині рулону, носій подаватиметься неправильно під час друку через проковзування між тримачем і серцевиною рулону.

Це може спричинити появу смуг на результатах друку.

Основні операції

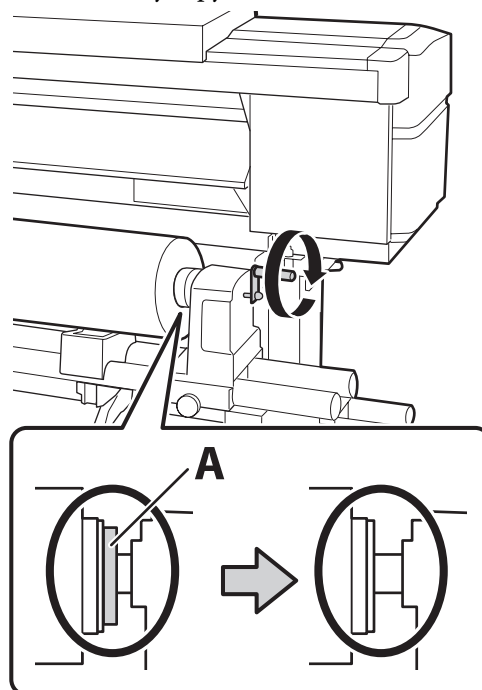
- 13** Затягніть гвинт, доки він не перестане обертатися.



! **Важливо.**

- ❑ Якщо гвинт тримача рулону не закрутити до кінця, тримач рулону може рухатися під час друку. Це може спричинити появу ліній і нерівностей на результатах друку.
- ❑ Якщо правий і лівий краї рулону не вирівняно, вирівняйте їх знову.

- 14** Прокрутіть частину А на ручці, яку показано на малюнку нижче, доки її не буде вставлено до упору.



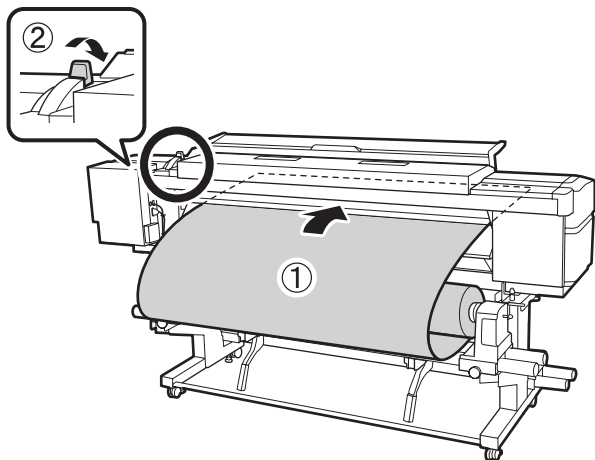
! **Важливо.**

Коли частину А буде приховано, більше не повертайте ручку. Ігнорування цього застереження може призвести до пошкодження тримача рулону.

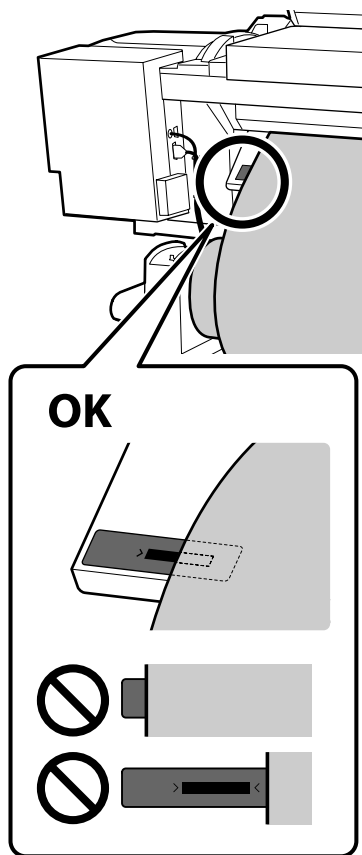
Якщо частину А все ще буде помітно навіть після прокручування ручки до кінця, прокрутіть ручку у зворотну сторону. Послабте гвинт тримача рулону з правого боку, після чого знову почніть із кроку 4.

Основні операції

- 15** Вставте носій приблизно на 30 см в отвір, тоді опустіть важіль завантаження носія.



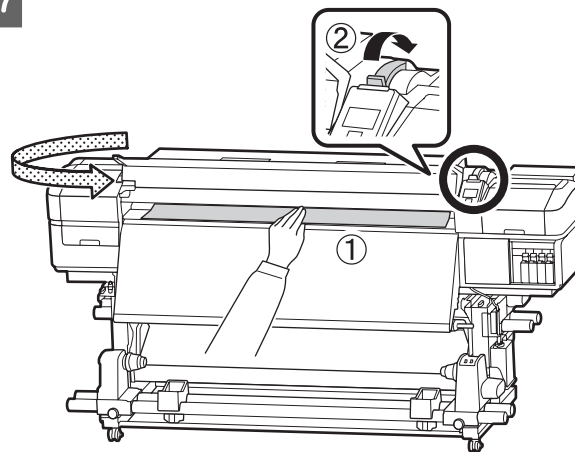
- 16** Переконайтесь, що лівий край носія розташований у межах прямокутної позначки, як показано на малюнку нижче.



Примітка.

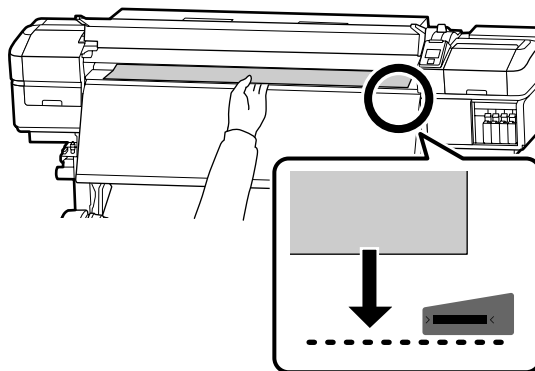
Якщо лівий край носія не розміщуватиметься в межах чорного квадрата позначки, виконайте кроки 5–16 у зворотному порядку, щоб відрегулювати положення тримача рулону. Не намагайтеся змінити положення тримачів рулону, доки вони вставлені в носій.

17

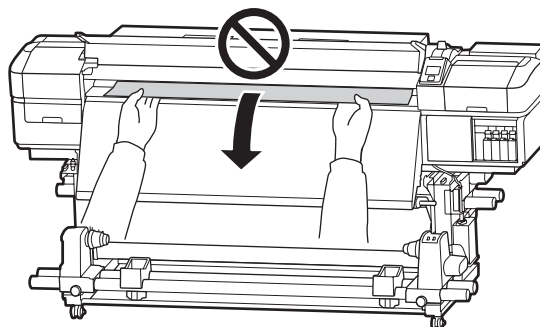


18

Тримаючи центр носія однією рукою, потягніть його прямо та вирівняйте відносно нижнього краю позначки на нагрівачі другого нагрівання.

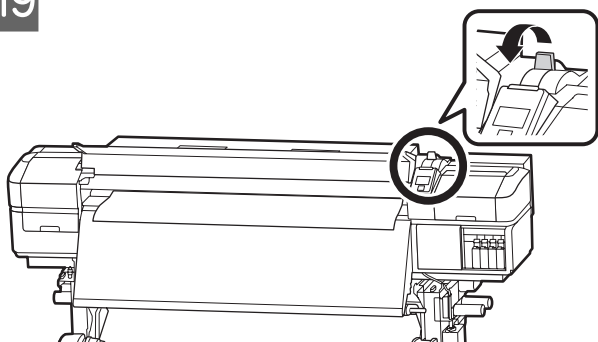


Не тягніть носій обома руками. Це може спричинити перекіс або зміщення носія.



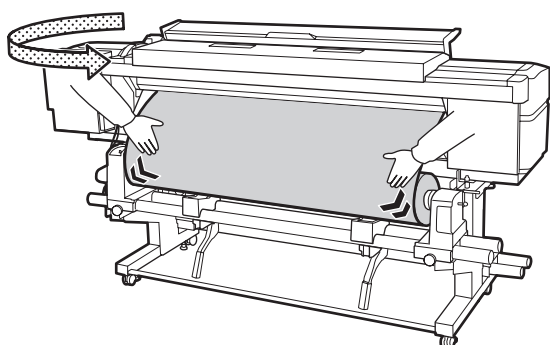
Основні операції

19



20

Злегка торкніться обох країв носія, щоб перевірити, чи є різниця між натягненням лівої та правої сторони.



Якщо є різниця в натягненні, носій провисне.

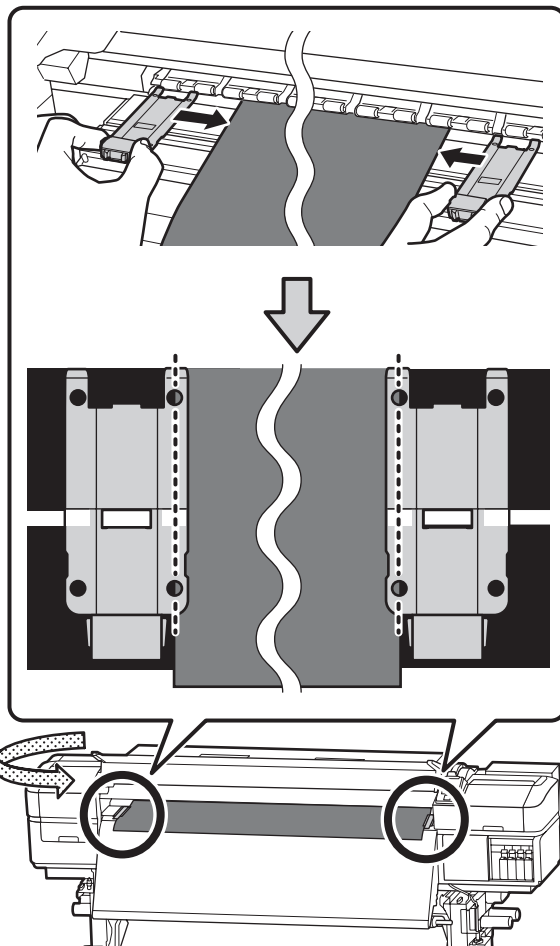
У передній частині принтера підніміть важіль завантаження носія та виправте провисання носія.

Після виправлення провисання опустіть важіль завантаження носія.

21

Тримаючи виступи на пластинах для країв носія з обох боків, посуньте пластину до верхнього краю носія.

Відрегулюйте пластини так, щоб краї носія були вирівняні відносно центра круглих отворів на пластинах для країв носія.

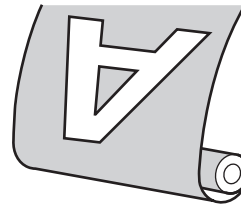


Основні операції

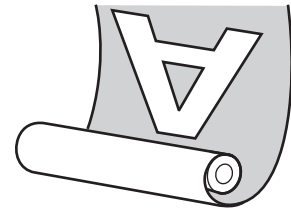
! Важливо.

- ❑ Не використовуйте пластини для країв носія, товщина якого 0,4 мм або більше. Пластини для країв носія можуть торкатися друкувальної головки та пошкодити її.
- ❑ Завжди розміщуйте пластини так, щоб краї носія розміщувалися в центрі круглих отворів. Неправильне розміщення спричиняє появу смуг (горизонтальних смуг, нерівномірних відтінків або ліній) під час друку.
- ❑ Якщо пластини для країв носія не використовуються, перемістіть їх у лівий і правий край тигля.
- ❑ Не використовуйте пластини для країв носія, якщо краї роздрукованого носія розмазано або порвано.

Друкованою стороною
назовні



Друкованою стороною
всередину



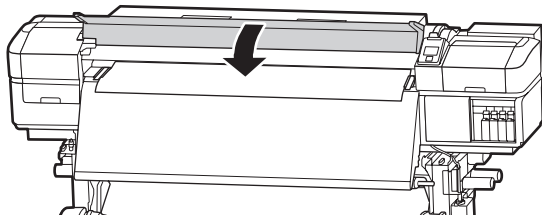
У разі захоплення друкованою стороною назовні друкована сторона розміщуватиметься у зовнішній частині рулону.

У разі захоплення друкованою стороною всередину друкована сторона розміщуватиметься у внутрішній частині рулону.

Процедуру можна переглянути у відео на YouTube.

[«Перегляд відеопосібників» на сторінці 5](#)

22



Використання Auto Take-up Reel Unit (Блок ролика для автоматичного захоплення)

Auto Take-up Reel Unit (Блок ролика для автоматичного захоплення) автоматично захоплює носій під час друку. Це покращує роботу, некервану людиною.

Auto Take-up Reel Unit (Блок ролика для автоматичного захоплення) у цьому принтері може захоплювати носій в будь-якому із зазначених нижче напрямків.

! Застереження.

- ❑ Дотримуйтесь інструкцій під час завантаження носія, серцевин рулону або зняття рулону для захоплення. Падіння носія, серцевин рулонів або рулонів для захоплення може призвести до травмування.
- ❑ Будьте обережні, щоб ваші руки та волосся не потрапили у Media Feeding Unit (Блок подавання носія) або у Auto Take-up Reel Unit (Блок ролика для автоматичного захоплення) під час їхньої роботи. Ігнорування цього застереження може призвести до травм.

Установлення серцевини рулону

Підготовка

Використовуйте серцевину рулону, що довший за ширину носія.

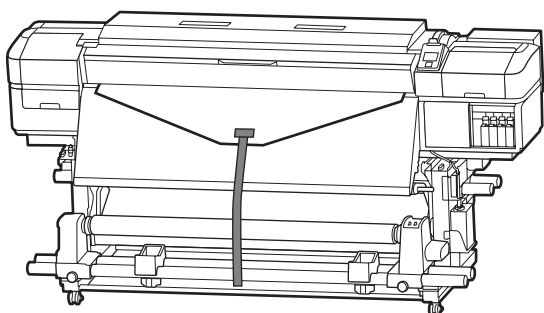
Це дає змогу підхопити носій, не виступаючи з серцевини.

Основні операції

Приготуйте паперову стрічку, що входить до комплекту постачання.

Рекомендуємо використовувати цей спосіб для кріплення носія до серцевини рулону через наведені нижче переваги.

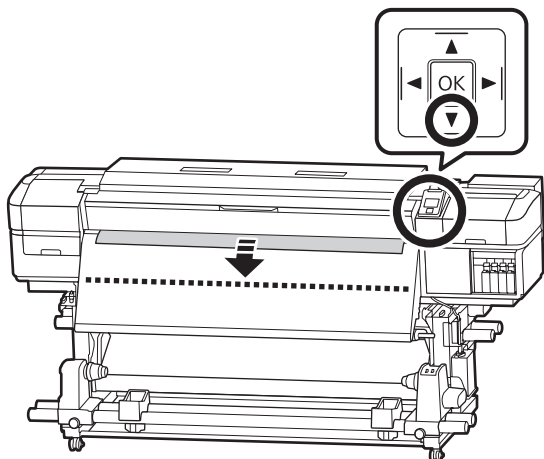
- ❑ Це дозволяє запобігти непаралельності рулону по лівому та правому краях та переміщенню носія, що забезпечує стабільну довжину друку для друкарських робіт.
- ❑ Зайвий носій не марнується.
- ❑ Носій можна легко зняти з серцевини рулону після намотування.



Коли паперова стрічка, що входить до комплекту постачання закінчиться, придбайте доступну у продажу паперову стрічку шириною 20–25 мм (міцну на розтягування або розрізання). Якщо у вас немає паперової стрічки, розріжте носій на шматки шириною 20–25 мм і довжиною 70 см.

Завантаження

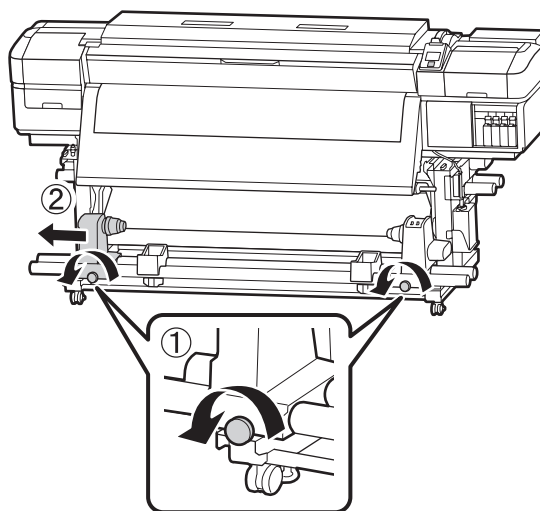
- 1 Натисніть і утримуйте кнопку ▼, доки передній край носія не досягне центру нагрівача другого нагрівання.



Важливо.

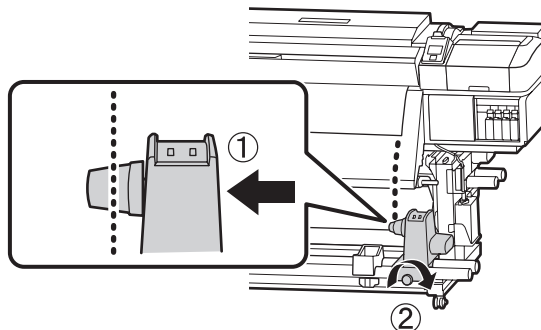
Завжди натискайте кнопку ▼ для подавання носія. Якщо носій тягнути рукою, він може перекручуватися під час захоплення.

2



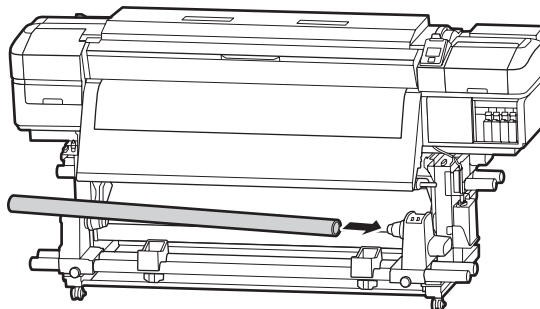
3

Вирівняйте тримач серцевини рулону по правому краю носія та затягніть гвинт.



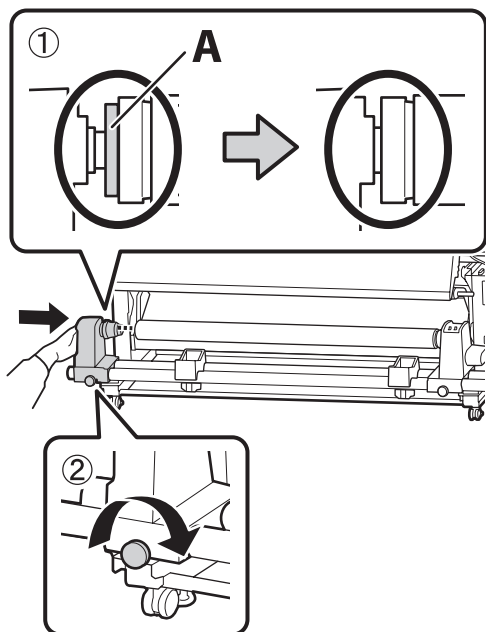
4

Вставте серцевину рулону у правий тримач.



Основні операції

- 5** Штовхайте тримач, доки частину А, показана на ілюстрації нижче, не буде повністю вставлено, і затягніть гвинт.

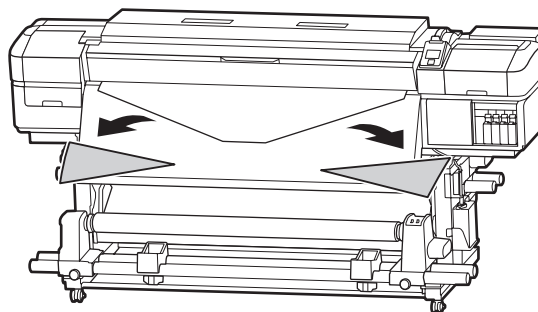
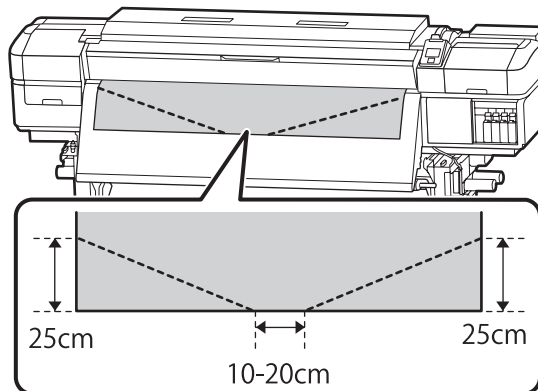


! **Важливо.**

Зупиніться, коли частина А перестане бути видимою. Блок ролика автоматичного захоплення може функціонувати неналежно, якщо тримач вставлено задалеко.

- 6** Залиште в центрі носія місце шириною 10-20 см і відріжте принаймні 25 см у висоту від лівого та правого кутів носія.

Відрізання носія запобігає виникненню проблем з подаванням, наприклад загинанню лівого та правого країв носія та їх застряганню на початку захоплення.



Див. кроки нижче, залежно від того, як обертається рулон.

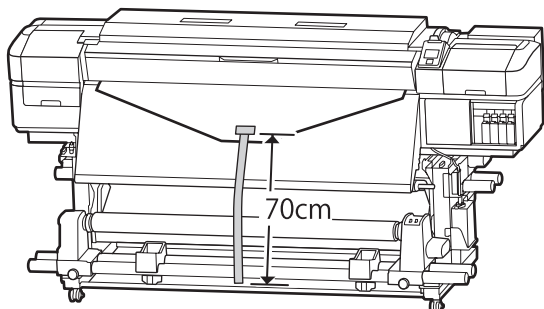
Для отримання відомостей про захоплення друкованою стороною назовні див. розділ [☞ «Захоплення друкованою стороною назовні»](#) на сторінці 20.

Для отримання відомостей про захоплення друкованою стороною всередину див. розділ [☞ «Захоплення друкованою стороною всередину»](#) на сторінці 21.

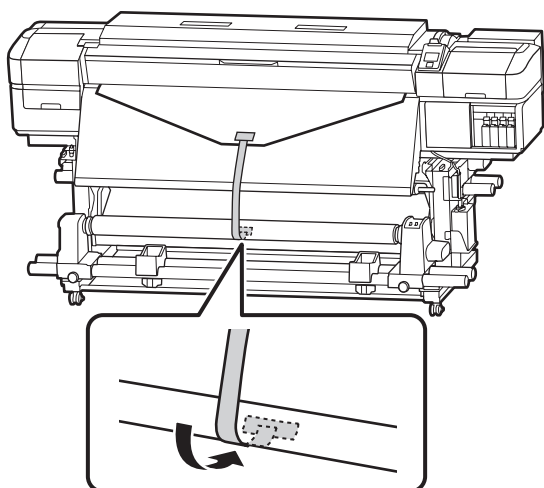
Основні операції

Захоплення друкованою стороною назовні

- 1** Відріжте паперову стрічку довжиною приблизно 70 см та приклейте її приблизно по центру носія за допомогою клейкої стрічки, доступної у продажу.




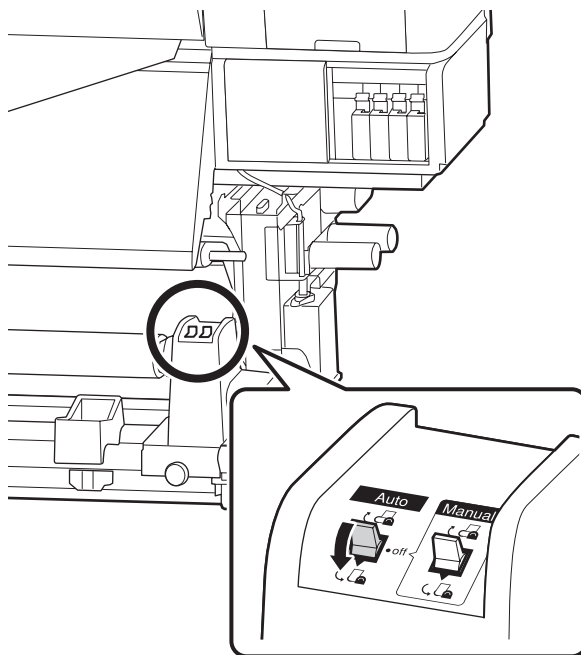
- 2** Тягнувши паперову стрічку прямо вниз, закрутите її навколо серцевини ззаду вперед та закріпіть за допомогою доступної у продажу клейкої стрічки.



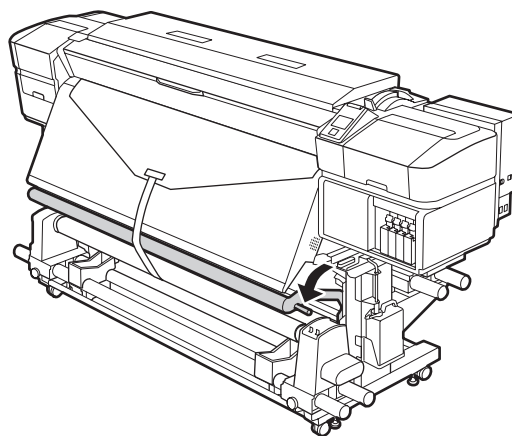
! **Важливо.**

Закріплюйте паперову стрічку на серцевині рулону для захоплення, щільно натягуючи носій. Якщо паперову стрічку буде нещільно натягнуто, носій може зміщуватися під час захоплення.

- 3** Переведіть перемикач Auto у положення .



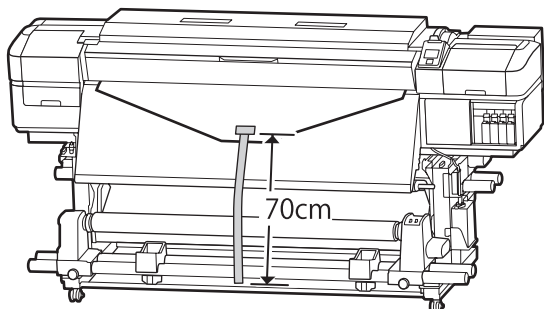
- 4** Опустіть штангу натягіння, доки вона не торкнеться паперової стрічки.



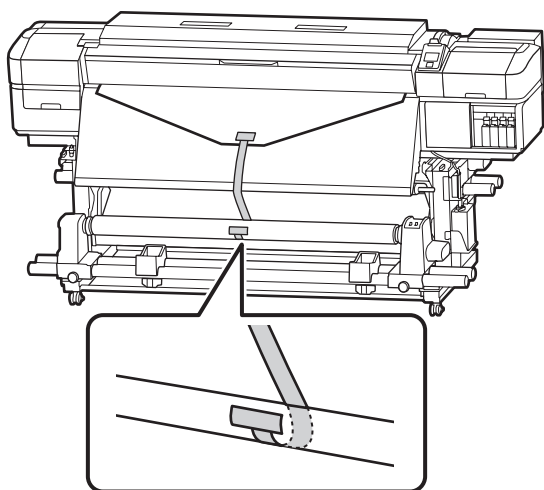
Основні операції

Захоплення друкованою стороною всередину

- 1** Відріжте паперову стрічку довжиною приблизно 70 см та приклейте її приблизно по центру носія за допомогою клейкої стрічки, доступної у продажу.




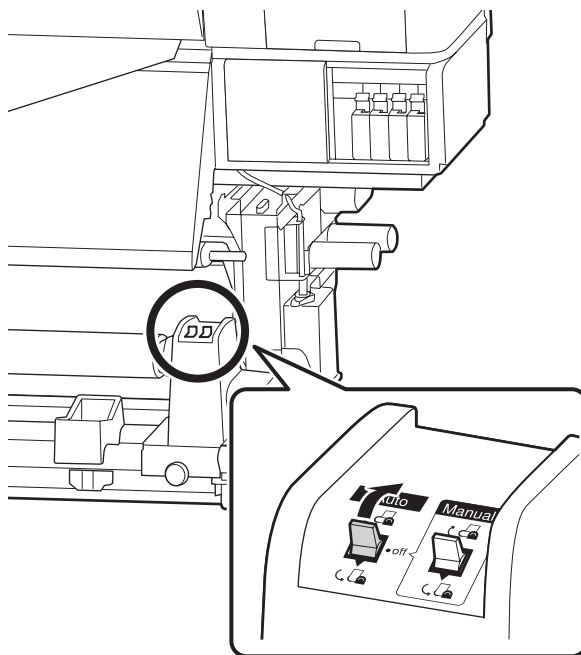
- 2** Тягнувши паперову стрічку прямо вниз, закрутите її навколо серцевини спереду назад та закріпіть за допомогою доступної у продажу клейкої стрічки.



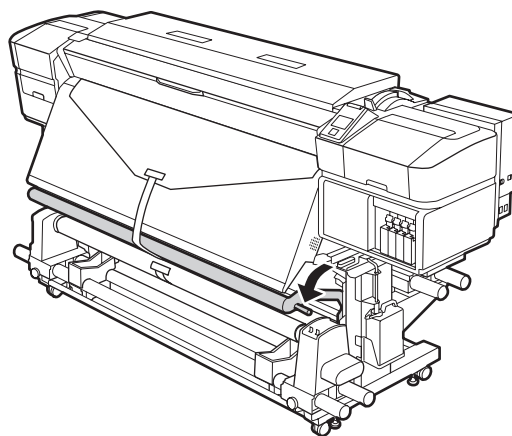
! **Важливо.**

Закріплюйте паперову стрічку на серцевині рулону для захоплення, щільно натягуючи носій. Якщо паперову стрічку буде нещільно натягнуто, носій може зміщуватися під час захоплення.

- 3** Переведіть перемикач Auto у положення .



- 4** Опустіть штангу натягіння, доки вона не торкнеться паперової стрічки.



Налаштування для завантаженого носія

Після завершення завантаження носія виконайте інструкції на панелі керування для налаштування завантаженого носія.

1. Виберіть номер налаштування носія

Виберіть номер налаштування носія, під яким були зареєстровані налаштування друку.

Основні операції



2. Виберіть характеристики накручування рулону

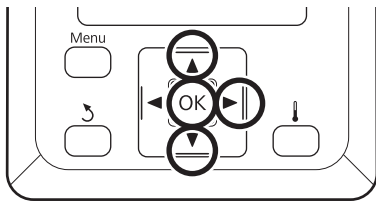
Виберіть тип носія для завантаженого рулону носія.



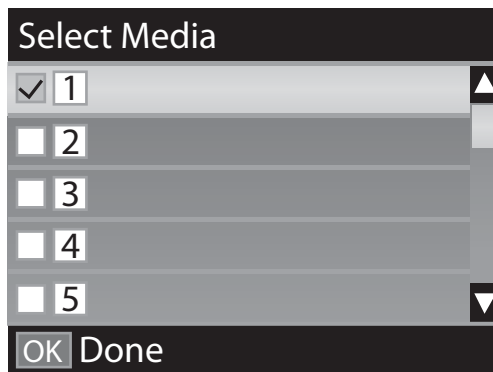
3. Виберіть довжину носія

Установіть довжину завантаженого носія.

Кнопки, що використовуються у вказаних нижче параметрах



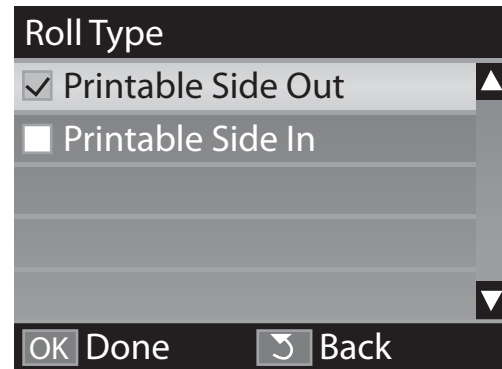
- 1** За допомогою кнопок ▼/▲ виберіть номер налаштування носія, під яким були зареєстровані налаштування друку, а тоді натисніть кнопку ОК.



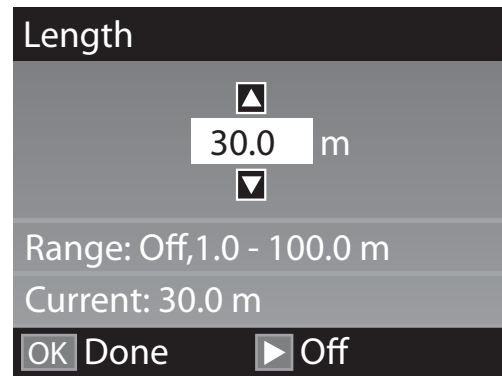
Якщо для нового носія ще не виконано налаштування, виберіть номер, для якого ще немає призначень, завершіть завантаження носія, а тоді виконайте процедуру Easy Media Setup.

Налаштування параметрів носія
[🔗 Посібник користувача](#)
 (онлайн-посібник)

- 2** За допомогою кнопок ▼/▲ виберіть тип рулону, який відповідає завантаженому рулону, а тоді натисніть кнопку ОК.



- 3** Відобразиться екран, на якому можна ввести довжину завантаженого носія. За допомогою кнопок ▼/▲ виберіть довжину від 1,0 до 100,0 м і натисніть кнопку ОК.



Установіть значення, за якого залишковий обсяг носія друкуватиметься на рулоні.

Натисніть кнопку ►, якщо потрібно вибрати значення **OFF**. У разі вибору значення **OFF**, залишковий обсяг не розраховуватиметься.

Основні операції

Примітка.

Дві функції увімкнено в налаштуванні **Remaining Setup — ON**

Зазначені нижче дві функції вказують приблизний обсяг носія, доступний перед друком, завдяки чому легше дізнатися, коли носій потрібно замінити.

- ❑ Відображення обсягу носія, що залишився
На екрані панелі керування відображається приблизний обсяг носія, що залишився, на основі довжини, встановленої для носія, і обсягу, використаного під час друку.
- ❑ Оповіщення про залишковий обсяг
Коли обсяг носія досягне вказаного рівня, відобразиться попередження.

Принтер відображатиме **Ready** після короткої паузи, показуючи що він готовий до друку. Передайте дані, які потрібно надрукувати, з комп'ютера.

Витягнення рулону для захоплення

Під час заміни носія виконайте зазначені нижче дії.

1. Надрукуйте залишковий обсяг носія. (якщо для параметра **Media Remaining встановлено значення **ON**)**



2. Відріжте носій.



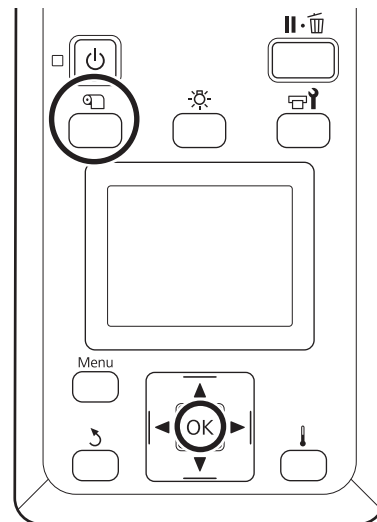
3. Витягніть носій.


Друк обсягу носія, що залишився

Надрукувавши залишковий обсяг на носії, що витягується, ви зможете подивитися це значення під час наступного завантаження носія та ввести довжину носія. Ця функція є корисною для точного керування залишковим обсягом носія. Залишковий обсяг не може бути надруковано, якщо для параметра **Remaining Setup** встановлено значення **OFF**.

У наведеному нижче розділі описується, як надрукувати залишковий обсяг носія.

Кнопки, що використовуються у вказаних нижче параметрах




- 1** Переконайтеся, що принтер готовий до друку.
- 2** Натисніть кнопку , виберіть параметр **Media Remaining**, а тоді натисніть кнопку **OK**.
- 3** Виберіть параметр **Print Remaining Length** і натисніть кнопку **OK**.
- 4** Натисніть кнопку **OK**, щоб надрукувати залишковий обсяг носія.

Основні операції

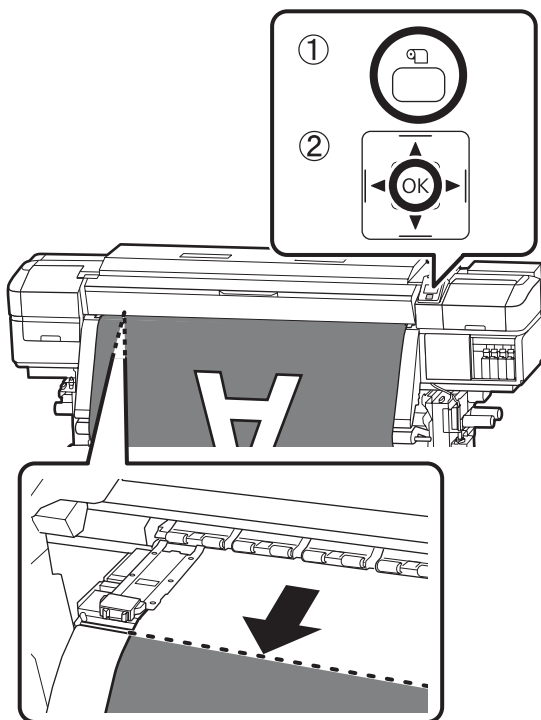
Відрізання носія


Застереження.

- ❑ Нагрівачі та пластина для країв носія можуть бути гарячими; дотримуйтесь всіх необхідних заходів безпеки. Ігнорування необхідних заходів безпеки може призвести до травм.
- ❑ Відрізаючи носій, будьте обережні, щоб не порізати пальці або руки різальним пристроєм чи іншими лезами.

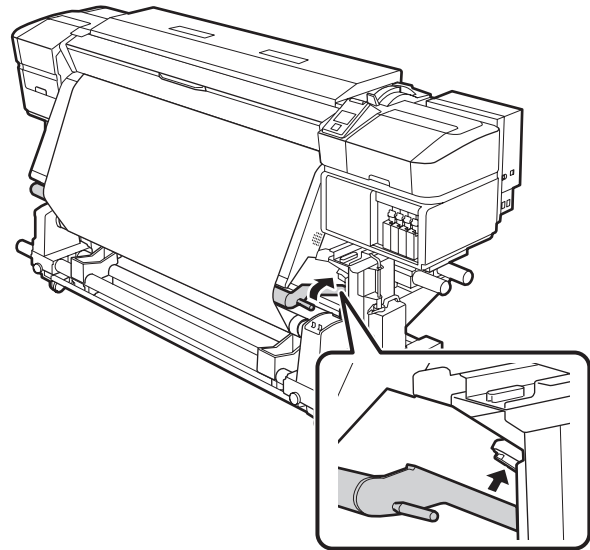
- 1 Натисніть кнопку , виберіть параметр **Feed To Cut Position**, а тоді натисніть кнопку ОК.

Нижній край роздруковки буде подано в положення для відрізання (у виїмку різального пристрою).



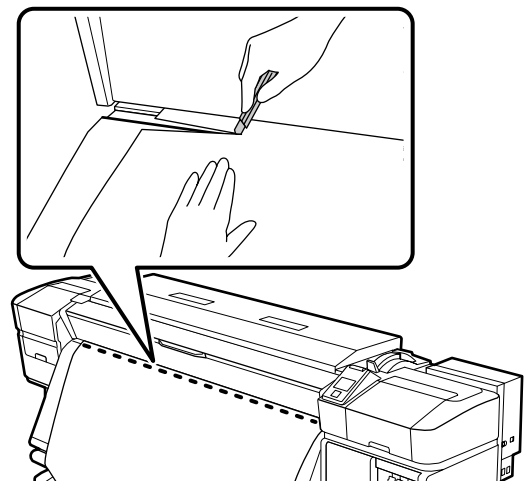
Якщо ви роздрукували залишену кількість носія, натисніть кнопку , щоб перемотати носій так, щоб ця інформація залишилася на нероздрукованому рулоні після обрізання носія.

- 2 У разі використання Auto Take-up Reel Unit (Блок ролика для автоматичного захоплення), підніміть штангу натягіння.



- 3 Тримайте різак у вертикальному положенні, після чого перемістіть його так, щоб лезо різачка щільно прилягало до бічної поверхні жолоба різачка.

Коли роботу неможливо виконати належним чином, як-от, коли рука впирається в передню кришку, відкрийте передню кришку, після чого обріжте носій.

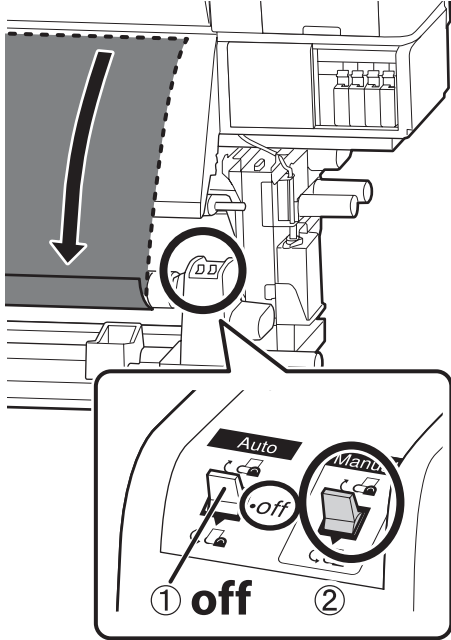


Важливо.

Ріжучи папір, спочатку переконайтеся, що носій не піднявся всередині передньої кришки або не відійшов від пластины для країв носія, перш ніж переходити до наступного друку.

Основні операції

- 4** Установіть перемикач Auto у положення Off. Повністю захопіть носій, використовуючи перемикач Manual відповідно до способу закручування носія.



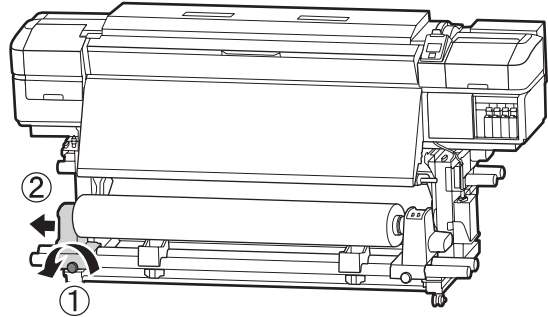
Витягування носія

! Застереження.

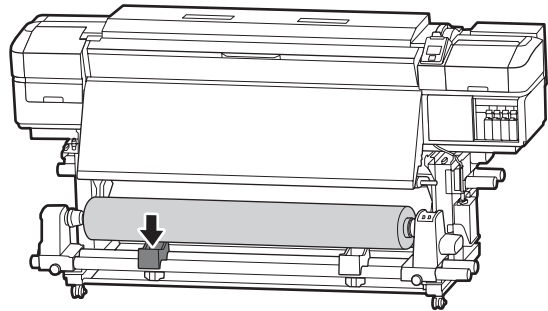
- ❑ Якщо носій важить більше 20 кг, його не слід нести одній особі. Завантаження або витягування носія мають здійснювати принаймні дві людини.
- ❑ Дотримуйтесь інструкцій під час завантаження носія, серцевин рулону або зняття рулону для захоплення. Падіння носія, серцевин рулонів або рулонів для захоплення може призвести до травмування.

- 1** Щоб запобігти падінню рулону для захоплення, підтримуйте лівий кінець рулону.

- 2** Послабте гвинт лівого тримача серцевини рулону та витягніть тримач з рулону.

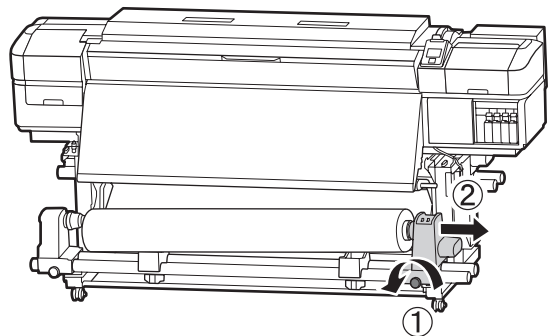


- 3** Опустіть рулон на опору для рулону.

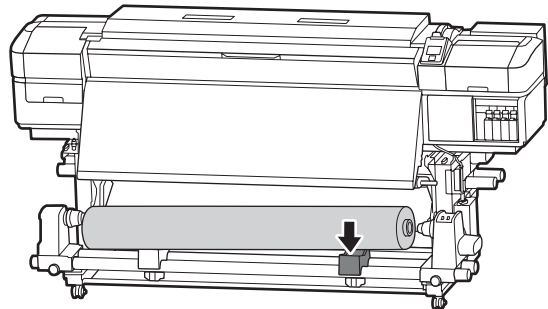


- 4** Щоб запобігти падінню рулону для захоплення, підтримуйте правий кінець рулону.

- 5** Послабте гвинт правого тримача серцевини рулону та витягніть тримач з рулону.



- 6** Опустіть рулон на опору для рулону.



Основні операції

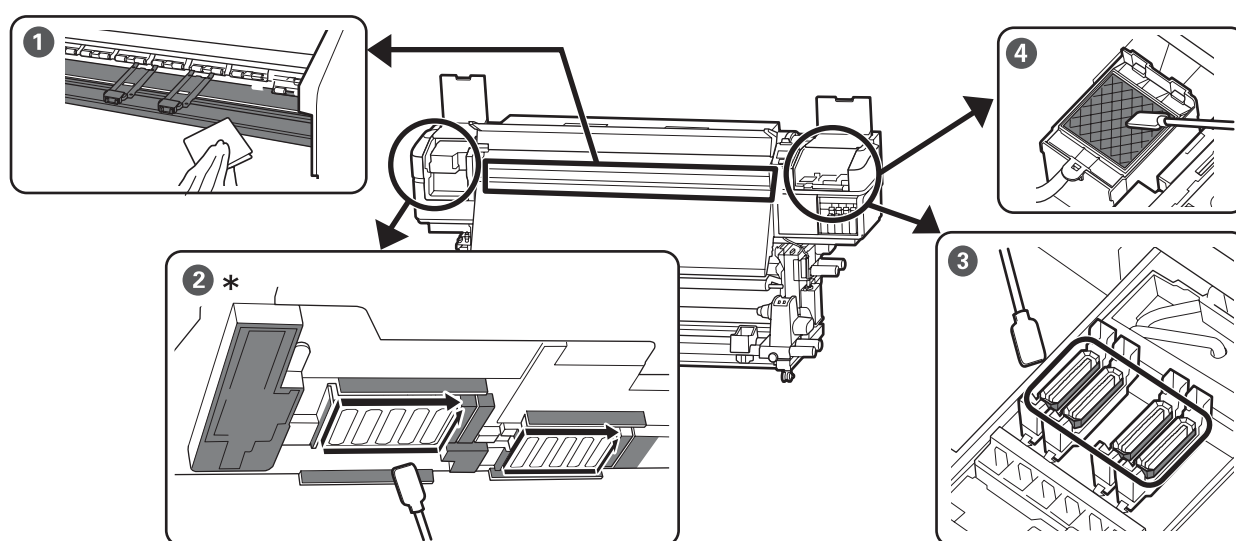
- Щоб витягнути носій із заднього блока подавання носія, виконайте у зворотному порядку кроки, необхідні для завантаження носія.

Технічне обслуговування

Час виконання різних операцій технічного обслуговування

Очищення компонентів і час очищення

Якщо принтер і надалі використовується без проведення очищення, можуть забиватися сопла або крапати чорнило.



* Права друкувальна головка тільки в моделі SC-S40600 Series.

Час виконання	Компонент, який необхідно очистити
Перед початком роботи щодня	<p>❶ Тигель і пластини для країв носія</p> <p>🔗 «Щодення очищення» на сторінці 31</p>
Принаймні один раз на місяць	<p>❷ Область навколо друкувальної головки</p> <p>❸ Кришки</p> <p>❹ Промокальна підкладка (в разі забруднення)</p> <p>🔗 «Виконання регулярного очищення» на сторінці 32</p> <p>Процедуру можна переглянути у відео на YouTube.</p> <p>🔗 «Перегляд відеопосібників» на сторінці 5</p>

Технічне обслуговування

Важливо.


Принтер містить високоточні компоненти. Якщо до сопел на друкувальній головічці налипне ворс або пил, якість друку знизиться.

Виконуйте регулярне очищення частіше залежно від середовища та носія, що використовується.

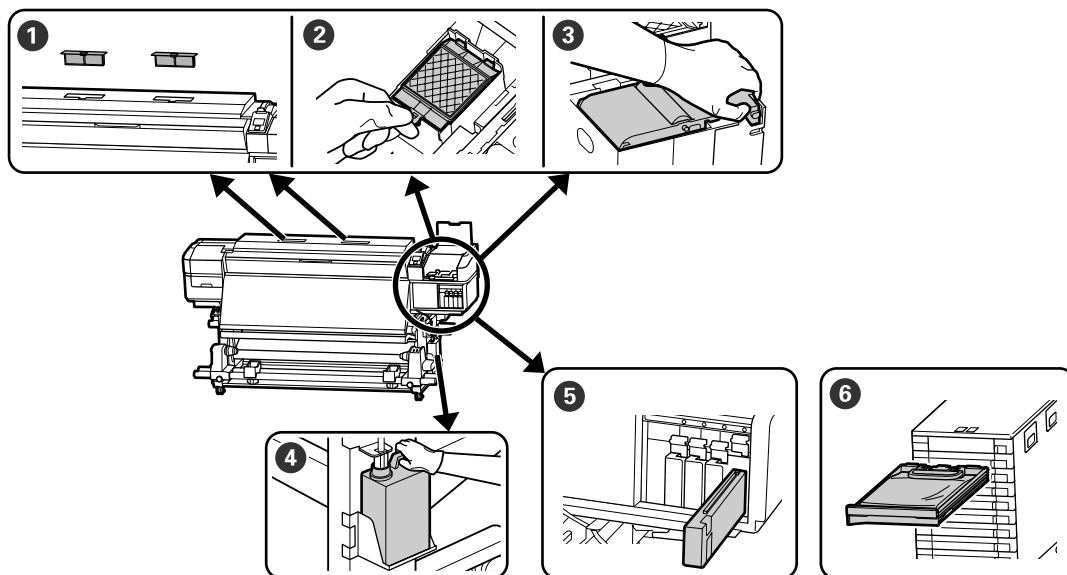
Інші компоненти, що підлягають очищенню





Якщо ви підозрюєте, що компоненти забруднилися, виконайте очищення зазначених нижче компонентів.

- Внутрішню частину передньої кришки
- Валики притискача

Очищення  [Посібник користувача](#) (онлайн-посібник)





Розміщення витратних матеріалів та графік заміни




Час виконання	Компонент, який необхідно замінити
Коли на екрані панелі керування з'явиться повідомлення про необхідність підготовки та заміни компонента	<ul style="list-style-type: none"> ① Повітряні фільтри ② Промокальна підкладка ③ Блок очищувального скребка  «Заміна запчастин для ремонту» на сторінці 48 ④ Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила)  «Утилізація відпрацьованого чорнила» на сторінці 46
У разі появи на екрані панелі керування помилки, що вказує на закінчення чорнила	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Чорнильний картридж (SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series)  «Процедура заміни» на сторінці 40 ⑥ Блок подавання чорнил (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series)  «Процедура заміни» на сторінці 44

Технічне обслуговування

Інше технічне обслуговування

Час виконання	Операція
<p>У разі використання SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Раз на три тижні <input type="checkbox"/> Перед початком друкувальних робіт щодня (тільки WH/MS)*¹ 	<p>Струшування чорнильних картриджів</p> <p> «Струшування» на сторінці 40</p>
<p>У разі використання SC-S80600L Series/SC-S60600L Series</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> У разі блимання світлодіодного індикатора на блоці чорнил синім кольором (раз на три тижні) <input type="checkbox"/> Перед початком друкувальних робіт щодня (тільки WH/MS)*¹ 	<p>Струшування блоку подавання чорнил</p> <p> «Струшування» на сторінці 43</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Під час перевірки засміченості сопел <input type="checkbox"/> Під час перевірки засміченості сопел для чорнил певного кольору <input type="checkbox"/> У разі появи горизонтальних ліній або нерівномірності відтінків (появи смуг) 	<p>Перевірка на предмет забитості сопел*²</p>
<p>Якщо знайдено засмічення в результаті перевірки засміченості сопел</p>	<p>Очищення друкувальної головки</p> <p> «Очищення друкувальної головки» на сторінці 64</p>
<p>У разі невикористання принтера протягом тривалого часу (у вимкненому стані)</p>	<p>Pre-Storage Maint.</p> <p> «Довготривале зберігання (технічне обслуговування перед зберіганням)» на сторінці 53</p>
<p>Коли на екрані панелі керування з'явиться повідомлення про необхідність змащення компонента</p>	<p>Застосування мастила для валу каретки, яке входить у комплект постачання*²</p>

*1 Коли у моделі SC-S80600 Series/SC-S80600L Series вибрано десятиколірний режим.

*2 Докладно  Посібник користувача (онлайн-посібник).


Технічне обслуговування

Необхідні матеріали

Перед початком чергового очищення та заміни витратних матеріалів підготуйте зазначені нижче предмети.

Після повного використання частин, що постачаються з принтером, придбайте нові витратні матеріали.

У разі заміни чорнильних картриджів/блоків подавання чорнил або виконання технічного обслуговування, підготуйте для цього принтера спеціальні деталі.

 [«Інформація про запасні частини для технічного обслуговування» на сторінці 55](#)

Якщо ваші рукавички зносилися, підготуйте доступні у продажу нітрилові рукавички.

Захисні окуляри (доступні у продажу)

Захищають очі від чорнила та ink cleaner (засіб для очищення від чорнила).

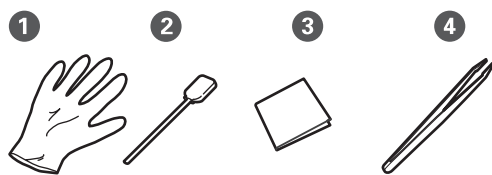
Маска (доступна у продажу)

Захищає ніс і рот від чорнила та ink cleaner (засіб для очищення від чорнила).

Maintenance Kit (Комплект для технічного обслуговування) (постачається з принтером)

Для загального очищення.


До набору входять такі предмети:



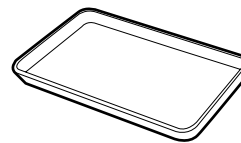
- ① Рукавички (x12)
- ② Палички для очищення (x20)
- ③ Очищувальні серветки (x100)
- ④ Пінцет (x1)

Ink cleaner (Засіб для очищення від чорнила) (постачається з принтером)

Використовується під час відтирання чорнильних плям.

Спосіб використання  [«Використання ink cleaner Ink Cleaner \(Засіб для очищення від чорнила\)» на сторінці 33](#)

Металевий лоток (постачається разом з принтером)



Використовується для складання приладдя для очищення, витягнутих витратних матеріалів або ink cleaner (засіб для очищення від чорнила), перелитого в ємність, що постачається разом з принтером.

Важливо.

Якщо використану паличку для очищення тощо, покласти безпосередньо на принтер, це може викликати відхилення від характеристик ink cleaner (засіб для очищення від чорнила).

Заходи безпеки під час технічного обслуговування

Під час очищення та заміни частин зверніть увагу на зазначені нижче заходи безпеки.

Технічне обслуговування



Застереження.

- ❑ Зберігайте чорнильні картриджі, *Cleaning Cartridge* (Картридж для чищення), *ink cleaner* (засіб для очищення від чорнила), мастило та використане чорнило подалі від дітей.
 - ❑ Під час проведення технічного обслуговування одягайте захисний одяг, включно із захистом для очей, рукавичками та маскою.
У разі контакту чорнила, *ink cleaner* (засіб для очищення від чорнила) або мастила зі шкірою або в разі потрапляння цих речовин в очі чи в рот негайно виконайте зазначені нижче дії.
 - ❑ Якщо рідина залишилася на шкірі, негайно змийте її великою кількістю води з милом. У разі появи подразнення на шкірі або зміни кольору шкіри зверніться до лікаря.
 - ❑ Якщо рідина потрапила в очі, негайно промийте водою. Ігнорування цього застереження може спричинити почервоніння ока або невелике запалення. Якщо проблема не зникне, зверніться до лікаря.
 - ❑ Якщо рідина потрапить у рот, негайно зверніться до лікаря.
 - ❑ У разі проковтування рідини не змушуйте людину виблювати її, а негайно зверніться до лікаря. Якщо змушувати людину виблювати рідину, рідина може потрапити у трахею, що може бути небезпечним.
 - ❑ Після заміни *Waste Ink Bottle* (Ємність для відпрацьованого чорнила) або використання *ink cleaner* (засіб для очищення від чорнила), ретельно вимийте руки та прополощіть рота.
- ❑ Перш ніж переходити далі, зніміть носій із принтера.
 - ❑ Ніколи не торкайтесь ременів, мікросхем або будь-яких частин, які не потрібно очищувати. Ігнорування цього застереження може спричинити несправність або зниження якості друку.

- ❑ Використовуйте тільки палички для очищення, що постачаються з принтером, або палички, що входять у комплект для технічного обслуговування. Інші типи паличок, які залишають ворс, пошкодять друкувальну головку.
- ❑ Завжди використовуйте свіжі палички для очищення. У разі повторного використання паличок плями може бути навіть важче видалити.
- ❑ Не торкайтесь кінців паличок для очищення. Бруд з ваших рук може пошкодити друкувальну головку.
- ❑ Для очищення зони навколо друкувальної головки або ковпачків не використовуйте воду або спирт. При змішуванні з водою або спиртом чорнило згортається.
- ❑ Перед початком роботи торкніться металевого предмета, щоб зняти заряд статичної електрики.

Щодення очищення

Якщо ворс, пил або чорнило налипне на нагрівач тигля або пластини для країв носія, це може спричинити засмічення сопел або появу крапель чорнила на роздруківках.

Для підтримання оптимальної якості друку ми рекомендуємо виконувати очищення щодня перед початком роботи.



Застереження.

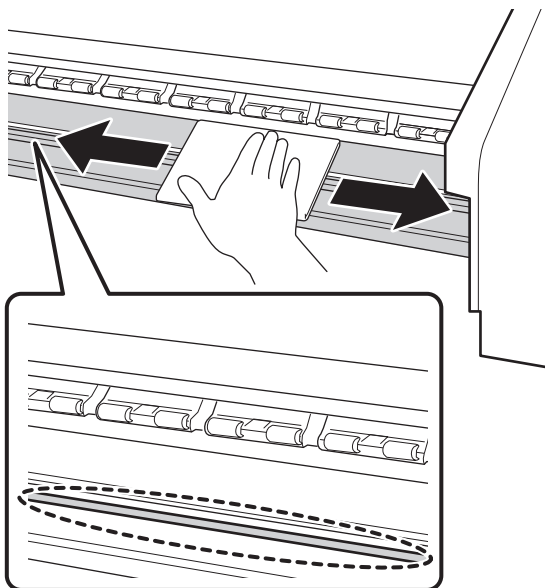
- ❑ Нагрівачі та пластина для країв носія можуть бути гарячими; дотримуйтесь всіх необхідних заходів безпеки. Ігнорування необхідних заходів безпеки може призвести до травм.
- ❑ Стежте, щоб руки або пальці не потрапили під леза, коли відкриваєте або закриваєте передню кришку. Ігнорування цього застереження може призвести до травм.

Технічне обслуговування

! **Важливо.**

Не використовуйте ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) для очищення принтера з середини. Інакше можуть пошкодитися деталі всередині принтера.

- 1 Вимкніть принтер, почекайте, доки не згасне екран дисплея, після чого вийміть кабель живлення з електричної розетки.
Від'єднайте обидва кабелі живлення.
Якщо встановлено додаткову систему сушіння друку, обов'язково вийміть також і її кабель живлення з розетки.
 - 2 Зачекайте приблизно одну хвилину після від'єднання від розетки штепселя кабелю живлення.
 - 3 Відкрийте передню кришку.
 - 4 Змочіть м'яку тканину у воді, ретельно викрутіть, а тоді витріть чорнило, ворс або пил, що налипли на нагрівач тигля.
- Обов'язково видаліть увесь ворс або пил, що осів у жолобах тигля.



- 5 Змочіть м'яку тканину у воді, ретельно викрутіть, а тоді витріть ворс або пил, що налипли на пластини для країв носія.


! **Важливо.**

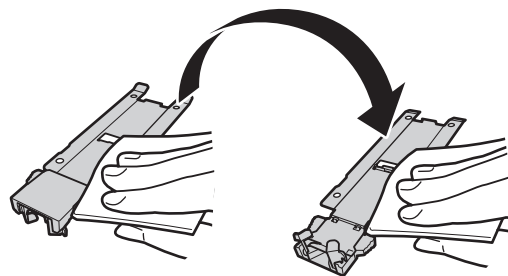
Якщо ви використовуєте носії із клеєм, промочіть ганчірку у розбавленому миючому засобі, ретельно її відтисніть, після чого витріть ділянки. Якщо продовжити друк з клеєм на зворотній стороні, клей може тертися об друкувальну голівку.

У разі використання носія з нанесеним клеєм і налипання чорнила

Витягніть пластини для країв носія з принтера та очистіть передню та зворотню сторону пластин.

Після очищення, установіть пластини на місце.

Зняття та встановлення пластин для країв носія  *Посібник користувача* (онлайн-посібник)

**Виконання регулярного очищення**

Коли на панелі керування з'явиться наведене нижче повідомлення, якнайшвидше виконайте регулярне очищення.

Press  and perform Head Maintenance.

Очищуйте частини в зазначеному нижче порядку.

Переміщення друкувальної голівки



Технічне обслуговування

Очищення області навколо друкувальної головки



Очищення області навколо кришок

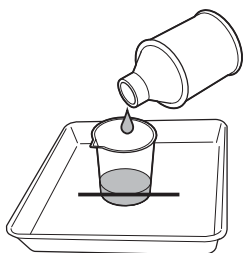
Використання ink cleaner Ink Cleaner (Засіб для очищення від чорнила)

Використовуйте ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) тільки для очищення частин, позначених у посібнику. Використання ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) для очищення інших частин принтера може пошкодити виріб.

Перш ніж почати процедуру, обов'язково ознайомтеся із вказаною нижче інформацією:

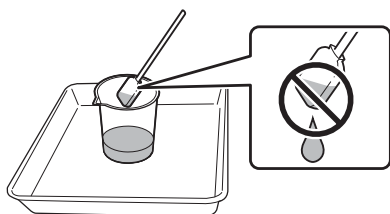
☞ «Заходи безпеки під час технічного обслуговування» на сторінці 30

- 1 Поставте стакан, що постачається разом із ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) на металевий лоток і налейте приблизно 10 мл ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) у стакан.



- 2 Змочіть паличку для очищення у ink cleaner (засіб для очищення від чорнила).

Ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) не має стікати з палички.



Для змочення очищувальної серветки в ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) використовуйте ink cleaner (засіб для очищення від чорнила), налитий у стакан.

⚠ Важливо.

- ❑ Не використовуйте ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) повторно. Використання брудного ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) ще більше забруднить очищувані поверхні.
- ❑ Використаний ink cleaner (засіб для очищення від чорнила), паличка для очищення та очищувальні серветки є промисловими відходами. Утилізуйте їх так само, як і відпрацьоване чорнило.
☞ «Утилізація використаних витратних матеріалів» на сторінці 51
- ❑ Зберігайте ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) за кімнатної температури подалі від прямого сонячного світла.
- ❑ Після використання ink cleaner (засіб для очищення від чорнила), спочатку закрийте внутрішній ковпачок, а після нього — зовнішній. Якщо ковпачки щільно не закриті, може статися протікання або випаровування ink cleaner (засіб для очищення від чорнила).

Переміщення друкувальної головки

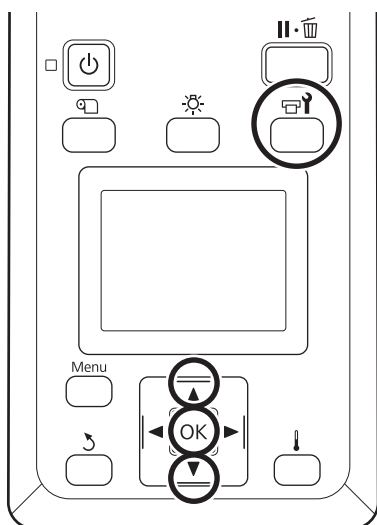
У цьому розділі описується, як переміщувати друкувальну голівку в положення для очищення.

⚠ Важливо.

Під час розміщення друкувальної голівки обов'язково виконайте зазначені нижче кроки. Переміщення друкувальної голівки вручну може призвести до несправності.

Технічне обслуговування

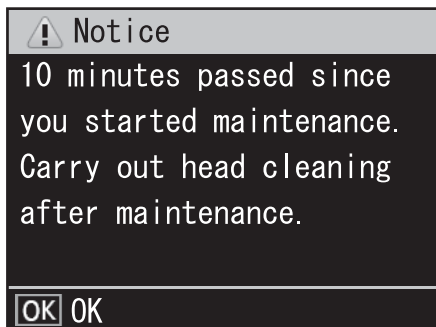
Кнопки, що використовуються у вказаних нижче параметрах



- 1 Перевірте, що принтер готовий, і натисніть кнопку . З'явиться меню Maintenance.
- 2 За допомогою кнопок / виберіть елемент **Head Maintenance** і натисніть кнопку **OK**.
- 3 За допомогою кнопок / виберіть елемент **Regular Cleaning** і натисніть кнопку **OK**. Друкувальна голівка переміститься в положення для друку.

Примітка.

Звуковий сигнал лунає через 10 хвилин після переміщення друкувальної голівки (налаштування за замовчуванням). Натисніть кнопку **OK**, щоб продовжити процес очищення. Ще через 10 хвилин звуковий сигнал пролунає знову.



Очищення області навколо друкувальної голівки

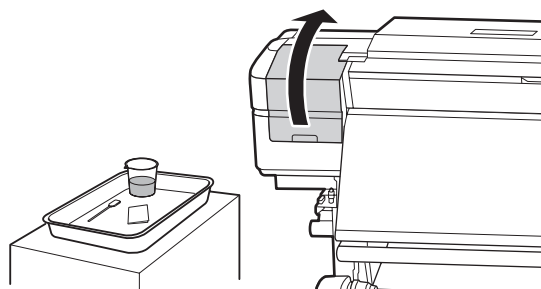
Якщо ви помітили згустки чорнила, ворс або пил, перевіряючи область навколо друкувальної голівки, очистіть цю область, виконавши зазначені нижче дії.

Моделі SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series мають по дві друкувальні голівки. Очистьте ділянки навколо обох друкувальних головок.

Перш ніж почати процедуру, обов'язково ознайомтеся із вказаною нижче інформацією:

[«Заходи безпеки під час технічного обслуговування» на сторінці 30](#)

- 1 Після того, як друкувальна голівка переміститься в лівий край принтера, відкрийте ліву кришку для технічного обслуговування.



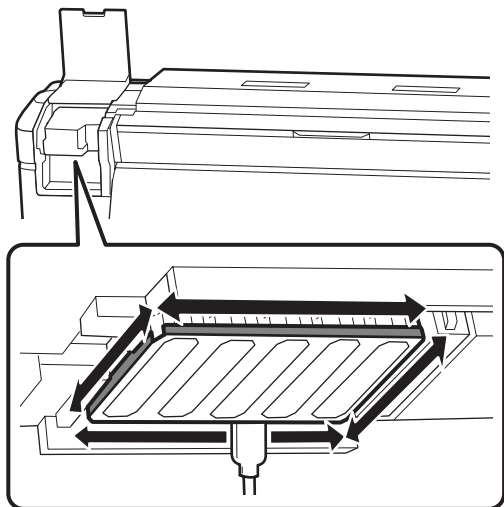
- 2 Змочіть паличку для очищення у ink cleaner (засіб для очищення від чорнила). Використовуйте нову паличку для очищення та ink cleaner (засіб для очищення від чорнила). [«Використання ink cleaner Ink Cleaner \(Засіб для очищення від чорнила\)» на сторінці 33](#)

Важливо.

- Промивайте паличку для очищення за допомогою ink cleaner (засіб для очищення від чорнила) на кожному кроці.
- Видаливши згусток чорнила паличкою для очищення, витріть поверхню очищувальною серветкою.

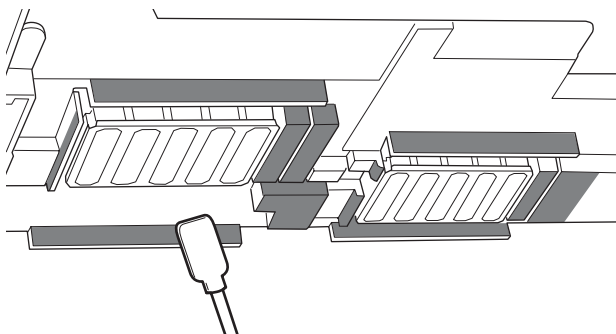
Технічне обслуговування

- 3** Витріть будь-яке налипле чорнило, ворс і пил з частин, які показано стрілками нижче.

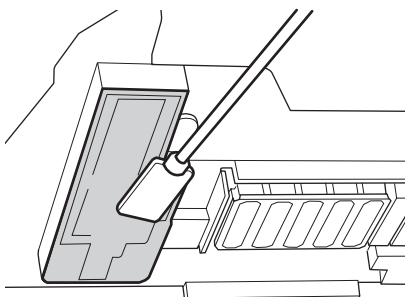


- 4** Витріть будь-яке налипле чорнило, ворс і пил з частин, які показано сірою областю нижче.

Права друкувальна головка тільки в моделі SC-S40600 Series.



- 5** Витріть будь-яке налипле чорнило, ворс і пил з частин, які показано сірою областю нижче.



- 6** Закрийте ліву кришку для технічного обслуговування.

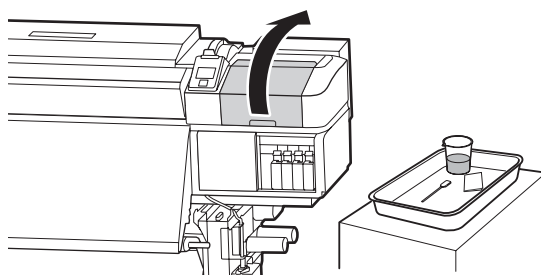
Очищення області навколо кришок

Перш ніж почати процедуру, обов'язково ознайомтеся із вказаною нижче інформацією:

«Заходи безпеки під час технічного обслуговування» на сторінці 30

Очищення кришок

- 1** Відкрийте праву кришку для технічного обслуговування.



- 2** Змочіть паличку для очищення у ink cleaner (засіб для очищення від чорнила).

«Використання ink cleaner Ink Cleaner (Засіб для очищення від чорнила)» на сторінці 33

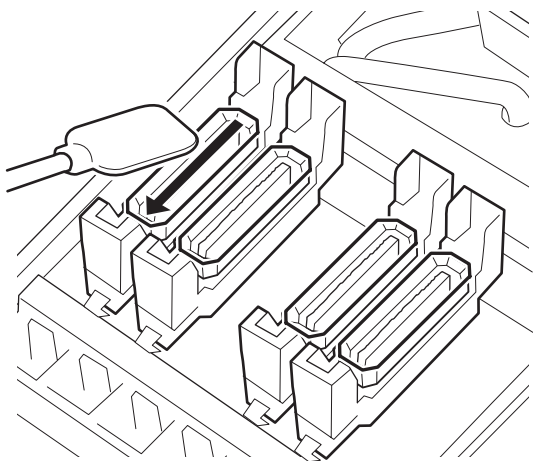
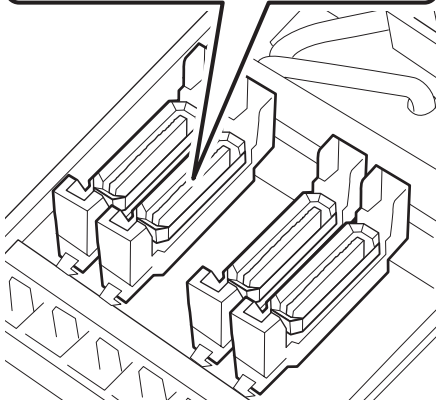
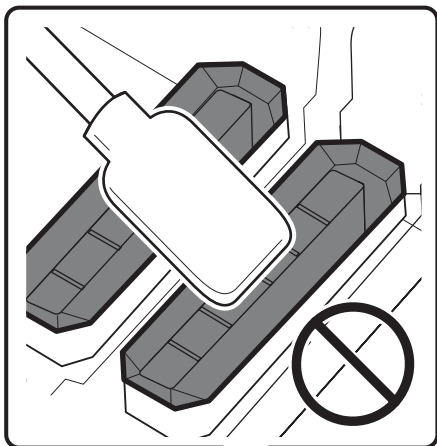
- 3** Тримаючи паличку для очищення плоскою стороною докори, витріть краї всіх кришок.

Моделі SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series мають по два блоки ковпачків. Очистіть усі кришки.

Технічне обслуговування

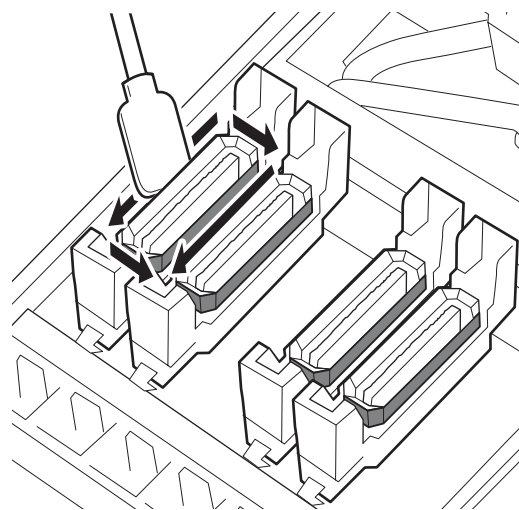
! **Важливо.**

Не штовхайте сильно краї або ділянку навколо ковпачка, і не торкайтеся внутрішньої частини ковпачка паличкою для очищення або пінцетом. Ця частина може деформуватися, і вже буде неможливо правильно закрити кришку.



4

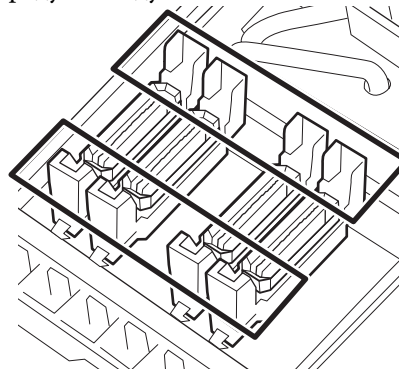
Тримаючи паличку для очищення перпендикулярно, витріть зовнішні ділянки всіх ковпачків.



Нижче зазначено деякі моменти, на які слід звернути увагу під час очищення кришок


У разі очищення ковпачків перевірте наведені нижче точки.

- Чорнило пристало до прямої частини спереду та ззаду ковпачка?



- Плівка з чорнила пристала до прямої частини?
- Чи налип ворс на внутрішню частину кришки?
- Чи налип ворс на промокальну підкладку?

Якщо вони не потребують очищення, процедуру завершено.

 **«Завершення очищення» на сторінці 38**

Якщо вони вимагають очищення, див. наведені нижче розділи та виконайте необхідне очищення.

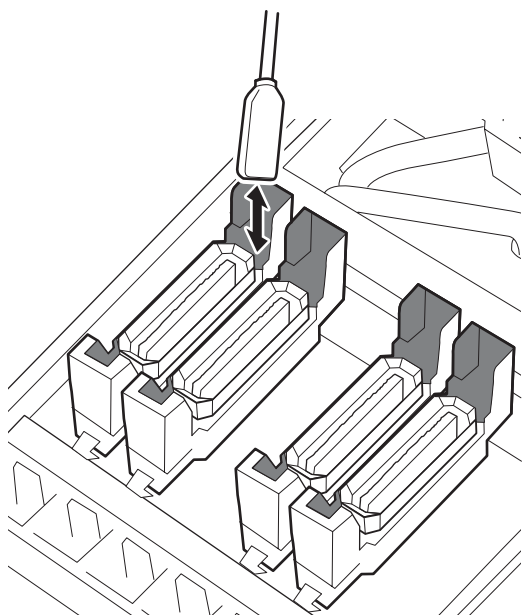
Технічне обслуговування

**Якщо чорнило пристало до
напрявної частини**

- 1** Змочіть паличку для очищення у ink cleaner (засіб для очищення від чорнила).

☞ «Використання ink cleaner Ink Cleaner (Засіб для очищення від чорнила)» на сторінці 33

- 2** Застосуйте до спрямованої частини ink cleaner (засіб для очищення від чорнила), після чого витріть її.

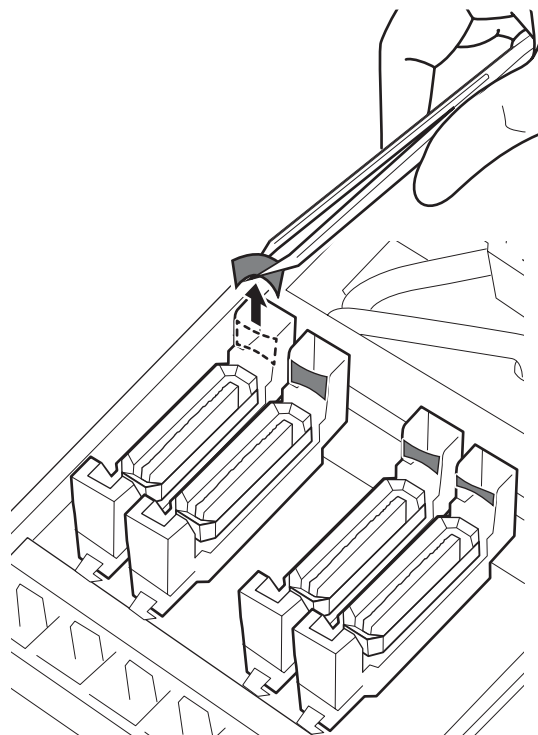


Якщо більше не потрібно очищувати жодні частини, перейдіть до наступного розділу.

☞ «Завершення очищення» на сторінці 38

**Якщо до спрямованої частини
пристала плівка з чорнила?**

Якщо плівкоподібний шар чорнила не вдається повністю видалити за допомогою палички для очищення, видаліть його за допомогою пінцета.



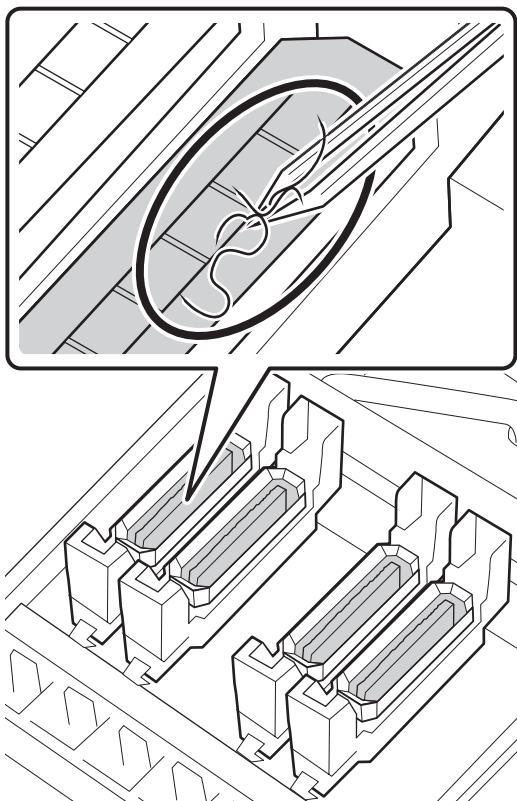
Якщо більше не потрібно очищувати жодні частини, перейдіть до наступного розділу.

☞ «Завершення очищення» на сторінці 38

Технічне обслуговування

Якщо у кришці є ворс або пил

Видаліть їх кінчиком палички для очищення або пінцетом.



Якщо більше не потрібно очищувати жодні частини, перейдіть до наступного розділу.

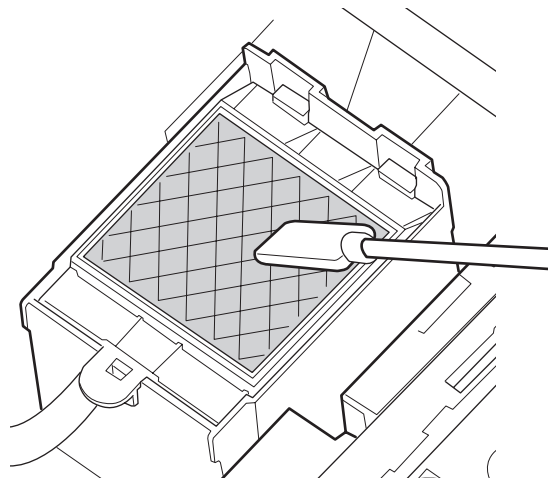
 [«Завершення очищення» на сторінці 38](#)

Якщо на промокальну підкладку налип ворс

Витріть ворс і пил кінчиком палички для очищення.

 Важливо.

Не деформуйте металеву частину верхньої поверхні. У разі її деформування може пошкодитися друкувальна голівка.



Якщо більше не потрібно очищувати жодні частини, перейдіть до наступного розділу.


 [«Завершення очищення» на сторінці 38](#)

Завершення очищення


Після очищення закрийте праву кришку для очищення та натисніть кнопку ОК.

Меню закриються, коли друкувальна голівка повернеться у звичайне положення.

Щоб виконати друк, а потім очищення, виконайте Nozzle Check.

 [Посібник користувача \(онлайн-посібник\)](#)

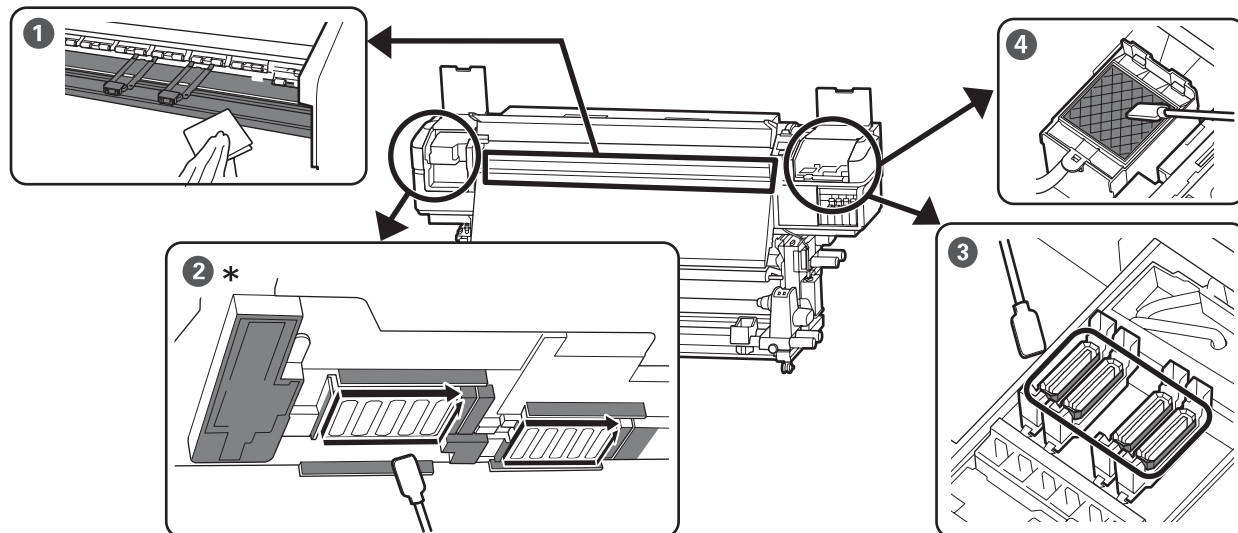
Утилізація використаного ink cleaner (засіб для очищення від чорнила), паличок для очищення та очищувальних серветок

 [«Утилізація використаних витратних матеріалів» на сторінці 51](#)

Технічне обслуговування

Контрольний аркуш очищення

Зробіть копію цієї сторінки, щоб відстежувати завдання з технічного обслуговування.



* Права друкувальна головка тільки в моделі SC-S40600 Series.

Час виконання	Компонент, який необхідно очистити	Очищено (дата)				
Перед початком роботи щодня	1 Тигель і пластини для країв носія 📖 «Щодення очищення» на сторінці 31	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
Принаймні один раз на місяць	2 Область навколо друкувальної головки 3 Ділянка навколо ковпачків 4 Промокальна підкладка 📖 «Виконання регулярного очищення» на сторінці 32	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
Якщо забруднено*	Передня кришка	/	/	/	/	/
	Валики притискача	/	/	/	/	/

* Очищення 📖 Посібник користувача (онлайн-посібник)

Технічне обслуговування

Струшування та заміна чорнильних картриджів (SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series/ SC-S40600 Series)

Струшування

Час струшування та відлік

Важливо.

Через характеристики, властиві чорнилу чорнильні картриджі цього принтера схильні до процесу осаджування (компоненти рідини випадають в осад). Осаджування чорнила спричиняє нерівномірність відтінків або забиття сопел.

Перед установленням нового чорнильного картриджа, струсіть його. Після встановлення його у принтер, регулярно його виймайте та струшуйте.

- У разі заміни Видаліть його з пакета та струсіть. Кількість струшувань залежить від кольору чорнила.

OR, WH, MS	Прибл. 50 разів протягом 15 секунд
Кольори, відмінні від OR, WH, MS	Прибл. 15 разів протягом 5 секунд

- Перед початком друкувальних робіт щодня (тільки WH/MS) WH і MS більше схильні до осаджування, ніж інші кольори. Перед початком друкувальних робіт щодня виймайте чорнильний картридж, після чого струшуйте його стільки разів, скільки зазначено нижче.

Прибл. 15 разів протягом 5 секунд

Якщо картридж не струшувати протягом 24 годин або більше, з'явиться таке повідомлення. Якщо з'явилося таке

повідомлення, негайно зніміть чорнильний картридж та струсіть його.
Remove and shake (MS)/WH ink cartridge(s).

- Раз на три тижні (усі кольори, крім WH/MS) Навіть після встановлення чорнильного картриджа у принтер регулярно знімайте його та струшуйте.

Прибл. 15 разів протягом 5 секунд

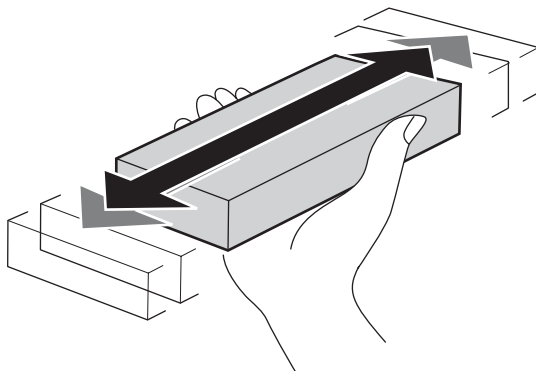
Спосіб струшування

- 1 Переконайтеся, що принтер увімкнено, і зніміть чорнильний картридж.

У разі заміни картриджа, вийміть новий картридж із пакета.

- 2 Тримайте картридж горизонтально та струсіть його в обох напрямках с амплітудою приблизно 5 см приблизно 15 разів протягом 5 секунд.

У випадку з кольорами OR, WH або MS, добре струсіть його приблизно 50 разів протягом 15 секунд, причому тільки під час заміни.



Процедура заміни

Якщо один із встановлених чорнильних картриджів вичерпано, подальший друк буде неможливий.

Технічне обслуговування

! **Важливо.**

У разі відображення повідомлення **⊗ Ink Cartridge Expended** при використанні чорнила WH/MS, негайно замініть картридж на новий.

Якщо залишити принтер з відображеним сповіщенням про залишок чорнила, друкувальна головка або інша деталь можуть бути пошкоджені.

Якщо чорнильний картридж вичерпується під час друку, друк можна продовжувати після заміни чорнильного картриджа. Якщо продовжувати використовувати картриджі, чорнило в якому закінчується, можливо доведеться замінити чорнильний картридж під час друку. У разі заміни чорнильного картриджа під час друку, вигляд кольорів може змінитися, залежно від того, як висихатиме чорнило. Якщо ви бажаєте уникнути таких проблем, рекомендуємо замінити картридж перед друком. Знятий чорнильний картридж можна буде використовувати в майбутньому, доки чорнило в ньому не закінчиться.

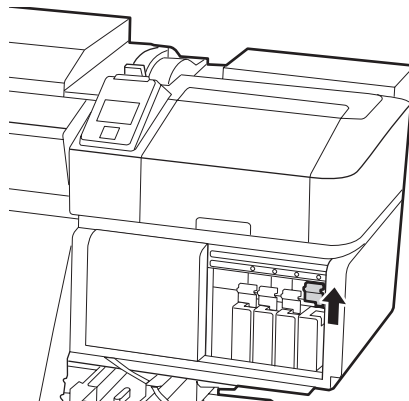
Як замінити чорнильний картридж та картридж для очищення, описано в нижченаведеній процедурі.

! **Важливо.**

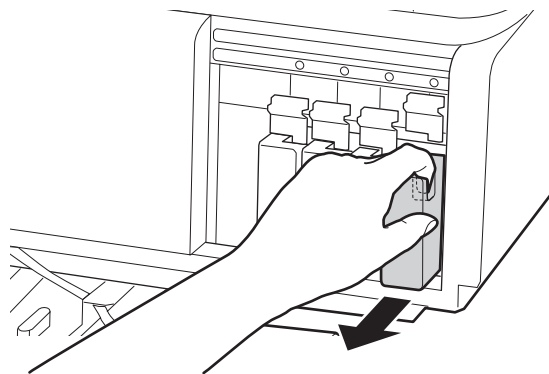
Рекомендується використовувати лише оригінальні чорнильні картриджі Epson. Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Використання чорнил інших виробників може призвести до поломки, що виходить за межі гарантій, які надаються компанією Epson, і за певних обставин — до непередбачуваної поведінки принтера. Інформація про рівень чорнила інших виробників може не відображатися; факт використання чорнила інших виробників реєструється для потреб технічного обслуговування.

1 Переконайтеся, що принтер увімкнено.

2 Підніміть важіль блокування картриджа, який ви маєте намір замінити.



3 Вставте палець у заглиблення на верхній частині картриджа та потягніть картридж прямо на себе.

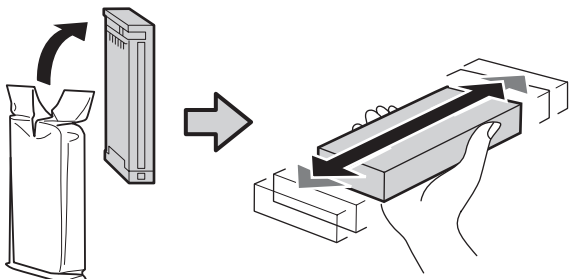
**!** **Важливо.**

Навколо порту подавання чорнила знятих картриджів може залишатися чорнило, тому будьте обережні, щоб не замастити чорнилом навколишні ділянки під час заміни картриджів.

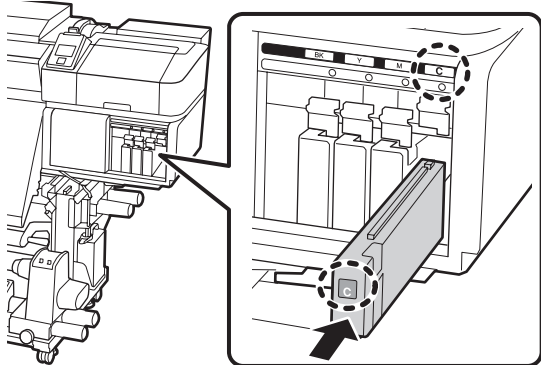
Технічне обслуговування

- 4** Тримайте картридж горизонтально та струсіть його в обох напрямках с амплітудою приблизно 5 см приблизно 15 разів протягом 5 секунд.

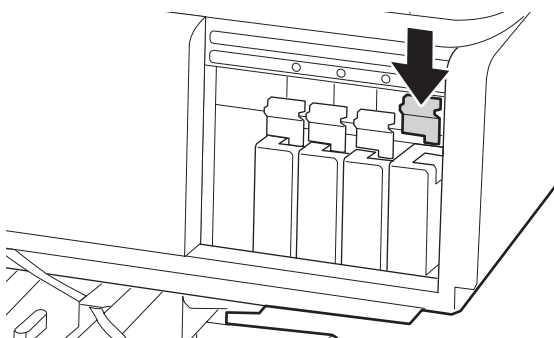
У випадку з кольорами OR, WH або MS, добре струсіть його приблизно 50 разів протягом 15 секунд.



- 5** Переконайтеся, що колір картриджа повинен збігатися з кольором на етикетці принтера, після чого вставте його.



- 6** Опустіть важіль блокування, щоб задіяти фіксатор.




Повторіть кроки 2–6, щоб замінити інші чорнильні картриджі.

! **Важливо.**

Установіть усі чорнильні картриджі у кожне гніздо. Друк неможливий, якщо одне з гнізд буде порожнім.

Утилізація

 [«Утилізація використаних витратних матеріалів» на сторінці 51](#)

Технічне обслуговування

Струшування та заміна блоків подавання чорнил (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series)

Струшування

Час і частота струшування

Важливо.

Через характеристики, властиві чорнилу блоку подавання чорнил цього принтера схильні до процесу осаджування (компоненти рідини випадають в осад). Осаджування чорнила спричиняє нерівномірність відтінків або забиття сопел.

Перед установленням нового блока подавання чорнил струсіть його. Після встановлення його у блок подавання чорнил, регулярно його виймайте та струшуйте.

- У разі заміни Кількість струшувань залежить від кольору чорнила.

OR, WH, MS	Прибл. 25 разів протягом 25 секунд
Кольори, відмінні від OR, WH, MS	Прибл. 5 разів протягом 5 секунд

- Перед початком друкувальних робіт щодня (тільки WH/MS) WH і MS більше схильні до осаджування, ніж інші кольори. Перед початком друкувальних робіт щодня виймайте блок подавання чорнил, після чого струшуйте його стільки разів, скільки зазначено нижче.

Прибл. 5 разів протягом 5 секунд

Якщо їх не струшувати протягом 24 годин або більше, з'явиться таке повідомлення. Якщо з'явилося таке повідомлення, негайно зніміть лоток та струсіть його.

Remove and shake (MS/WH) ink supply unit(s).

- Раз на три тижні (усі кольори, крім WH/MS) Зніміть лоток, світлодіодний індикатор якого блимає синім кольором, і струсіть його. Щоб зберегти якість друку, припиніть використовувати їх, якщо індикатор блимає синім кольором.

Прибл. 5 разів протягом 5 секунд

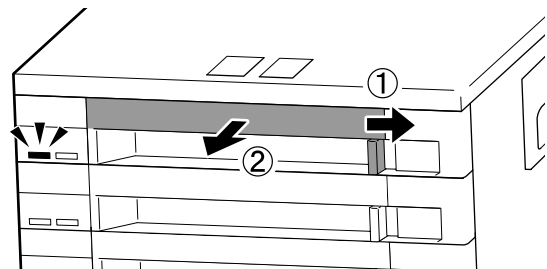
Спосіб струшування

- 1 Переконайтеся, що принтер увімкнено, і витягніть лоток, який потрібно струсити, з блоку чорнил.

Усі блоки подавання чорнил, світлодіодні індикатори яких світяться синім кольором, необхідно струшувати.

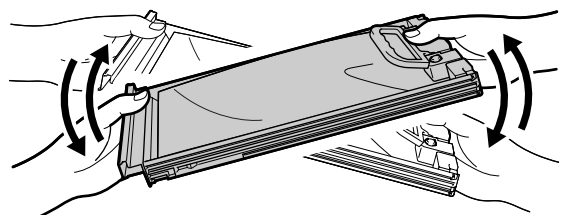
Важливо.

Витягуючи лоток, візьміться рукою за його дно. Якщо робити це однією рукою, лоток під власною вагою може впасти та пошкодитися під час його виймання.



- 2 Поки блок подавання чорнил знаходиться у лотку, як показано на ілюстрації внизу, обережно струсіть його, нахилиючи вверх-вниз приблизно на 60 градусів, 5 разів протягом 5 секунд.

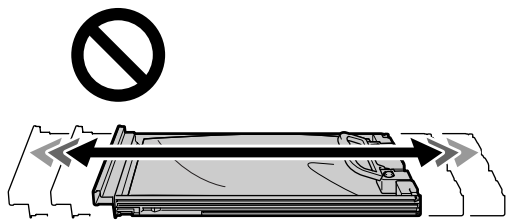
У випадку з кольорами OR, WH або MS, добре струсіть його приблизно 25 разів протягом 25 секунд, причому тільки під час заміни.



Технічне обслуговування

! **Важливо.**

Не струшуйте блоки подавання чорнил або лотки, що їх утримують, і не розмахуйте ними занадто сильно. Може статися протікання чорнил.



Процедура заміни

Якщо один із установлених блоків подавання чорнил вичерпано, подальший друк неможливий.

! **Важливо.**

У разі використання чорнила WH/MS, негайно замініть блок подавання чорнил на новий, якщо з'явилось повідомлення **✘ Ink Expended**.

Якщо залишити принтер з відображеним сповіщенням про залишок чорнила, друкувальна головка або інша деталь можуть бути пошкоджені.

Якщо блок подавання чорнил вичерпується під час друку, друк можна продовжувати після заміни блока подавання чорнил. Якщо продовжувати використовувати блок подавання чорнил, чорнило в якому закінчується, можливо доведеться замінити блок подавання чорнил під час друку. У разі заміни його під час друку, вигляд кольорів може змінитися, залежно від того, як висихатиме чорнило. Якщо ви бажаєте уникнути таких проблем, рекомендуємо замінити блок подавання перед друком. Знятий чорнильний блок подавання чорнил можна буде використовувати в майбутньому, доки чорнило в ньому не закінчиться.

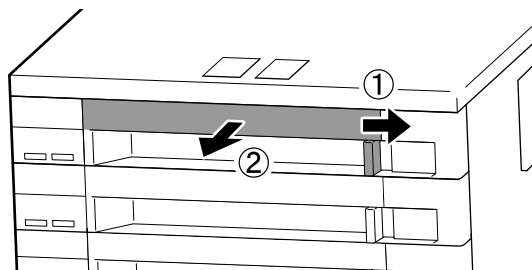
Як замінити блоки подавання чорнил та блоки подавання засобу для очищення, описано в нижченаведеній процедурі.

! **Важливо.**

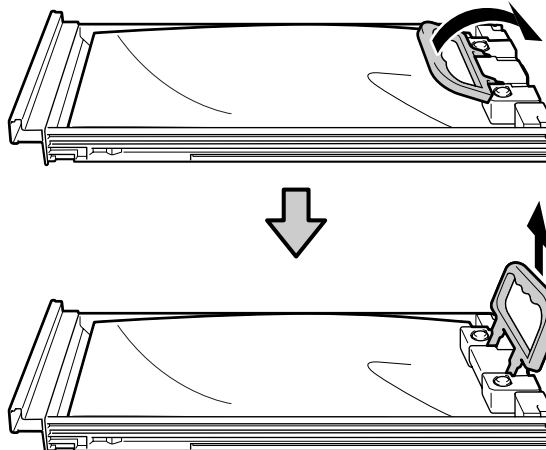
Рекомендується використовувати лише оригінальні блоки подавання чорнил Epson. Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Використання чорнил інших виробників може призвести до поломки, що виходить за межі гарантій, які надаються компанією Epson, і за певних обставин — до непередбачуваної поведінки принтера. Інформація про рівень чорнила інших виробників може не відображатися; факт використання чорнила інших виробників реєструється для потреб технічного обслуговування.

1 Переконайтеся, що принтер увімкнено.

2 Витягніть лоток блока подавання чорнил, який потрібно замінити, з блока чорнил.



3 Вийміть блок подавання чорнил із лотка.

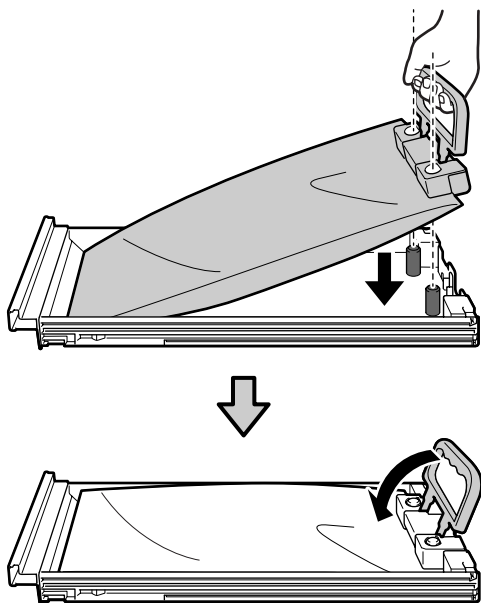


Технічне обслуговування

! **Важливо.**

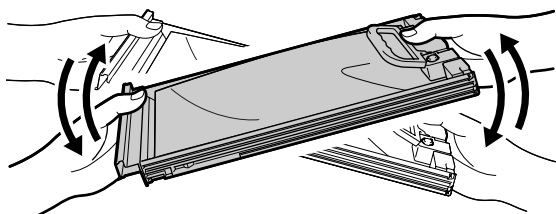
Навколо порту подавання чорнила знятих блоків подавання чорнил може залишатися чорнила, тому будьте обережні, щоб не замастити чорнилом навколишні ділянки під час заміни блоків подавання чорнил.

- 4** Розмістіть новий блок подавання чорнил у лоток та опустіть важіль.

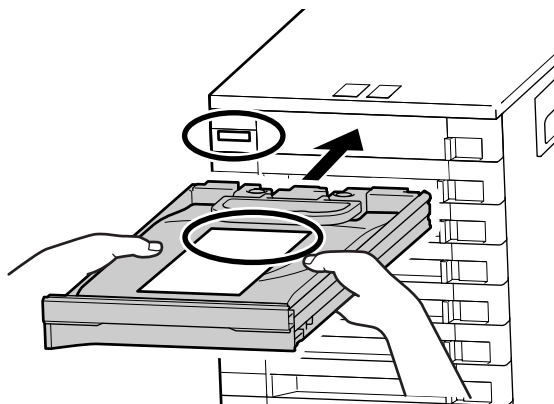


- 5** Поки блок подавання чорнил знаходиться у лотку, як показано на ілюстрації внизу, обережно струсіть його, нахилиючи ввєрх-вниз приблизно на 60 градусів, 5 разів протягом 5 секунд.

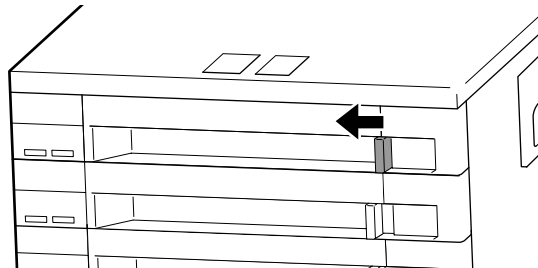
У випадку з кольорами OR, WH або MS, добре струсіть його приблизно 25 разів протягом 25 секунд.



- 6** Переконайтеся, що колір на етикетці блока подавання чорнил збігається з етикеткою на блоці чорнил, після чого вставте його до кінця.



- 7** Перемістіть перемикач замка в ліве положення, щоб заблокувати його.



Повторіть кроки 2–7, щоб замінити інші блоки подавання чорнил.

! **Важливо.**

Розмістіть блоки подавання чорнил в усі лотки, після чого вставте їх у блок чорнил. Якщо блок подавання чорнил хоча б одного кольору не буде завантажено в лоток, або лоток не вставлено в блок чорнил, друк буде неможливий.

Утилізація

 «Утилізація» на сторінці 51

Технічне обслуговування

Утилізація відпрацьованого чорнила


Підготовка та час заміни

Коли з'явиться повідомлення Prepare empty waste ink bottle.


Якнайшвидше підготуйте нову ємність для відпрацьованого чорнила.

Якщо необхідно замінити ємність для відпрацьованого чорнила в поточний момент у зв'язку з тим, що принтер працюватиме вночі тощо, виберіть пункт **Replace Ink Bottle** у меню налаштування, а тоді замініть ємність. Якщо виконати заміну, не вибравши пункт **Replace Ink Bottle**, лічильник відпрацьованого чорнила працюватиме неправильно.

Докладно про меню налаштувань

 [Посібник користувача \(онлайн-посібник\)](#)

Лічильник відпрацьованого чорнила

 [«Лічильник відпрацьованого чорнила» на сторінці 46](#)

Важливо.

Під час друку або під час виконання на принтері показаних нижче операцій не виймайте Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила), якщо не з'явилися відповідні вказівки на екрані. Ігнорування цього застереження може призвести до витікання чорнила.

- Очищення друкувальної головки
- Head Washing
- Ink Refresh
- Pre-Storage Maint.

Коли відобразиться повідомлення Replace waste ink bottle and press OK.

Негайно замініть ємність для відпрацьованого чорнила на нову.


Процедура заміни

 [«Заміна Waste Ink Bottle \(Ємність для відпрацьованого чорнила\)» на сторінці 46](#)

Лічильник відпрацьованого чорнила

Принтер використовує лічильник відпрацьованого чорнила для відстеження відпрацьованого чорнила та відображає повідомлення, коли лічильник досягає попереджувального рівня. Після заміни Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) при відображенні повідомлення **«Replace waste ink bottle and press OK.»** значення лічильника буде скинуто автоматично.

Якщо необхідно замінити ємність для відпрацьованого чорнила до появи повідомлення, виберіть пункт **Replace Ink Bottle** у меню налаштування.

 [Посібник користувача \(онлайн-посібник\)](#)


Важливо.

У разі заміни Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) до появи повідомлення завжди скидайте значення лічильника відпрацьованого чорнила. Інакше проміжок часу до заміни Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) після цього відобразатиметься неправильно в повідомленні.

Заміна Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила)

Для заміни частин виконайте зазначену нижче процедуру.

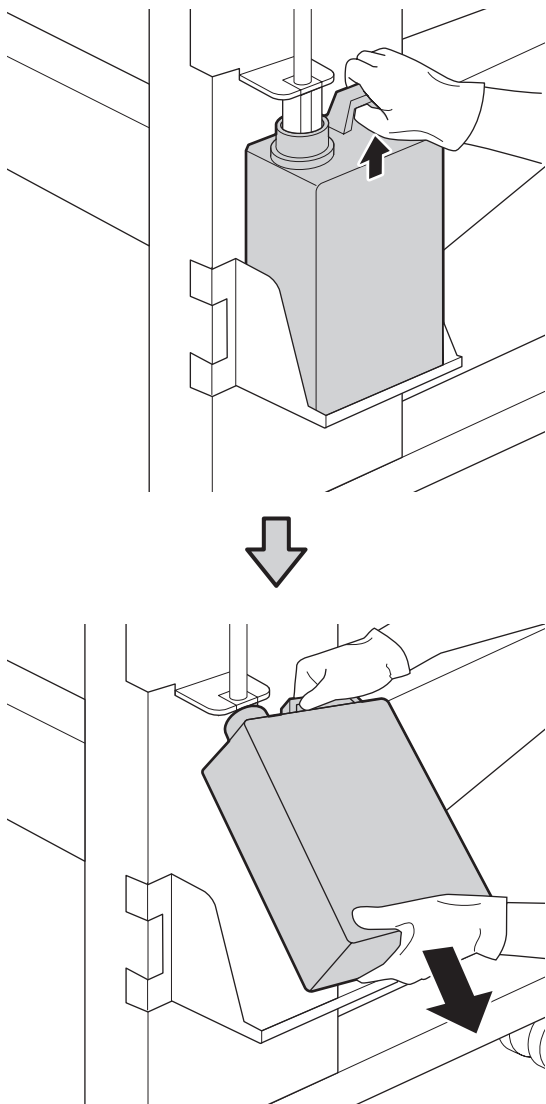
Перш ніж почати процедуру, обов'язково ознайомтеся із вказаною нижче інформацією:

 [«Заходи безпеки під час технічного обслуговування» на сторінці 30](#)

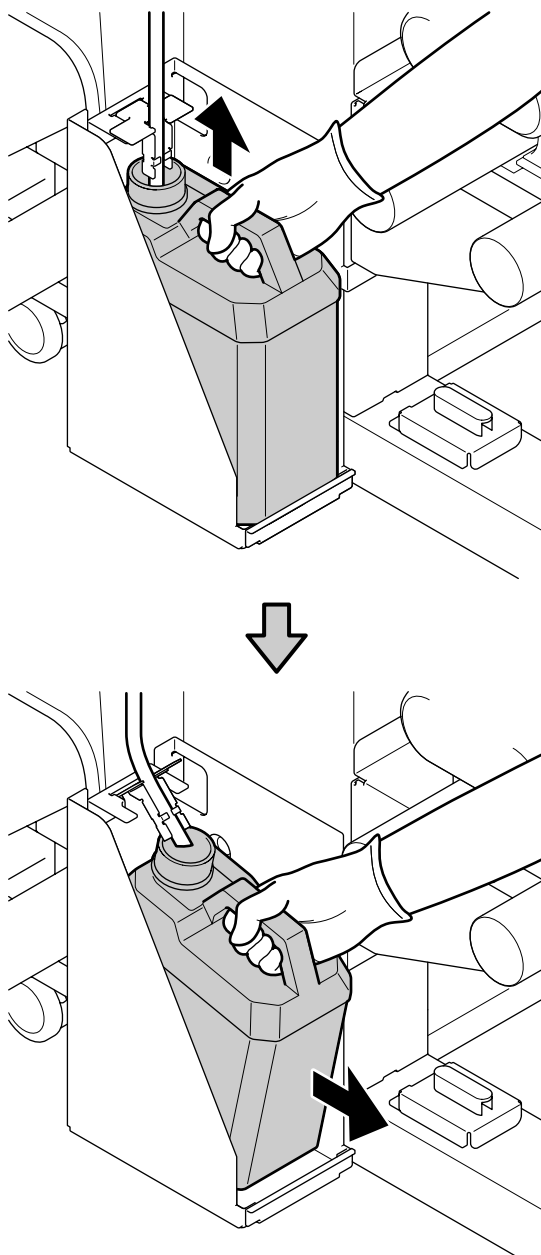
Технічне обслуговування

- 1** Витягніть Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) з тримача Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила).

**SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/
SC-S40600 Series**



SC-S80600L Series/SC-S60600L Series



- 2** Вставте трубку для відпрацьованого чорнила в горлечко нової Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) та вставте Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) у тримач.

Герметично закрийте кришкою використану Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила).

Технічне обслуговування

Важливо.

Для утилізації відпрацьованого чорнила потрібна кришка для Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила). Зберігайте кришку в безпечному місці; не викидайте її.

3

Натисніть кнопку ОК.

4

Ще раз переконайтесь, що нову Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) встановлено правильно. Натисніть кнопку ОК, щоб скинути значення лічильника відпрацьованого чорнила.

Важливо.

Обов'язково переконайтесь, що трубку для відпрацьованого чорнила вставлено в горлечко ємності для відпрацьованого чорнила. Якщо трубку не буде вставлено в ємність, чорнило пролітеться на навколишню територію.

Залиште відпрацьоване чорнило в ємності для відпрацьованого чорнила для утилізації; не переливайте його в іншу ємність.

Утилізація використаного відпрацьованого чорнила та Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила)

 [«Утилізація» на сторінці 51](#)

Заміна запчастин для ремонту


Підготовка та час заміни

Коли відобразиться повідомлення «Maintenance parts are nearing end of life.»

Якнайшвидше підготуйте новий комплект запчастин для ремонту.

Якщо необхідно замінити частини в поточний момент у зв'язку з тим, що принтер працюватиме вночі тощо, виберіть у меню налаштування пункт **Replace Parts**, після чого замініть частини. Якщо виконати заміну, не вибравши пункт **Replace Parts**, лічильник запчастин для ремонту працюватиме неправильно.


Докладно про меню налаштувань

 [Посібник користувача \(онлайн-посібник\)](#)


Важливо.

Лічильник технічного обслуговування

Принтер використовує лічильник технічного обслуговування для відстеження обсягу спожитих матеріалів і відображає повідомлення, коли лічильник досягає попереджувального рівня.

Якщо замінити частини, коли з'явиться повідомлення  **Replace Parts**, значення лічильника буде скинуто автоматично.


Якщо необхідно замінити частини до появи повідомлення, виберіть у меню налаштування пункт **Replace Parts**.

 [Посібник користувача \(онлайн-посібник\)](#)

Коли з'явиться повідомлення « Replace Parts»

Замініть усі частини запчастинами з комплекту запчастин для ремонту. Друк буде неможливим, якщо не замінити частини.

Переконайтесь, що використовуєте комплект запчастин для ремонту саме для цього принтера.


 [«Запасні частини для технічного обслуговування» на сторінці 62](#)

Комплект запчастин для ремонту містить нижченаведені запчастини. Обов'язково замініть всі запчастини для ремонту одночасно.

- Блок очищувального скребка (x1)
- Промокальна підкладка (x1)
- Повітряні фільтри (x2)

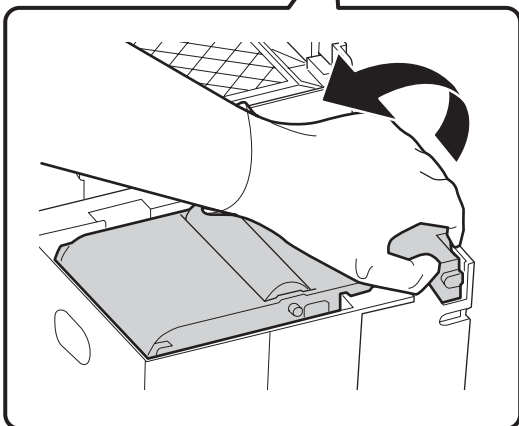
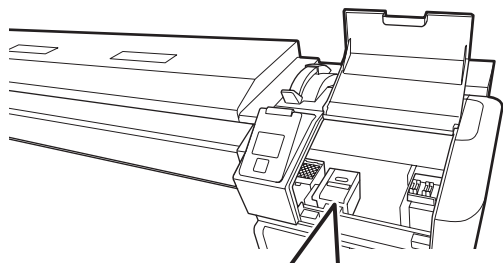
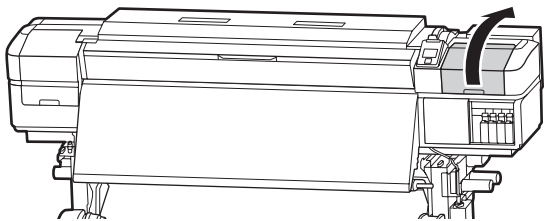
Технічне обслуговування

Перш ніж почати процедуру, обов'язково ознайомтеся із вказаною нижче інформацією:

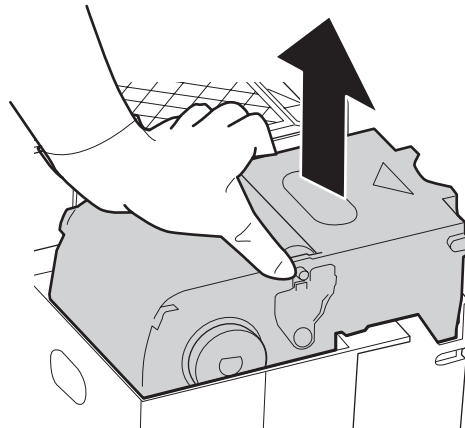
 «Заходи безпеки під час технічного обслуговування» на сторінці 30

Процедура заміни

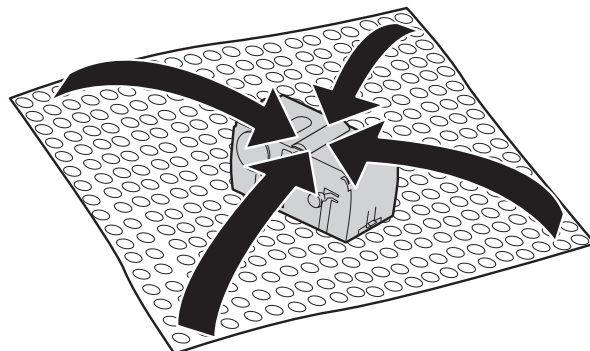
- 1** Коли з'явиться повідомлення, натисніть кнопку ОК.
- 2** Після того, як друкувальна головка переміститься в лівий край принтера, відкрийте праву кришку для технічного обслуговування.
- 3** Помістіть пальці в заглиблення на зворотній стороні блока скребка та трохи нахиліть його вперед.



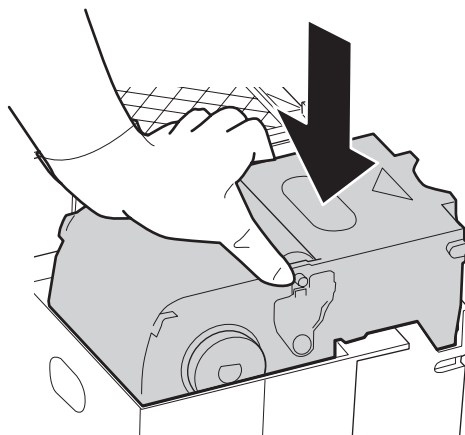
- 4** Візьміться за сторони та потягніть скребок вгору та назовні.



- 5** Щоб уникнути забруднення навколишнього простору чорнилом, загорніть використаний блок скребка в упаковку, що входить у комплект з новим скребком.



- 6** Вставте новий блок скребка. Помістіть його в місце з'єднання та натисніть, доки не почуєте клацання.



- 7** Після заміни блока скребка натисніть кнопку ОК.

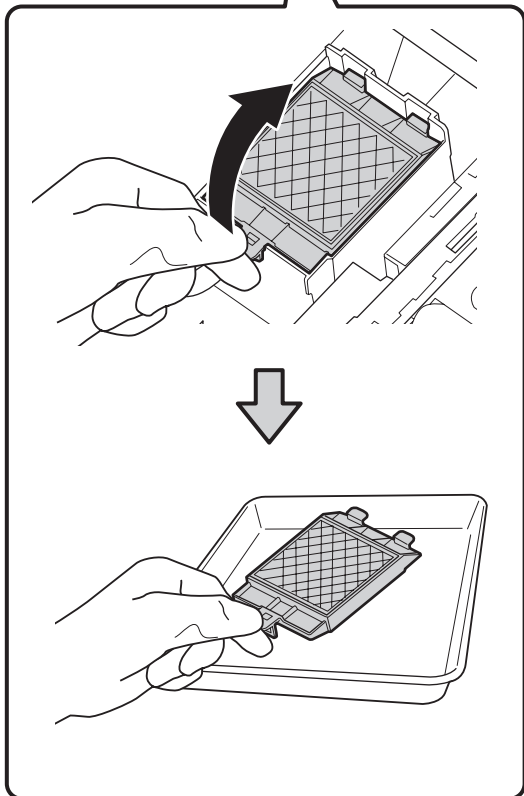
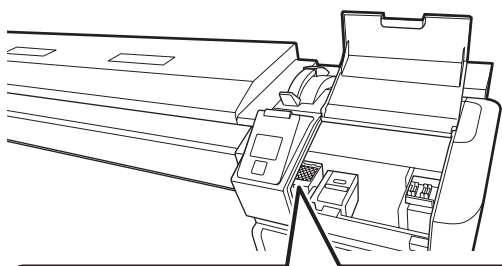
Технічне обслуговування

- 8** Підніміть угору виступ на промокальній підкладці та зніміть його.

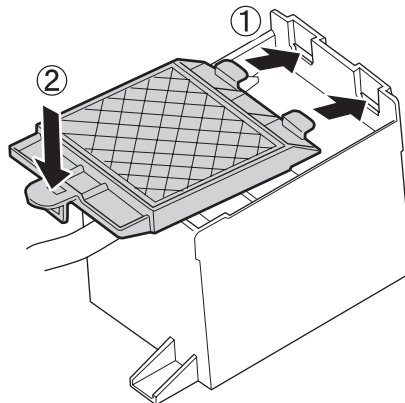
Покладіть зняту промокальну підкладку на металевий лоток, щоб чорнило не пристало до навколишніх предметів.

! **Важливо.**

Залишайте використану зняту промокальну підкладку на металевому лотку до утилізації. Якщо подібний компонент покласти на принтер, він може залишити плями, які може бути важко видалити через характеристики чорнила.



- 9** Вставте два гачки на промокальній підкладці у два отвори на принтері та притисніть виступ униз до фіксації підкладки, за якої ви почнете клацання.

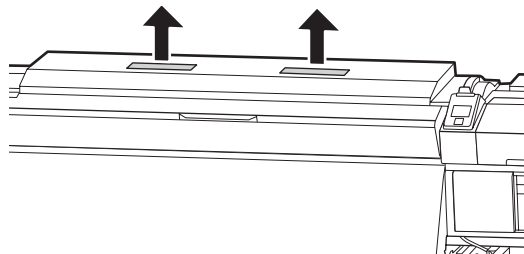


- 10** Після заміни промокальної підкладки натисніть кнопку ОК.

- 11** Вийміть обидва нові повітряні фільтри з упаковки.

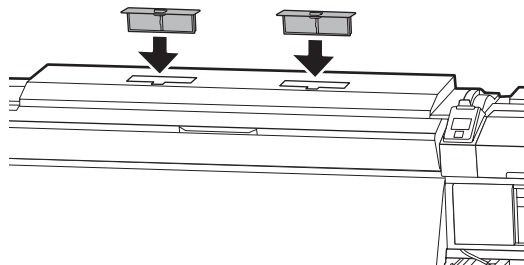
- 12** Візьміться за повітряні фільтри та вийміть їх, тримаючи прямо.

Замініть обидва повітряні фільтри.



- 13** Покладіть зняті повітряні фільтри в упаковку від нових повітряних фільтрів.

- 14** Вставте нові повітряні фільтри.



Технічне обслуговування

- 15** Перевірте, що повітряні фільтри встановлено, після чого натисніть кнопку ОК.


 **Важливо.**

Встановлення повітряних фільтрів обов'язкове!

У разі використання принтера без встановлення повітряних фільтрів, якість роботи датчиків може знизитися через випаровування, яке спричиняє непаралельність у процесі друку, що може викликати порушення роботи принтера.

- 16** Закрийте кришку для технічного обслуговування, а тоді натисніть кнопку ОК.

- 17** На екрані з'явиться повідомлення з підтвердженням. Перегляньте вміст повідомлення, виберіть **Yes**, а тоді натисніть кнопку ОК.

Утилізація використаних запчастин для ремонту
 [«Утилізація» на сторінці 51](#)

Утилізація використаних витратних матеріалів

Утилізація

Зазначені нижче використані частини, на які налипло чорнило, класифікуються як промислові відходи.

- Паличка для очищення
- Очищувальна серветка
- Ink cleaner (Засіб для очищення від чорнила)
- Відпрацьоване чорнило
- Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила)

- Блок очищувального скребка
- Промокальна підкладка
- Повітряний фільтр
- Носій після друку
- Порожній блок подавання чорнил

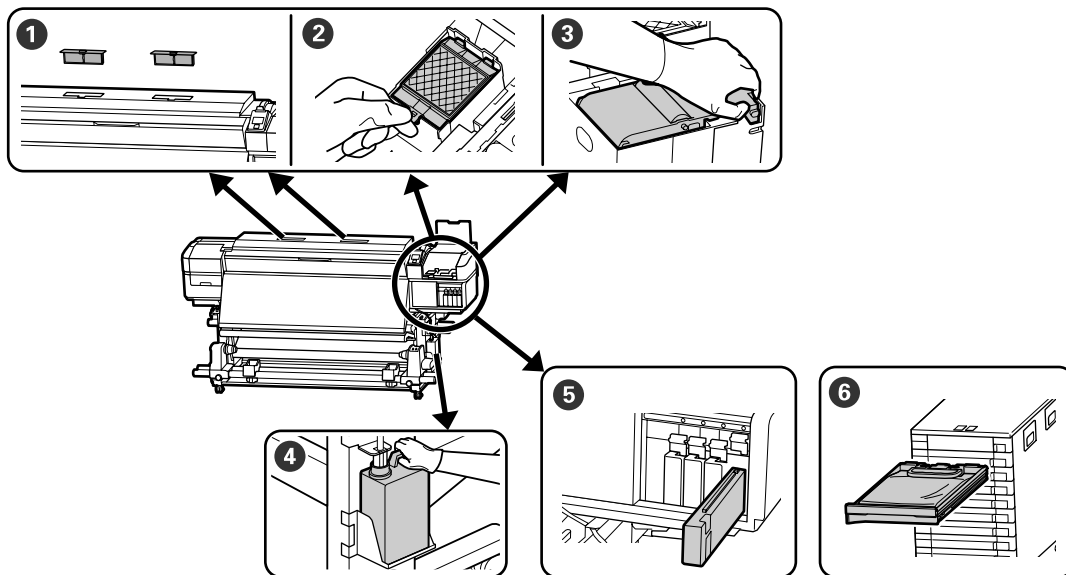
Утилізуйте ці частини згідно з місцевими законами та нормативно-правовими вимогами. Наприклад, для утилізації зверніться до компанії, яка займається утилізацією промислових відходів. У такому випадку надішліть «Паспорт безпеки продукції» до компанії з утилізації промислових відходів.

Його можна завантажити на своєму місцевому веб-сайті Epson.

Технічне обслуговування

Контрольний аркуш заміни витратних матеріалів

Зробіть копію цієї сторінки, щоб відстежувати завдання з технічного обслуговування.



Час виконання	Компонент, який необхідно замінити	Очищено (дата)				
Коли на екрані панелі керування з'явиться повідомлення про необхідність заміни компонента	1 Повітряні фільтри 2 Промокальна підкладка 3 Блок очищувального скребка 📄 «Заміна запчастин для ремонту» на сторінці 48	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
	4 Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) 📄 «Утилізація відпрацьованого чорнила» на сторінці 46	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
	5 Чорнильний картридж (SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series) 📄 «Процедура заміни» на сторінці 40	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
	6 Блок подавання чорнил (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series) 📄 «Процедура заміни» на сторінці 44	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
У разі деформації або пошкодження пластин	Пластини для країв носія 📄 Посібник користувача (онлайн-посібник)	/	/	/	/	/

Технічне обслуговування

Довготривале зберігання (технічне обслуговування перед зберіганням)

Строки технічного обслуговування перед зберіганням

Технічне обслуговування перед зберіганням слід виконувати завжди, якщо принтер не буде використовуватися (і буде вимкнено) протягом тривалого часу.

Якщо принтер не використовується протягом тривалого часу без проведення технічного обслуговування перед зберіганням, вмикайте принтер щонайменше раз на сім днів.

Важливо.

- Якщо не проводити технічне обслуговування перед зберіганням, сопло друкувальної головки може назавжди забитися.
- У разі використання моделі SC-S80600L Series/SC-S60600L Series вам необхідно провести технічне обслуговування перед зберіганням до відвантаження принтера.

Як показано нижче, необхідність у технічному обслуговування перед зберіганням залежить від моделі принтера.

SC-S40600 Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series

При проведенні технічного обслуговування перед зберіганням, використайте стільки картриджів для чищення/блоків подавання засобу для очищення (CL), скільки показано для кожної моделі у таблиці внизу.

Інтервал	Кількість CL
Від 1 місяця і більше	SC-S40600 Series: 4 SC-S60600 Series: 8 SC-S60600L Series: 8

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series

Через характеристики чорнила WH/MS його можна залишати приблизно на шість днів.

Якщо чорнило не використовувалося протягом не більше 13 діб, проведіть технічне обслуговування перед зберіганням тільки для чорнила WH/MS.

Якщо часовий проміжок становить два тижні та більше, технічне обслуговування перед зберіганням необхідно проводити для всіх кольорів. При проведенні технічного обслуговування перед зберіганням, використайте стільки картриджів для чищення/блоків подавання засобу для очищення (CL), скільки показано для кожної моделі у таблиці внизу.

Для десятиколірного режиму

Інтервал	Цільовий колір	Кількість CL
7–13 діб	WH/MS	SC-S80600 Series: 2 SC-S80600L Series: 2
Від 2 тижнів і більше	Усі кольори (усі сопла)	SC-S80600 Series: 10 SC-S80600L Series: 10

Для дев'ятиколірного режиму

Інтервал	Цільовий колір	Кількість CL
Від 2 тижнів і більше	Усі кольори (усі сопла)	SC-S80600 Series: 10 SC-S80600L Series: 10

Технічне обслуговування

! Важливо.

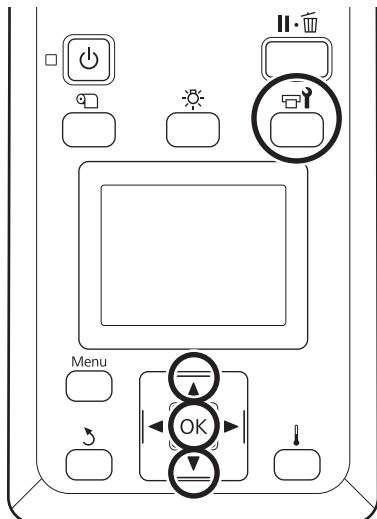
Якщо необхідно провести **Pre-Storage Maint.** для **All Nozzles**, коли його вже було проведено для **WH/MS**, увімкніть живлення принтера, заправте чорнило **WH/MS**, після чого знову проведіть **Pre-Storage Maint.**


Проведення технічного обслуговування перед зберіганням

! Важливо.


Якщо рівень залишку чорнила або засобу для очищення недостатній, ця функція може не спрацювати. У разі недостатнього залишку про всяк випадок майте наготові нові картриджі.



Кнопки, що використовуються у вказаних нижче параметрах



- 1 Перевіривши готовність принтера, натисніть кнопку .

З'явиться меню Maintenance.

- 2 За допомогою кнопки  виберіть елемент **Other maintenance**, після чого натисніть кнопку **OK**.

- 3 За допомогою кнопок / виберіть елемент **Pre-Storage Maint.**, після чого натисніть кнопку **OK**.

- 4 Виберіть **All Nozzles**, після чого натисніть кнопку **OK**.

У разі використання моделей SC-S80600 Series/SC-S80600L Series (у десятиколірному режимі), якщо принтер не використовуватиметься не більше 13 діб, виберіть **WH MS**, залежно від того, яке чорнило встановлено, після чого натисніть кнопку **OK**.

- 5 Для заміни картриджа виконуйте екранні вказівки.

Зверніть увагу на застереження у *Посібник користувача* (онлайн-посібнику) у разі зберігання принтера та чорнильних картриджів, знятих під час використання.


Відновлення роботи принтера після зберігання

! Важливо.

У разі відновлення роботи принтера після зберігання заправте принтер чорнилом. У разі заправлення за допомогою знятих чорнильних картриджів, про всяк випадок майте наготові нові чорнильні картриджі.

Увімкніть живлення та виконуйте екранні вказівки.

Перед першим друком після відновлення роботи виконайте перевірку сопел та переконайтеся у відсутності забитості сопел.

 *Посібник користувача* (онлайн-посібник)

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Для отримання найновішої інформації відвідайте веб-сайт Epson (станом на червень 2019 р.).

Рекомендується використовувати лише оригінальні чорнильні картриджі/блоки подавання чорнил Epson. Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Використання чорнил інших виробників може призвести до поломки, що виходить за межі гарантій, які надаються компанією Epson, і за певних обставин — до непередбачуваної поведінки принтера.

Інформація про рівень чорнила інших виробників може не відображатися; факт використання чорнила інших виробників реєструється для потреб технічного обслуговування.

Чорнильні картриджі

Для моделей SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series

Модель принтера	Продукт	Номер частини	
SC-S80600	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8901
		Cyan (Блакитний)	T8902
		Magenta (Малиновий)	T8903
		Yellow (Жовтий)	T8904
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T8905
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T8906
		Light Black (Сірий)	T8907
		Orange (Оранжевий)	T8908
		Red (Червоний)	T8909
		White (Білий)	T890A
		Metallic Silver	T890B

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Модель принтера	Продукт	Номер частини	
SC-S80600 (Австралія та Нова Зеландія)	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8331
		Cyan (Блакитний)	T8332
		Magenta (Малиновий)	T8333
		Yellow (Жовтий)	T8334
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T8335
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T8336
		Light Black (Сірий)	T8337
		Orange (Оранжевий)	T8338
		Red (Червоний)	T8339
		White (Білий)	T833A
		Metallic Silver	T833B
SC-S80610	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8911
		Cyan (Блакитний)	T8912
		Magenta (Малиновий)	T8913
		Yellow (Жовтий)	T8914
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T8915
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T8916
		Light Black (Сірий)	T8917
		Orange (Оранжевий)	T8918
		Red (Червоний)	T8919
		White (Білий)	T891A
		Metallic Silver	T891B

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Модель принтера	Продукт	Номер частини	
SC-S80670	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8921
		Cyan (Блакитний)	T8922
		Magenta (Малиновий)	T8923
		Yellow (Жовтий)	T8924
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T8925
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T8926
		Light Black (Сірий)	T8927
		Orange (Оранжевий)	T8928
		Red (Червоний)	T8929
		White (Білий)	T892A
		Metallic Silver	T892B
SC-S80680	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8931
		Cyan (Блакитний)	T8932
		Magenta (Малиновий)	T8933
		Yellow (Жовтий)	T8934
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T8935
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T8936
		Light Black (Сірий)	T8937
		Orange (Оранжевий)	T8938
		Red (Червоний)	T8939
		White (Білий)	T893A
		Metallic Silver	T893B
SC-S40600 SC-S60600	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8901
		Cyan (Блакитний)	T8902
		Magenta (Малиновий)	T8903
		Yellow (Жовтий)	T8904

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Модель принтера	Продукт	Номер частини	
SC-S40600 SC-S60600 (Австралія та Нова Зеландія)	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8331
		Cyan (Блакитний)	T8332
		Magenta (Малиновий)	T8333
		Yellow (Жовтий)	T8334
SC-S40610 SC-S60610	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8911
		Cyan (Блакитний)	T8912
		Magenta (Малиновий)	T8913
		Yellow (Жовтий)	T8914
SC-S40670 SC-S60670	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8921
		Cyan (Блакитний)	T8922
		Magenta (Малиновий)	T8923
		Yellow (Жовтий)	T8924
SC-S40680 SC-S60680	Чорнильні картриджі	Black (Чорний)	T8931
		Cyan (Блакитний)	T8932
		Magenta (Малиновий)	T8933
		Yellow (Жовтий)	T8934

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Блок подавання чорнил

Для моделей SC-S80600L Series/SC-S60600L Series

Модель принтера	Продукт	Номер частини	
SC-S80600L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45L1
		Cyan (Блакитний)	T45L2
		Magenta (Малиновий)	T45L3
		Yellow (Жовтий)	T45L4
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T45L5
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T45L6
		Light Black (Сірий)	T45L7
		Orange (Оранжевий)	T45L8
		Red (Червоний)	T45L9
		White (Білий)	T45LA
		Metallic Silver	T45LB
SC-S80610L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45N1
		Cyan (Блакитний)	T45N2
		Magenta (Малиновий)	T45N3
		Yellow (Жовтий)	T45N4
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T45N5
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T45N6
		Light Black (Сірий)	T45N7
		Orange (Оранжевий)	T45N8
		Red (Червоний)	T45N9
		White (Білий)	T45NA
		Metallic Silver	T45NB

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Модель принтера	Продукт	Номер частини	
SC-S80660L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45M1
		Cyan (Блакитний)	T45M2
		Magenta (Малиновий)	T45M3
		Yellow (Жовтий)	T45M4
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T45M5
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T45M6
		Light Black (Сірий)	T45M7
		Orange (Оранжевий)	T45M8
		Red (Червоний)	T45M9
		White (Білий)	T45MA
		Metallic Silver	T45MB
SC-S80670L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45P1
		Cyan (Блакитний)	T45P2
		Magenta (Малиновий)	T45P3
		Yellow (Жовтий)	T45P4
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T45P5
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T45P6
		Light Black (Сірий)	T45P7
		Orange (Оранжевий)	T45P8
		Red (Червоний)	T45P9
		White (Білий)	T45PA
		Metallic Silver	T45PB

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Модель принтера	Продукт	Номер частини	
SC-S80680L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45Q1
		Cyan (Блакитний)	T45Q2
		Magenta (Малиновий)	T45Q3
		Yellow (Жовтий)	T45Q4
		Light Cyan (Світло-блакитний)	T45Q5
		Light Magenta (Світло-малиновий)	T45Q6
		Light Black (Сірий)	T45Q7
		Orange (Оранжевий)	T45Q8
		Red (Червоний)	T45Q9
		White (Білий)	T45QA
		Metallic Silver	T45QB
SC-S60600L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45L1
		Cyan (Блакитний)	T45L2
		Magenta (Малиновий)	T45L3
		Yellow (Жовтий)	T45L4
SC-S60610L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45N1
		Cyan (Блакитний)	T45N2
		Magenta (Малиновий)	T45N3
		Yellow (Жовтий)	T45N4
SC-S60660L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45M1
		Cyan (Блакитний)	T45M2
		Magenta (Малиновий)	T45M3
		Yellow (Жовтий)	T45M4
SC-S60670L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45P1
		Cyan (Блакитний)	T45P2
		Magenta (Малиновий)	T45P3
		Yellow (Жовтий)	T45P4

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Модель принтера	Продукт	Номер частини	
SC-S60680L	Блок подавання чорнил	Black (Чорний)	T45Q1
		Cyan (Блакитний)	T45Q2
		Magenta (Малиновий)	T45Q3
		Yellow (Жовтий)	T45Q4

Запасні частини для технічного обслуговування

Для моделей SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series

Продукт	Номер частини	Пояснення
Cleaning cartridge (Картридж для чищення)	T6960	Використовується в разі проведення Pre-Storage Maint.
Cleaning cartridge (Картридж для чищення) (Австралія та Нова Зеландія)	T8330	
Maintenance Parts Kit (Комплект запчастин для ремонту) (крім моделей SC-S40680/ SC-S60680/SC-S80680)	C13S210044	Зазначені нижче витратні матеріали входять до одного набору для технічного обслуговування. <input type="checkbox"/> Блок очищувального скребка (x1) <input type="checkbox"/> Промокальна підкладка (x1) <input type="checkbox"/> Повітряні фільтри (x2) <input type="checkbox"/> Рукавички (x2)
Maintenance Parts Kit (Комплект запчастин для ремонту) (для моделей SC-S40680/ SC-S60680/SC-S80680)	C13S210045	
Ink Cleaner (Засіб для очищення від чорнила)	T6993	Ідентичний ink cleaner (засіб для очищення від чорнила), що постачається з принтером.
Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила)	T7240	Ідентична Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила), яка постачається з принтером.
Cleaning Stick (Паличка для очищення)	C13S090013	Ідентичний Maintenance Kit (Комплект для технічного обслуговування), що постачається з принтером.
Очищувальна серветка* ¹	C13S090016	

*1 Недоступно для придбання в деяких країнах і регіонах. З комерційних продуктів ми рекомендуємо серветки ВЕМСОТ М-3ІІ виробництва Asahi Kasei Corporation.

Інформація про запасні частини для технічного обслуговування

Для моделей SC-S80600L Series/SC-S60600L Series

Продукт	Номер частини	Пояснення
Cleaning Ink Supply Unit (Блок подавання засобу для очищення) (крім моделей SC-S80660L/ SC-S60660L)	T44A5	Використовується в разі проведення Pre-Storage Maint.
Cleaning Ink Supply Unit (Блок подавання засобу для очищення) (для моделей SC-S80660L/ SC-S60660L)	T44A6	
Maintenance Parts Kit (Комплект запчастин для ремонту) (крім моделей SC-S80680L/ SC-S60680L)	C13S210093	Зазначені нижче витратні матеріали входять до одного набору для технічного обслуговування. <input type="checkbox"/> Блок очищувального скребка (x1) <input type="checkbox"/> Промокальна підкладка (x1) <input type="checkbox"/> Повітряні фільтри (x2) <input type="checkbox"/> Рукавички (x2)
Maintenance Parts Kit (Комплект запчастин для ремонту) (для моделей SC-S80680L/ SC-S60680L)	C13S210094	
Ink Cleaner (Засіб для очищення від чорнила)	T6993	Ідентичний ink cleaner (засіб для очищення від чорнила), що постачається з принтером.
Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) (крім моделей SC-S80680L/ SC-S60680L)	C13S210071	Ідентична Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила), яка постачається з принтером.
Waste Ink Bottle (Ємність для відпрацьованого чорнила) (для моделей SC-S80680L/ SC-S60680L)	C13S210072	
Cleaning Stick (Паличка для очищення)	C13S090013	Ідентичний Maintenance Kit (Комплект для технічного обслуговування), що постачається з принтером.
Очищувальна серветка* ¹	C13S090016	

*1 Недоступно для придбання в деяких країнах і регіонах. З комерційних продуктів ми рекомендуємо серветки ВЕМСОТ М-3ІІ виробництва Asahi Kasei Corporation.

Видалення крапель чорнила та усунення засміченості сопел

Видалення крапель чорнила та усунення засміченості сопел

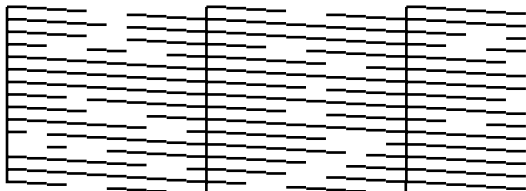
Проблема

У разі виникнення будь-якої із зазначених нижче проблем на результатах друку спробуйте надані нижче рішення.

Краплі чорнила



Сопла засмічені



Рішення

Виконуйте зазначену нижче процедуру, доки результати друку не стануть кращими.

1. Виконайте очищення друкувальної головки

☞ «Очищення друкувальної головки» на сторінці 64



2. Виконайте автоматичне обслуговування друкувальної голівки

☞ «Auto Head Maintenance» на сторінці 65



3. Виконайте процедуру регулярного очищення

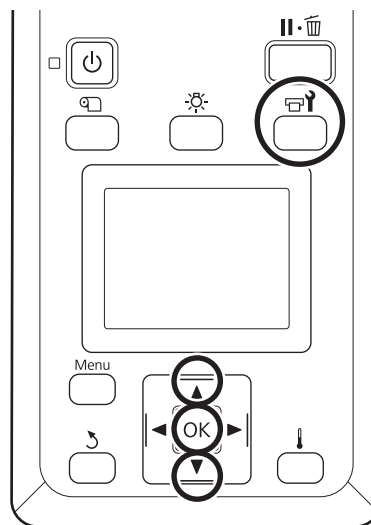
☞ «Виконання регулярного очищення» на сторінці 32

Очищення друкувальної головки


Доступні три рівні очищення друкувальної головки: **Cleaning (Light)**, **Cleaning (Medium)** і **Cleaning (Heavy)**.

Спочатку виконайте очищення **Cleaning (Light)**. Після очищення роздрукуйте шаблон перевірки та, якщо досі є тьмяні або відсутні сегменти, виконайте **Cleaning (Medium)**. Якщо проблему не вирішено, виконайте **Cleaning (Heavy)**.

Кнопки, що використовуються у вказаних нижче параметрах





1

Перевіривши готовність принтера, натисніть кнопку .

З'явиться меню Maintenance.

2

За допомогою кнопок / виберіть елемент **Cleaning** і натисніть кнопку OK.

3

Виберіть рівень очищення, а тоді натисніть кнопку OK.

Спочатку виберіть очищення **Cleaning (Light)**.

Видалення крапель чорнила та усунення засміченості сопел

Далі виберіть **Cleaning (Medium)**.

І нарешті, виберіть **Cleaning (Heavy)**.

4 Виберіть спосіб очищення, який потрібно використовувати для кожного ряду сопел.

Коли вибрано рівень **Cleaning (Light)**, доступний тільки параметр **All Nozzles**.

All Nozzles

Виберіть цей параметр, якщо на всіх надрукованих шаблонах для перевірки є бліді або відсутні сегменти. Після вибору параметрів перейдіть до кроку 6.

Head1/Head2

Відображається лише для моделей SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series.

Виберіть цей параметр, якщо тільки на одному надрукованому шаблоні для перевірки є бліді або відсутні сегменти. Після вибору параметрів перейдіть до кроку 6.

Selected Nozzles

Виберіть цей параметр, якщо бліді або відсутні сегменти є тільки на деяких пронумерованих шаблонах (масивах сопел) на шаблоні для перевірки. Можна перевірити кілька масивів сопел.

5 Виберіть масиви сопел для очищення.

- (1) За допомогою кнопок ▼/▲ виберіть масив сопел з блідими або відсутніми сегментами на шаблоні перевірки сопел, а тоді натисніть кнопку ОК.
- (2) Вибравши масиви, які необхідно очистити, виберіть параметр **Execute With Selection**, а тоді натисніть кнопку ОК.

6 Почнеться очищення голівки.

Після завершення очищення з'явиться повідомлення про підтвердження.

7 Щоб надрукувати шаблон і перевірити стан засміченості, за допомогою кнопок ▼/▲ виберіть параметр **Nozzle Check**, а тоді натисніть кнопку ОК.

У разі друку шаблону перевірки на полі носія, на якому вже надруковано шаблон, натисніть кнопку ▲, щоб перейти з положення початку друку в положення валиків притискача.

8 Виберіть потрібне положення для друку, а тоді натисніть кнопку ОК.

Виберіть **Print At Center** або **Print At Left** для друку на боковому полі, на якому вже надруковано шаблон для перевірки. Вміст, що відображається, змінюється залежно від ширини завантаженого носія.

Натисніть кнопку ОК, щоб надрукувати шаблон перевірки.

9 Відріжте носій відповідно до потреби, а тоді перевірте надруковані шаблони.

Немає блідих або відсутніх сегментів
Продовжіть звичайну роботу.

Бліді або відсутні сегменти
Поверніться до кроку 1 та перейдіть до наступного рівня очищення голівки.

Якщо сопла досі забито навіть після виконання процедури Cleaning (Heavy)
Можливо, забруднилися області навколо друкувальних голівок. Виконайте процедуру **Auto Head Maintenance**, яку зазначено в наступному розділі.

Auto Head Maintenance

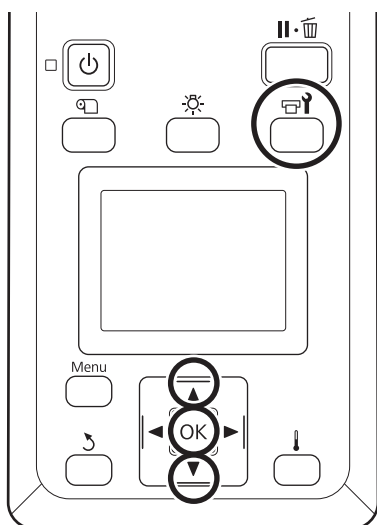
Виконайте процедуру Auto Head Maintenance, якщо все ще з'являються краплі чорнила або сопла залишаються засміченими навіть після виконання очищення голівки.

Важливо.

Не виконуйте автоматичне технічне обслуговування голівки кілька разів за один день. Занадто часте використання цієї функції може пошкодити друкувальні голівки.

Видалення крапель чорнила та усунення засміченості сопел

Кнопки, що використовуються у вказаних нижче параметрах



- 1 Перевіривши готовність принтера, натисніть кнопку . З'явиться меню Maintenance.
- 2 За допомогою кнопок ▼/▲ виберіть елемент **Head Maintenance** і натисніть кнопку ОК.
- 3 Переконайтесь, що виділено параметр **Auto Head Maintenance**, а тоді натисніть кнопку ОК.
- 4 Натисніть кнопку ОК.
Почнеться процедура Auto Head Maintenance
Після завершення процедури Auto Head Maintenance меню налаштування закриється.

Якщо все ще з'являються краплі чорнила або сопла залишаються засміченими навіть після виконання процедури Auto Head Maintenance, очистіть області навколо друкувальних голівок і кришки.

[«Виконання регулярного очищення» на сторінці 32](#)