

# 빠른 참조서

## 인쇄

### 컴퓨터에서 인쇄

**참고:** 라벨용지, 카드 스톱, 봉투 등의 경우 문서를 인쇄하기 전에 프린터에서 용지 크기와 유형을 설정합니다.

- 1 인쇄하고자 하는 문서에서 인쇄 대화 상자를 엽니다.
- 2 필요한 경우, 설정을 조정합니다.
- 3 문서를 인쇄합니다.

### 모바일 장치에서 인쇄

#### Mopria 인쇄 서비스를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Mopria® 인쇄 서비스는 Android™ 버전 5.0 이상을 실행하는 모바일 장치용 모바일 인쇄 솔루션입니다. 모든 Mopria 인증 프린터에서 바로 인쇄할 수 있습니다.

**참고:** Mopria 인쇄 서비스 애플리케이션을 Google Play™ 스토어에서 다운로드하여 모바일 장치에서 활성화해야 합니다.

- 1 Android 모바일 장치에서 호환되는 애플리케이션을 실행하거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.
- 2  > 인쇄를 누릅니다.
- 3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
- 4  아이콘을 누릅니다.

#### AirPrint를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

AirPrint 소프트웨어 기능은 모바일 인쇄 솔루션으로, Apple 장치에서 AirPrint 인증 프린터를 통해 직접 인쇄할 수 있습니다.

#### 참고:

- Apple 기기와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. 네트워크에 여러 무선 허브가 있는 경우 두 장치가 동일한 서브넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 이 애플리케이션은 일부 Apple 장치에서만 지원됩니다.

- 1 모바일 장치의 파일 관리자에서 문서를 선택하거나 호환되는 애플리케이션을 실행합니다.
- 2  > 인쇄를 누릅니다.
- 3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
- 4 문서를 인쇄합니다.

#### Wi-Fi Direct®를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Wi-Fi Direct® 인쇄 서비스를 이용하여 Wi-Fi Direct를 지원하는 모든 프린터에서 인쇄할 수 있습니다.

**참고:** 모바일 장치가 프린터 무선 네트워크에 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “프린터에 모바일 장치 연결”](#)을 참조하십시오.

- 1 모바일 장치에서 호환되는 응용 프로그램을 실행하거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.
- 2 모바일 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
  -  > 인쇄를 누릅니다.
  -  > 인쇄를 누릅니다.
  -  > 인쇄를 누릅니다.
- 3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
- 4 문서를 인쇄합니다.

#### 기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄

##### Windows 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 클릭합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- 3 인쇄 및 보류를 클릭합니다.
- 4 인쇄 및 보류 사용을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다.
- 5 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약 또는 확인)을 선택합니다.

기밀을 선택한 경우 개인 식별 번호(PIN)로 인쇄 작업을 보호합니다.

- 6 확인 또는 인쇄를 클릭합니다.
- 7 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다.
  - 기밀 인쇄 작업의 경우 보류 작업 > 사용자 이름 선택 > 기밀 > PIN 입력 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > 인쇄를 누릅니다.
  - 다른 인쇄 작업의 경우 보류 작업 > 사용자 이름 선택 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > 인쇄를 누릅니다.

##### Macintosh 사용자의 경우

###### AirPrint 사용

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 용지 방향 메뉴의 드롭다운 메뉴에서 PIN 인쇄를 선택합니다.
- 3 PIN으로 인쇄를 활성화한 다음 4자리 PIN을 입력합니다.
- 4 인쇄를 클릭합니다.
- 5 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다. 보류 작업 > 컴퓨터 이름 선택 > 기밀 > PIN 입력 > 인쇄 작업 선택 > 인쇄를 누릅니다.

###### 인쇄 드라이버 사용

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 용지 방향 메뉴의 드롭다운 메뉴에서 인쇄 및 보류를 선택합니다.
- 3 기밀 인쇄를 선택한 다음 4자리 PIN을 입력합니다.
- 4 인쇄를 클릭합니다.
- 5 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다. 보류 작업 > 컴퓨터 이름 선택 > 기밀 > 인쇄 작업 선택 > PIN 입력 > 인쇄를 누릅니다.

## 프린터 유지관리

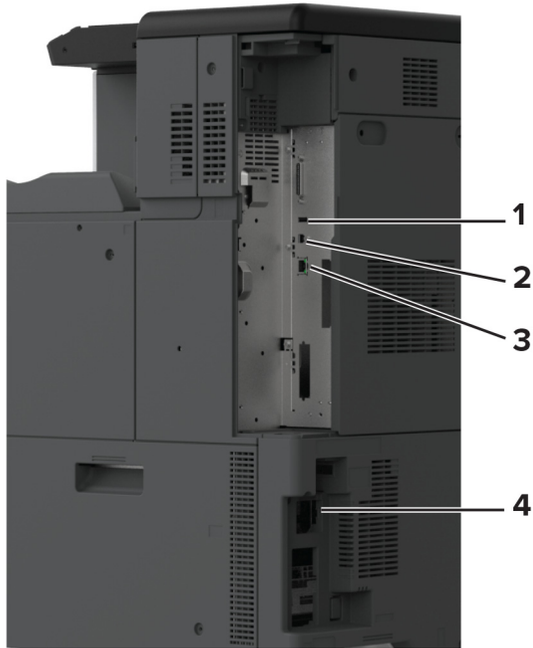
### 케이블 연결

 **주의-감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스 기능, 또는 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.

**⚠ 주의-상해 위험:** 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

**⚠ 주의-상해 위험:** 화재 또는 전기 감전 위험을 방지하려면 이 제품과 함께 제공된 전원 코드 또는 제조자가 승인한 교체 부품만 사용하십시오.

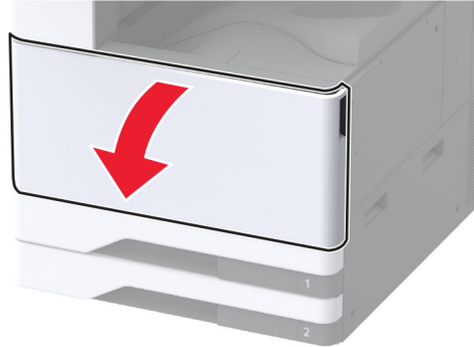
**경고-손상 위험:** 데이터 손실 또는 고장을 방지하려면 인쇄가 진행되는 동안 표시된 영역의 USB 케이블, 무선 네트워크 어댑터 또는 프린터를 만지지 마십시오.



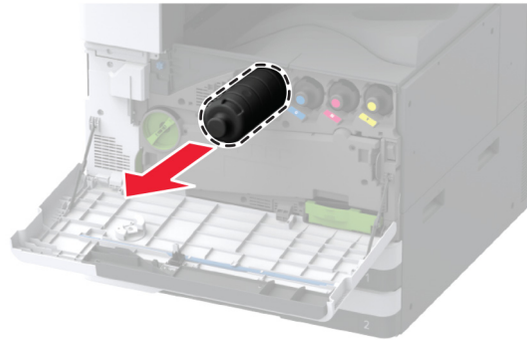
	프린터 포트	기능
1	USB 포트	키보드 또는 호환되는 옵션을 부착하십시오.
2	USB 프린터 포트	프린터를 컴퓨터에 연결합니다.
3	이더넷 포트	프린터를 네트워크에 연결합니다.
4	전원 코드 소켓	프린터를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.

## 토너 카트리지를 교체

1 전면 덮개를 엽니다.



2 사용한 토너 카트리지를 제거합니다.



3 새 토너 카트리지의 포장을 뜯습니다.

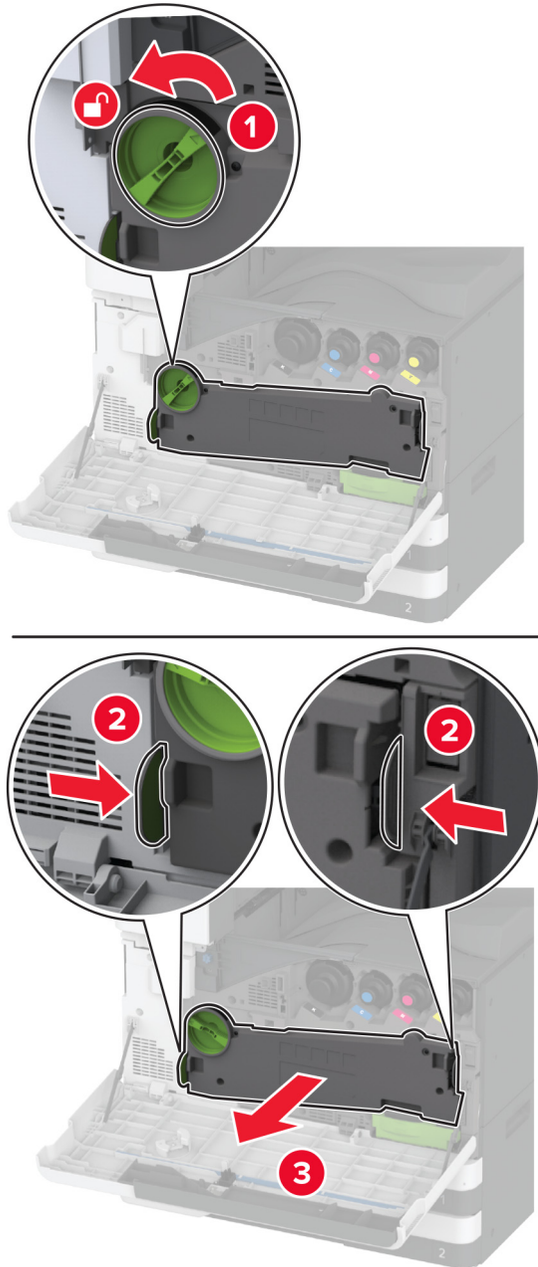
4 토너 카트리지를 흔들어서 토너를 고르게 펴니다.



5 새 잉크 카트리지를 삽입합니다

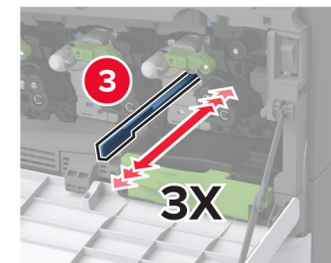
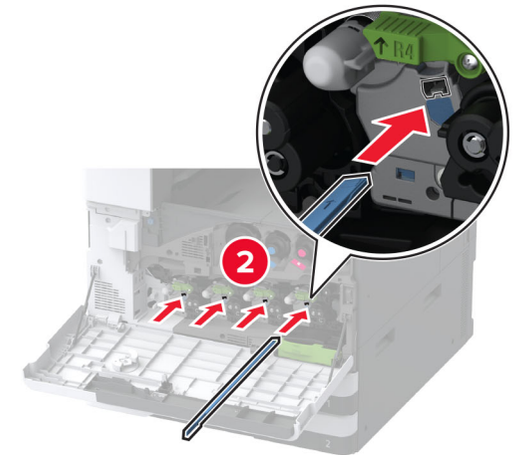
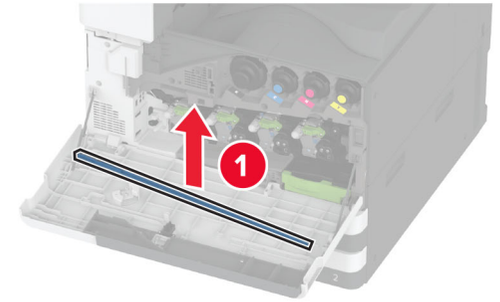


6 페토너 전사 장치를 꺼냅니다.



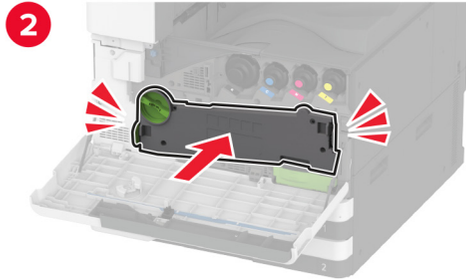
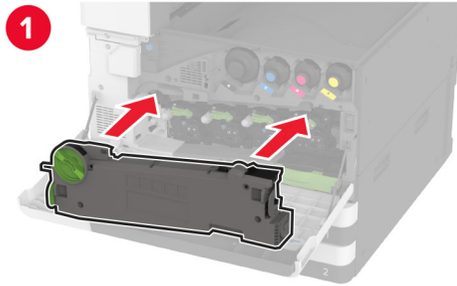
**참고:** 토너가 흘러 나오지 않도록 용기를 똑바로 세워 두십시오.

7 프린트 헤드 와이퍼를 제거하고 프린트 헤드 렌즈를 청소합니다.



8 프린트 헤드 와이퍼를 제자리에 놓습니다.

9 찰칵 소리가 날 때까지 페토너 전사 장치를 끼운 다음 잠급니다.



10 덮개를 닫습니다.

## 520장 용지함에 용지 넣기

**주의—기울기 위험:** 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

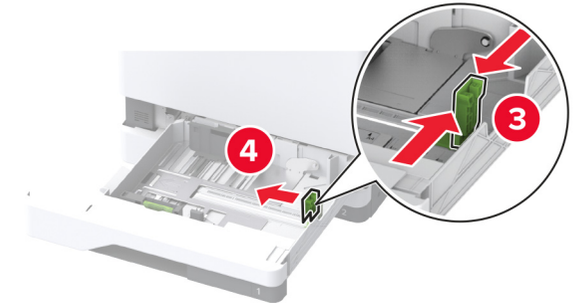
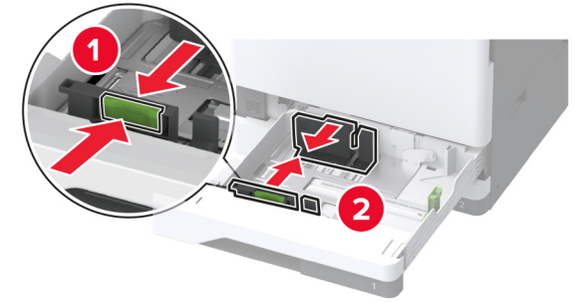
1 용지함을 당겨서 뺍니다.

**참고:** 용지 걸림을 피하려면 프린터가 사용 중인 동안 용지함을 당기지 마십시오.

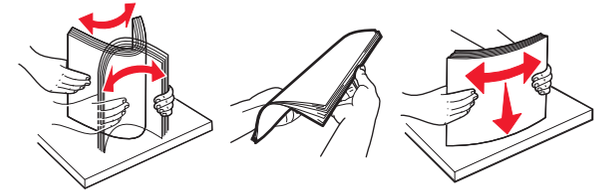


2 급지할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.

**참고:** 용지함 바닥에 있는 표시기를 사용하여 가이드의 위치를 조절합니다.



3 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



4 인쇄면이 위로 오도록 용지를 넣습니다.

레터헤드 또는 천공한 용지를 넣을 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

### 단면, 긴 가장자리 인쇄용

- 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 용지함 뒤쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 위로 향하게 하여 넣습니다.

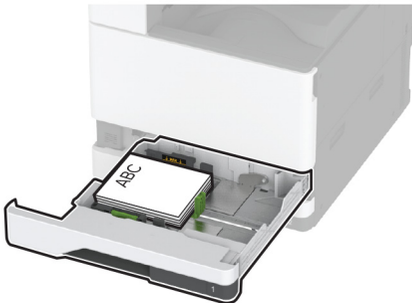


- 홀 펀칭된 용지는 위쪽을 향하여 용지함 왼쪽으로 놓습니다.

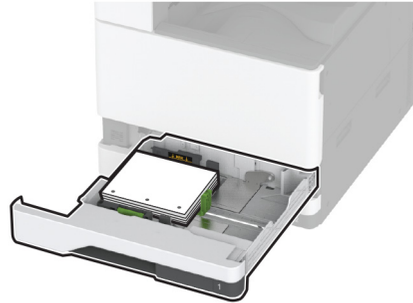


### 단면, 짧은 가장자리 인쇄용

- 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 용지함 왼쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 위로 향하게 하여 넣습니다.



- 홀 펀칭된 용지는 위쪽을 향하여 홀이 용지함 앞쪽을 향하도록 놓습니다.



### 양면, 긴 가장자리 인쇄용

- 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 용지함 뒤쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 아래로 향하게 하여 넣습니다.

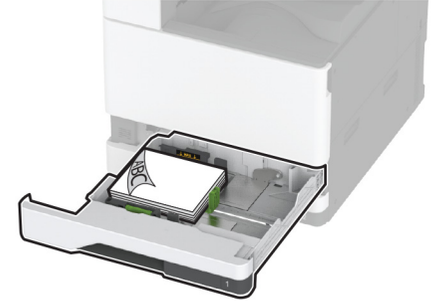


- 홀 펀칭된 용지는 아래쪽을 향하여 용지함 오른쪽으로 놓습니다.

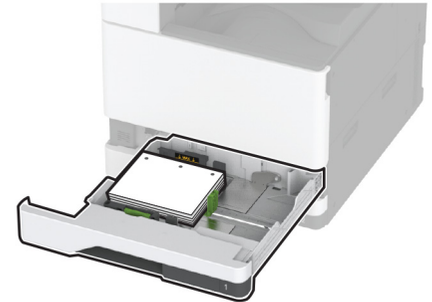


### 양면, 짧은 가장자리 인쇄용

- 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 용지함 왼쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 아래로 향하게 하여 넣습니다.

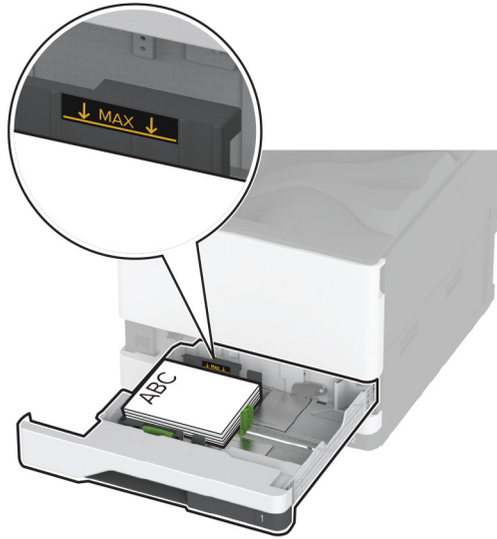


- 홀 펀칭된 용지는 아래쪽을 향하여 홀이 용지함 뒤쪽을 향하도록 놓습니다.



### 참고:

- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오.
- 측면 고정대가 용지에 잘 맞는지 확인하십시오.
- 용지가 최대 적재 높이 표시 아래에 있는지 확인합니다. 용지를 너무 많이 넣으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



5 용지함을 삽입합니다.

필요한 경우 용지함에 넣은 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

**참고:** 마무리 장치를 설치하면 인쇄 시 이미지가 180°로 회전합니다.

## 2000장 텐덤 용지함 적재

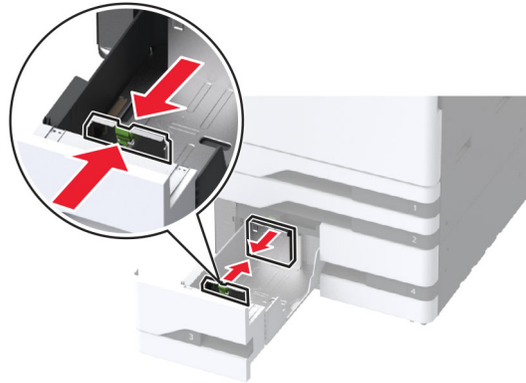
**⚠ 주의—기울기 위험:** 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

1 용지함을 당겨서 뺍니다.

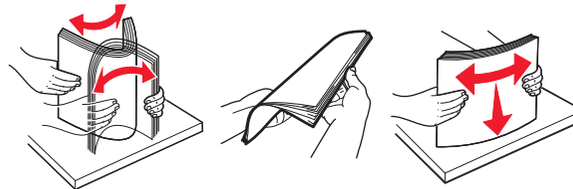
**참고:** 용지 걸림을 피하려면 프린터가 사용 중인 동안 용지함을 당기지 마십시오.



2 급지할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.



3 용지를 넣기 전에 앞위로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



4 인쇄면이 위로 오도록 용지를 넣습니다.

레터헤드 또는 천공한 용지를 넣을 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

## 단면 인쇄의 경우

- 레터헤드의 머리를 인쇄면이 용지함 뒤쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 위로 향하게 하여 넣습니다.



- 홀 펀칭된 용지는 위쪽을 향하여 용지함 왼쪽으로 놓습니다.



## 양면 인쇄의 경우

- 레터헤드지의 머리끝 인쇄면이 용지함 뒤쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 아래로 향하게 하여 넣습니다.



- 홀 펀칭된 용지는 아래쪽을 향하여 용지함 오른쪽으로 넣습니다.



## 참고:

- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오.
- 용지가 최대 적재 높이 표시 아래에 있는지 확인합니다. 용지를 너무 많이 넣으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



## 5 용지함을 삽입합니다.

필요한 경우 용지함에 넣은 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

**참고:** 마무리 장치를 설치하면 인쇄 시 이미지가 180°로 회전합니다.

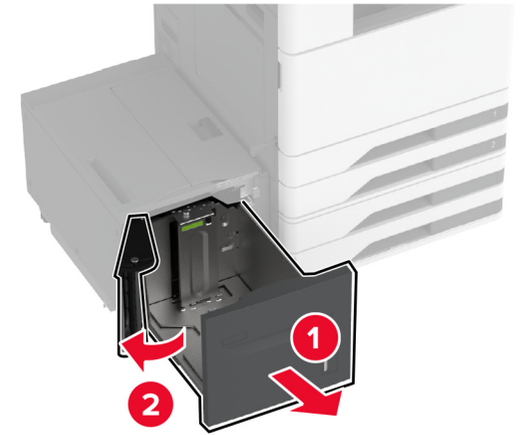
## 2000장 급지대에 용지 넣기



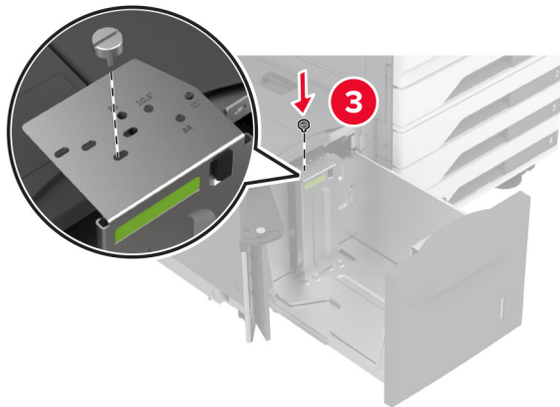
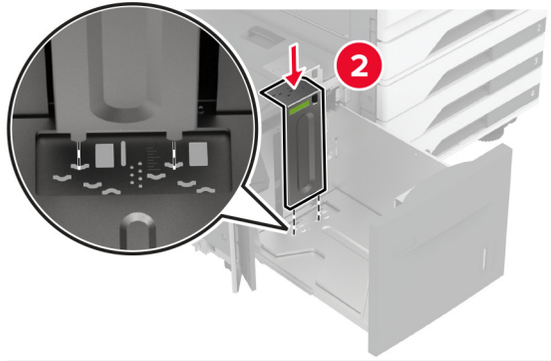
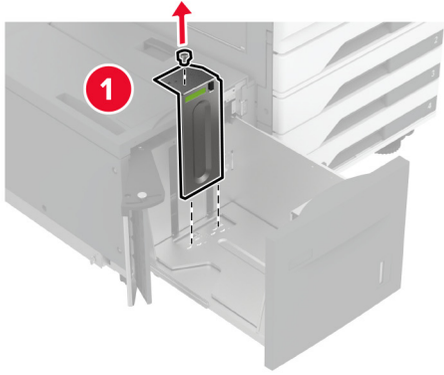
**주의—기울기 위험:** 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

### 1 용지함을 당겨서 뺀 다음 용지함의 측면 덮개를 엽니다.

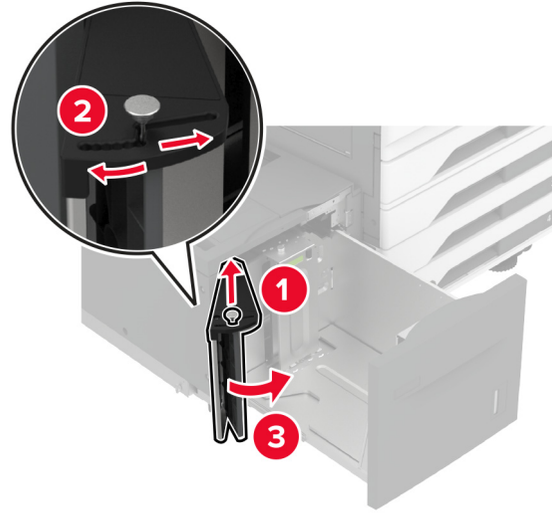
**참고:** 용지 걸림을 피하려면 프린터가 사용 중인 동안 용지함을 당기지 마십시오.



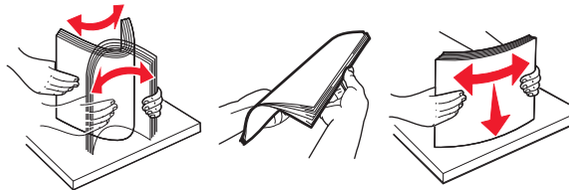
2 용지함 뒤쪽 고정대를 조정합니다. 용지함 앞쪽에도 같은 작업을 수행하십시오



3 용지함 측면 덮개의 레버를 조정합니다.



4 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.

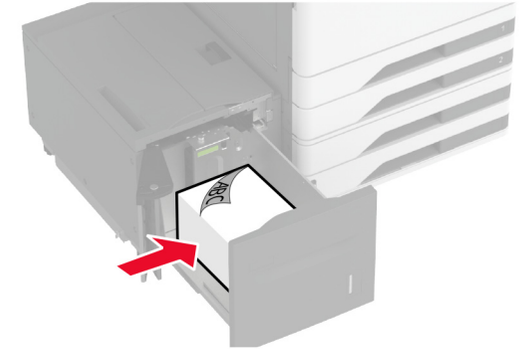


5 인쇄면이 위로 오도록 용지를 넣습니다.

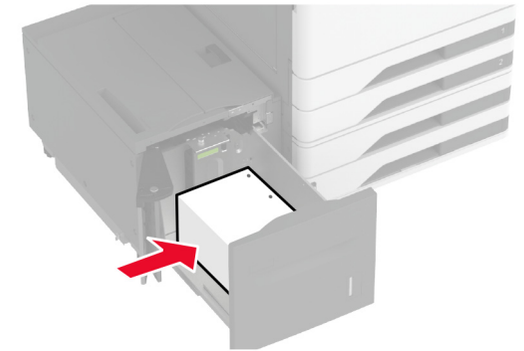
레터헤드 또는 천공한 용지를 넣을 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

### 단면 인쇄의 경우

- 레터헤드의 머리글 인쇄면이 용지함 뒤쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 아래로 향하게 하여 넣습니다.

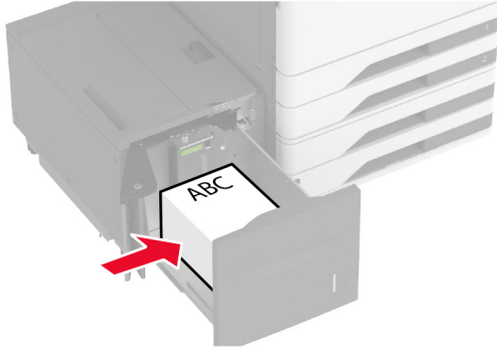


- 홀 펀칭된 용지는 아래쪽을 향하여 용지함 왼쪽으로 넣습니다.

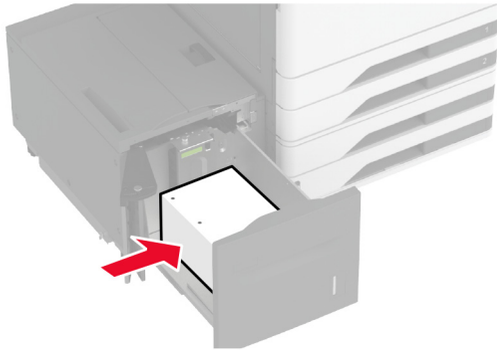


## 양면 인쇄의 경우

- 레터헤드지의 머리끝 인쇄면이 용지함 뒤쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 위로 향하게 하여 넣습니다.



- 홀 펀칭된 용지는 위쪽을 향하여 용지함 왼쪽으로 놓습니다.



**참고:** 용지가 최대 적재 높이 표시 아래에 있는지 확인합니다. 용지를 너무 많이 넣으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



**6** 용지함 측면 덮개를 닫고 용지함을 삽입합니다.

필요한 경우 용지함에 넣은 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

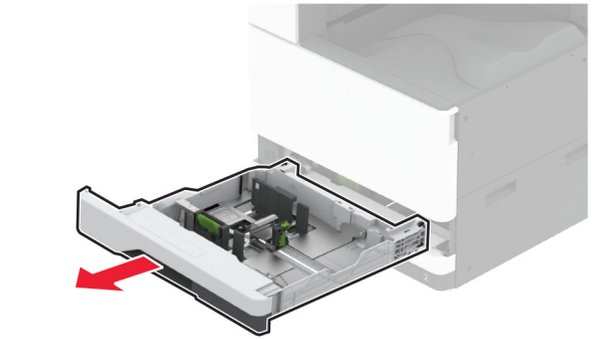
**참고:** 마무리 장치를 설치하면 인쇄 시 이미지가 180°로 회전합니다.

## 봉투 용지함 넣기

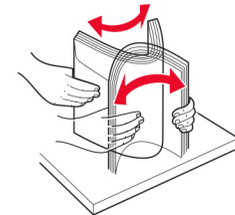
**⚠ 주의—기울기 위험:** 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

**1** 봉투 용지함을 빼냅니다.

**참고:** 용지 걸림을 피하려면 프린터가 사용 중인 동안 용지함을 당기지 마십시오.

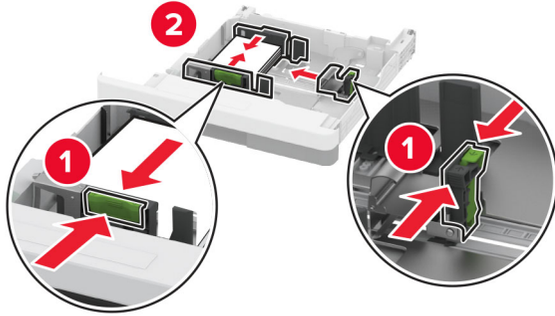


**2** 봉투를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부리고, 바람을 불어 넣고, 봉투 가장자리를 고르게 정돈합니다.

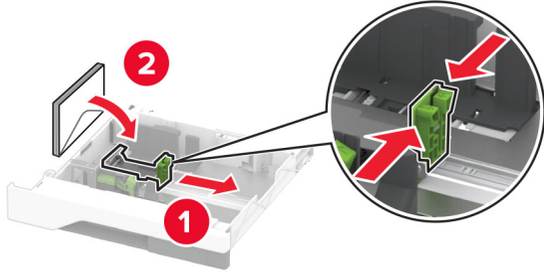


**3** 적재할 봉투 크기에 맞게 고정대를 조정합니다.

**참고:** 용지함 바닥에 있는 표시기를 사용하여 가이드의 위치를 조절합니다.

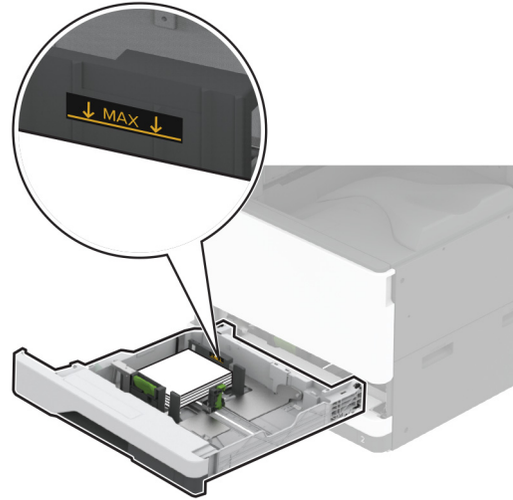


**4** 봉투는 덮개가 있는 부분이 아래로 향하게 해서 용지함의 왼쪽에 맞게 놓습니다.



**참고:**

- 측면 고정대가 봉투에 잘 맞는지 확인하십시오.
- 율음 높이가 최대 적재 높이 표시 아래에 있는지 확인합니다. 봉투를 너무 많이 넣으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



**5** 용지함을 삽입합니다.

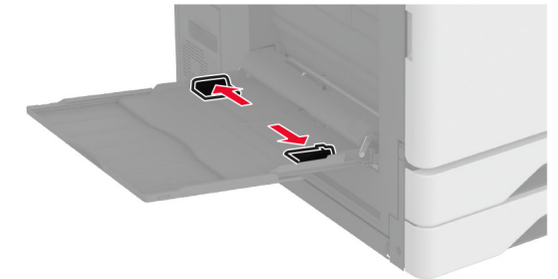
필요한 경우 용지함에 넣은 봉투에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

## 다용도 공급 장치에 용지 넣기

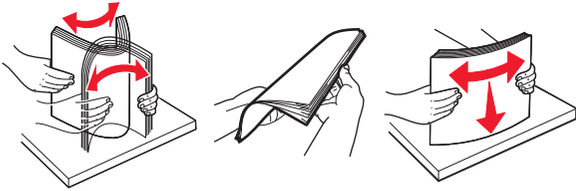
**1** 다용도 공급 장치를 엽니다.



**2** 공급할 용지 크기와 일치하도록 측면 고정대를 조정합니다.



- 3 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.

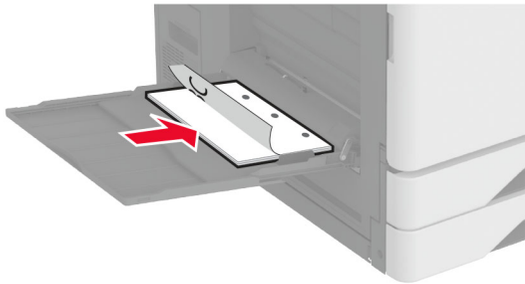


- 4 용지를 넣습니다.

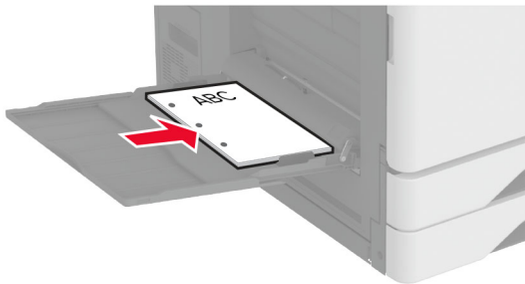
**참고:** 측면 고정대가 용지에 잘 맞는지 확인하십시오.

#### 긴 면 급지:

- 단면 인쇄의 경우, 머리글이 프린터 후면을 향하도록 레터헤드지 인쇄면이 아래쪽을 향하게 넣습니다. 홀 펀칭된 용지는 아래쪽을 향하여 용지함 오른쪽으로 놓습니다.

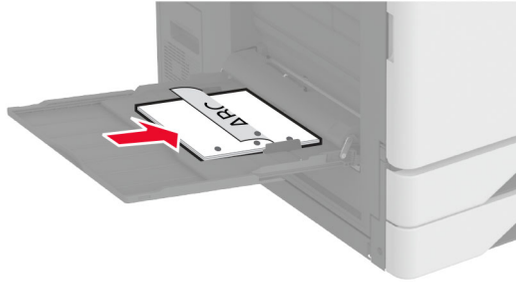


- 양면 인쇄의 경우, 헤더가 프린터 후면을 향하도록 레터헤드지 인쇄면이 위쪽을 향하게 넣습니다. 홀 펀칭된 용지는 위쪽을 향하여 용지함 오른쪽으로 놓습니다.

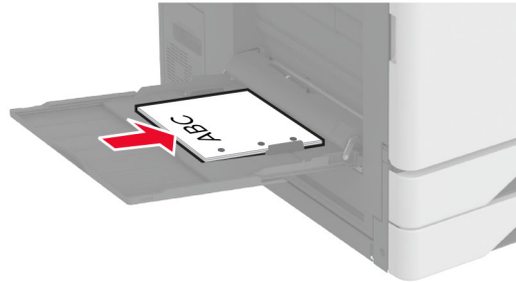


#### 짧은 면 급지:

- 단면 인쇄의 경우, 머리글이 용지 왼쪽에 오도록 레터헤드지 인쇄면이 아래쪽을 향하게 넣습니다. 홀 펀칭된 용지는 아래쪽을 향하여 홀이 프린터 앞쪽을 향하도록 놓습니다.



- 양면 인쇄의 경우, 머리글이 용지 왼쪽에 오도록 레터헤드지 인쇄면이 아래쪽을 향하게 넣습니다. 홀 펀칭된 용지는 위쪽을 향하여 홀이 프린터 앞쪽을 향하도록 놓습니다.



**참고:** 아무리 장치가 설치되면 프린터가 이미지를 180°로 회전시킵니다.

#### 특수 용지의 크기와 종류 설정

용지함은 일반 용지의 크기를 자동으로 감지합니다. 라벨 용지, 카드 스톱 또는 봉투와 같은 특수 용지의 경우 다음을 수행하십시오

- 1 기본 화면에서 **설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형 > 용지 급지대 선택**을 누릅니다.
- 2 특수 용지의 크기와 종류를 설정합니다.

## 프린터 소프트웨어 설치

#### 참고:

- 인쇄 드라이버가 소프트웨어 설치 패키지에 포함되어 있습니다.
- macOS 버전 10.7 이상이 설치된 Macintosh 컴퓨터의 경우 AirPrint 인증 프린터로 인쇄 시 드라이버를 설치할 필요가 없습니다. 사용자 지정 인쇄 기능을 사용하려면 인쇄 드라이버를 다운로드합니다.

- 1 설치 패키지 사본을 취득합니다.

- 프린터와 함께 제공되는 소프트웨어 CD 사용
- 웹 사이트 또는 프린터 구매처

- 2 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.

## 펌웨어 업데이트

프린터 성능을 향상시키고 문제를 해결하려면 프린터 펌웨어를 정기적으로 업데이트하십시오.

펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 프린터 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 **설정 > 장치 > 펌웨어 업데이트**를 클릭합니다.

- 3 다음 중 하나를 수행합니다.

- **업데이트 확인 > 동의함. 업데이트 시작**을 클릭합니다.
- 플래시 파일을 업로드합니다.
  - a 플래시 파일을 찾습니다.
  - b **업로드 > 시작**을 클릭합니다.

## 컴퓨터에 프린터 추가

시작하기 전에 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 프린터와 컴퓨터를 동일한 네트워크에 연결합니다. 프린터를 네트워크에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [12 페이지의 "Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결"](#)을(를) 참조하십시오.
- 프린터에 컴퓨터를 연결합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 "프린터에 컴퓨터 연결"](#)을(를) 참조하십시오.

- USB 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결합니다. 자세한 내용은 [1 페이지의 “케이블 연결”](#)을(를) 참조하십시오.

**참고:** USB 케이블은 별도로 판매됩니다.

## Windows 사용자의 경우

- 1 컴퓨터에서 인쇄 드라이버를 설치합니다.

**참고:** 자세한 내용은 [11 페이지의 “프린터 소프트웨어 설치”](#)을(를) 참조하십시오.

- 2 프린터 및 스캐너를 연 다음 **프린터 또는 스캐너 추가**를 클릭합니다.

- 3 프린터 연결에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 목록에서 프린터를 선택한 다음 **장치 추가**를 클릭합니다.
- **Wi-Fi Direct 프린터 표시**를 누르고 프린터를 선택한 다음 **장치 추가**를 클릭합니다.

- **찾는 프린터가 목록에 없음**을 클릭한 다음 프린터 추가 창에서 다음을 수행합니다.

a **TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가**를 선택한 다음 다음을 클릭합니다.

b "호스트 이름 또는 IP 주소" 필드에 프린터 IP 주소를 입력한 다음 다음을 클릭합니다.

**참고:**

- 프린터 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

c 인쇄 드라이버를 선택한 후 다음을 클릭합니다.

d **현재 설치된 인쇄 드라이버 사용(권장)**을 선택한 다음 다음을 클릭합니다.

e 프린터 이름을 입력한 후 다음을 클릭합니다.

f 프린터 공유 옵션을 선택한 후 다음을 클릭합니다.

g **마침**을 클릭합니다.

## Macintosh 사용자의 경우

- 1 컴퓨터에서 **프린터 및 스캐너**를 엽니다.

- 2 **+**을(를) 클릭한 다음 프린터를 선택합니다.

- 3 사용 메뉴에서 인쇄 드라이버를 선택합니다.

**참고:**

- Macintosh 인쇄 드라이버를 사용하려면 **AirPrint** 또는 **Secure AirPrint**를 선택합니다.

- 사용자 지정 인쇄 기능을 사용하려면 제조업체 인쇄 드라이버를 선택합니다. 드라이버를 설치하려면 [11 페이지의 “프린터 소프트웨어 설치”](#)을(를) 참조하십시오.

- 4 프린터를 추가합니다.

## Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결

활성 어댑터가 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다. 기본 화면에서 **설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요 > 활성 어댑터**를 터치합니다.

- 1 기본 화면에서 **설정 > 네트워크/포트 > 무선 > 프린터 제어판에서 설정 > 네트워크**를 누릅니다.

- 2 Wi-Fi 네트워크를 선택한 후 네트워크 암호를 입력합니다.

**참고:** Wi-Fi 네트워크 지원 프린터 모델의 경우 초기 설정 중에 Wi-Fi 네트워크 설정 메시지가 나타납니다.

## Wi-Fi Direct 구성

Wi-Fi Direct 는 무선 장치가 액세스 포인트(무선 라우터)를 사용하지 않고 Wi-Fi Direct 지원 프린터에 직접 연결할 수 있도록 하는 Wi-Fi 기반 P2P 기술입니다.

- 1 기본 화면에서 **설정 > 네트워크/포트 > Wi-Fi Direct**를 누릅니다.

- 2 설정을 구성합니다.

- **Wi-Fi Direct 활성화**—프린터가 자체적으로 Wi-Fi Direct 네트워크를 브로드캐스트할 수 있습니다.
- **Wi-Fi Direct 이름**—Wi-Fi Direct 네트워크의 이름을 지정합니다.
- **Wi-Fi Direct 암호**—피어 투 피어 연결을 사용할 때 무선 보안을 협상하기 위한 암호를 지정합니다.
- **설정 페이지에 암호 표시**—네트워크 설정 페이지에서 암호를 표시합니다.
- **버튼 누르기 요청 자동 수락**—프린터가 연결 요청을 자동으로 수락할 수 있습니다.

**참고:** 자동으로 푸시 버튼 요청을 수락하는 것은 안전하지 않습니다.

**참고:**

- 기본적으로 Wi-Fi Direct 네트워크 암호는 프린터 디스플레이에 표시되지 않습니다. 암호를 표시하려면 암호 미리 보기 아이콘을 활성화합니다. 기본 화면에서 **설정 > 보안 > 기타 > 암호/PIN 표시 활성화**를 누릅니다.

- 프린터 디스플레이에 Wi-Fi Direct 네트워크의 암호를 표시하지 않고 암호를 확인하려면 기본 화면에서 **설정 > 보고서 > 네트워크 > 네트워크 설정 페이지**를 누릅니다.

## 프린터에 컴퓨터 연결

컴퓨터를 연결하기 전에 Wi-Fi Direct가 구성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [12 페이지의 “Wi-Fi Direct 구성”](#)을(를) 참조하십시오.

## Windows 사용자의 경우

- 1 **프린터 및 스캐너**를 연 다음 **프린터 또는 스캐너 추가**를 클릭합니다.

- 2 **Wi-Fi Direct 프린터 표시**를 클릭한 다음 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.

- 3 프린터 디스플레이에서 프린터의 8자리 PIN을 적어 둡니다.

- 4 컴퓨터에 PIN을 입력합니다.

**참고:** 인쇄 드라이버가 아직 설치되지 않은 경우 Windows에서 적절한 드라이버를 다운로드합니다.

## Macintosh 사용자의 경우

- 1 무선 아이콘을 누른 다음 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.

**참고:** DIRECT-xy 문자열(x 및 y는 임의의 두 문자)이 Wi-Fi Direct 이름 앞에 추가됩니다.

- 2 Wi-Fi Direct 암호를 입력합니다.

**참고:** Wi-Fi Direct 네트워크 연결을 끊은 후 컴퓨터를 이전 네트워크로 다시 전환합니다.

## 프린터에 모바일 장치 연결

모바일 장치를 연결하기 전에 Wi-Fi Direct가 구성되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [12 페이지의 “Wi-Fi Direct 구성”](#)을(를) 참조하십시오.

## Wi-Fi Direct를 사용한 연결

**참고:** 이 지침은 Android 모바일 장치에만 적용됩니다.

- 1 모바일 장치에서 설정 메뉴로 이동합니다.
- 2 **Wi-Fi**를 활성화한 다음 **Wi-Fi Direct**를 누릅니다.
- 3 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.
- 4 프린터 제어판에서 연결을 확인합니다.

## Wi-Fi를 사용한 연결

- 1 모바일 장치에서 설정 메뉴로 이동합니다.
- 2 Wi-Fi를 누른 다음 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.  
참고: DIRECT-xy 문자열(x 및 y는 임의의 두 문자)이 Wi-Fi Direct 이름 앞에 추가됩니다.
- 3 Wi-Fi Direct 암호를 입력합니다.

## 용지 걸림 해결

### 용지 걸림 위치 확인

#### 참고:

- 용지 걸림 문제 도움이 켜기로 설정된 경우, 걸린 용지가 제거된 후 프린터에서 표준 출력함으로 빈 용지나 일부 인쇄된 용지를 배출합니다. 인쇄물에서 빈 페이지를 확인합니다.
- 용지 걸림 복구가 켜거나 자동으로 설정되어 있는 경우 프린터에서 용지 걸림으로 인쇄하지 못한 페이지를 다시 인쇄합니다.



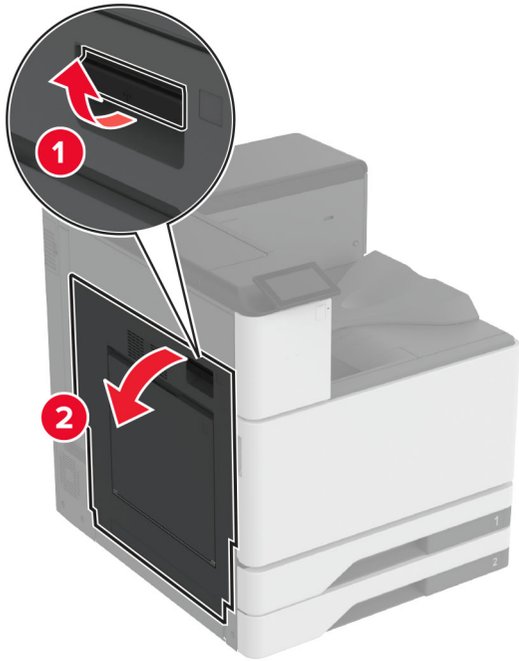
	용지 걸림 위치
1	다용도 공급 장치
2	덮개 A
3	표준 출력함
4	표준 용지함
5	스태플 마무리 장치
6	용지 제거
7	스태플, 홀 펀치 마무리 장치
8	삼중/Z 접기 마무리 장치
9	소책자 마무리 장치
10	옵션 용지함
11	2000장 금지대

### 기본 용지함 내부 용지 걸림

- 1 덮개 A를 엽니다.

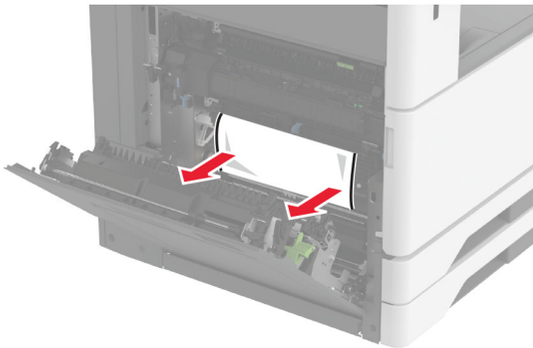


**주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

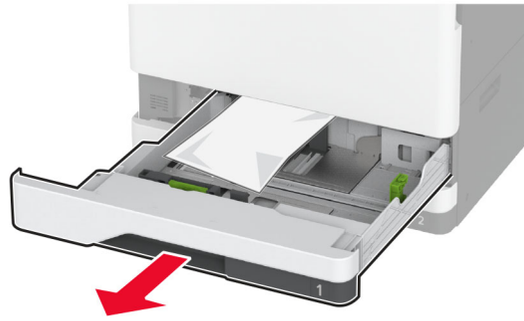


2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

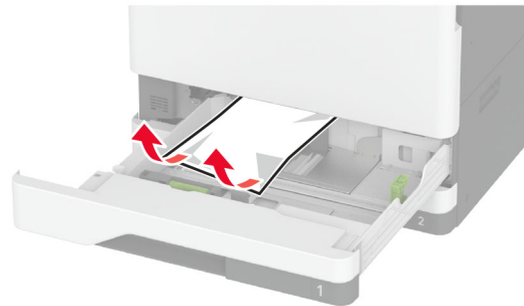


3 표준 용지함을 빼냅니다.



4 걸린 용지를 제거합니다.

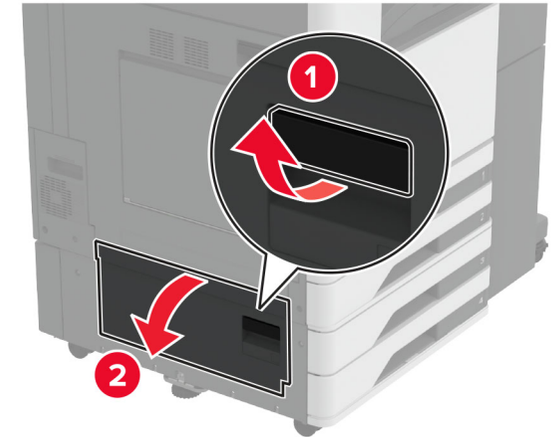
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



5 용지함을 삽입하고 덮개 A를 닫습니다.

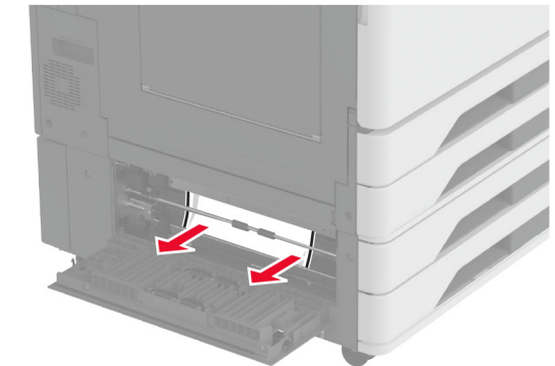
## 옵션 용지함의 용지 걸림

1 덮개 B를 엽니다.



2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



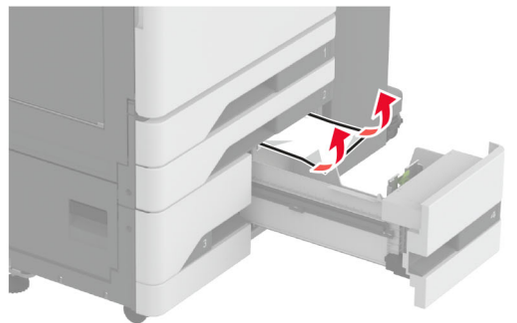
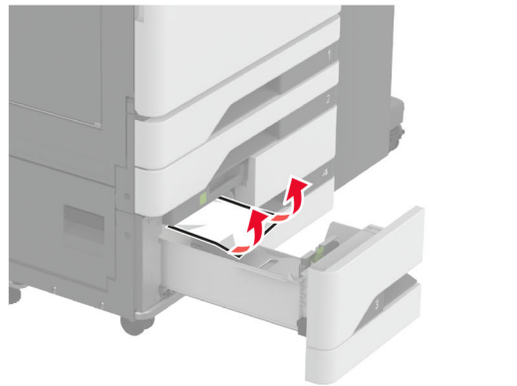
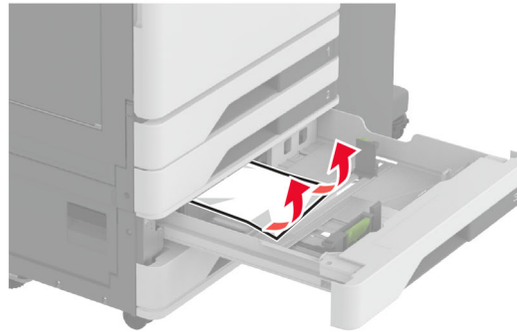
3 덮개를 닫습니다.

4 옵션 520장 서랍식 용지함 또는 2000장 텐덤 용지함을 당겨 분리합니다.

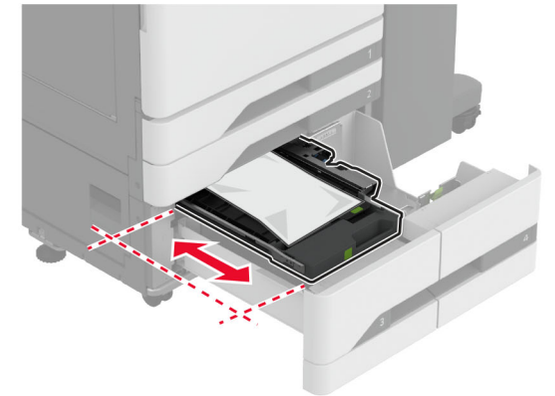
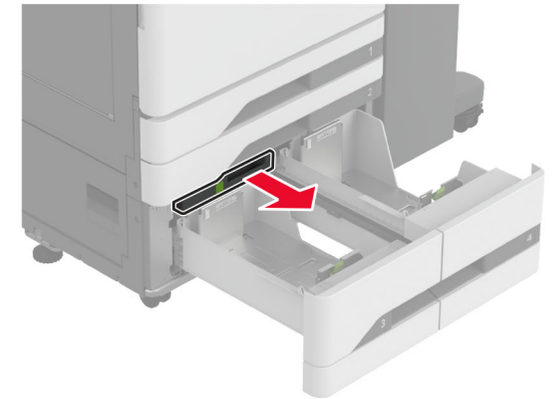


5 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

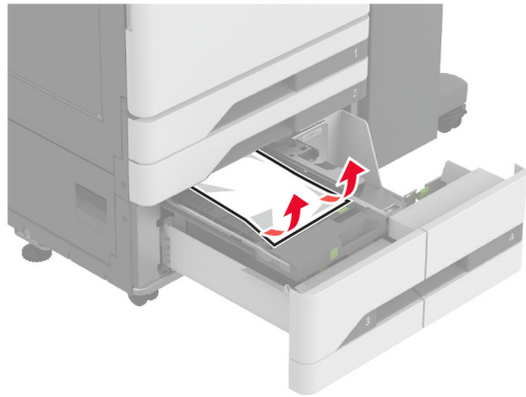


6 텐덤 용지함에서 손잡이 C를 당기고 내부 덮개를 엽니다.



7 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



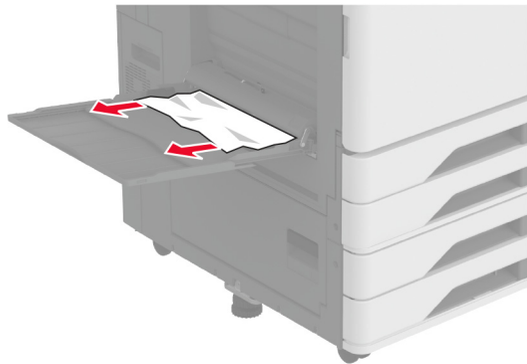
8 덮개를 닫고 손잡이 C를 삽입합니다.

9 용지함을 삽입합니다.

## 다용도 공급 장치에 용지 걸림

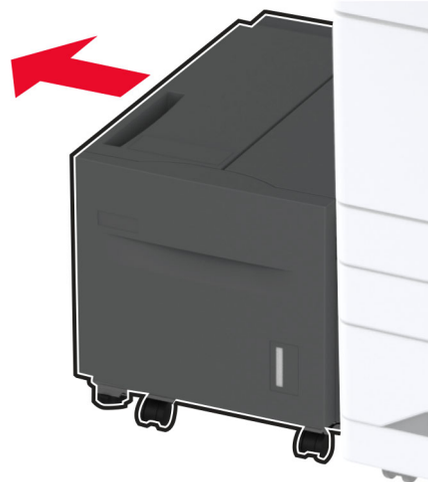
걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



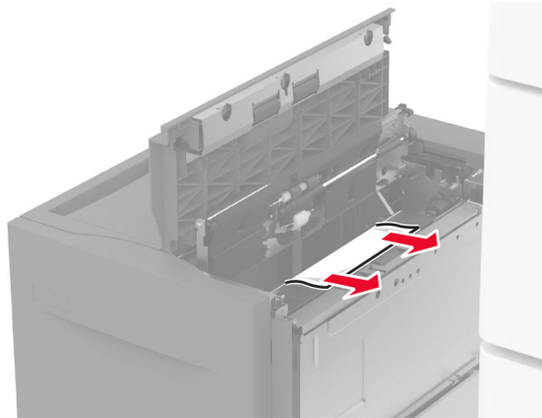
## 2000장 용지함에 용지 걸림

1 용지함을 왼쪽으로 밀니다.



2 덮개 J를 열어 걸린 용지를 제거합니다.

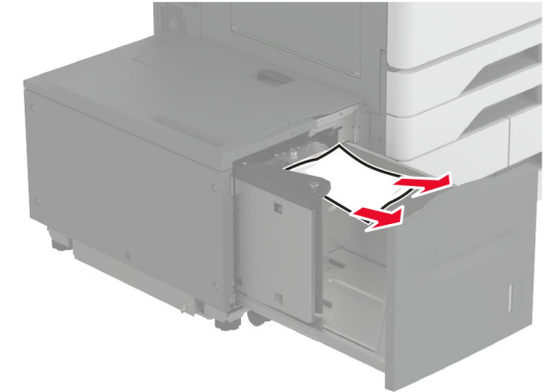
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 덮개를 닫은 다음 용지함을 다시 원래 위치에 밀어 넣습니다.

4 삽입된 용지함을 당기고 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

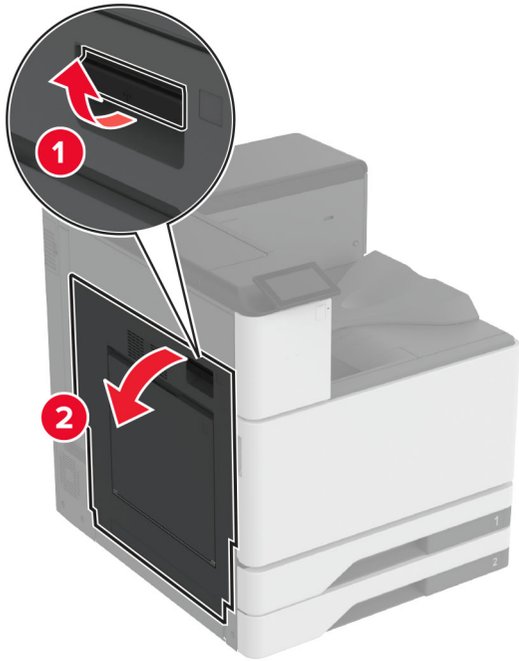


5 용지함을 제 위치로 밀어 넣습니다.

## 덮개 A에 걸린 용지

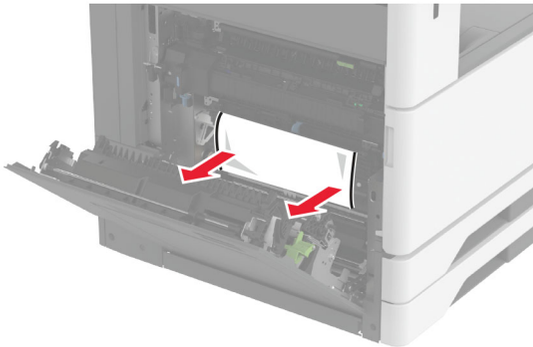
1 덮개 A를 엽니다.

**주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



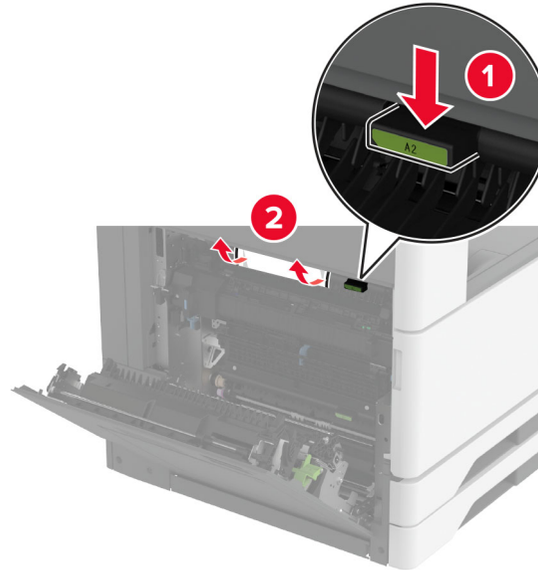
2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

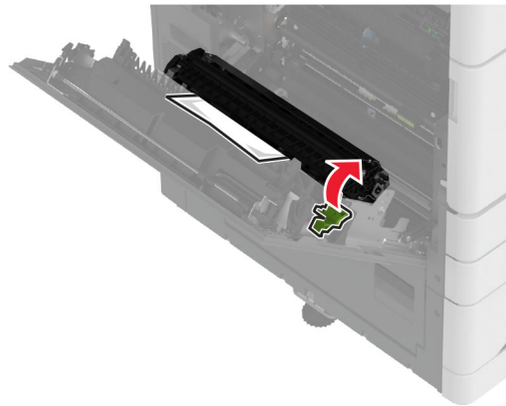


3 덮개 A2를 열어 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

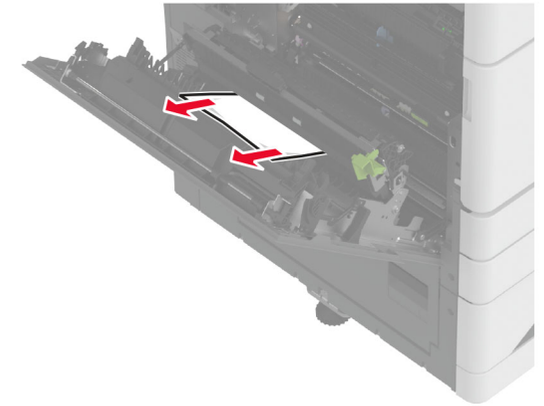


4 덮개 A3를 들어 올립니다.



5 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

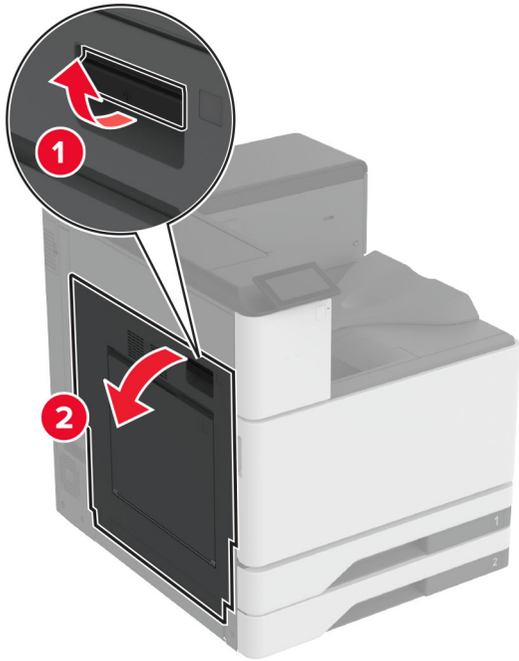


6 덮개 A2를 먼저 닫은 후 덮개 A를 닫습니다.

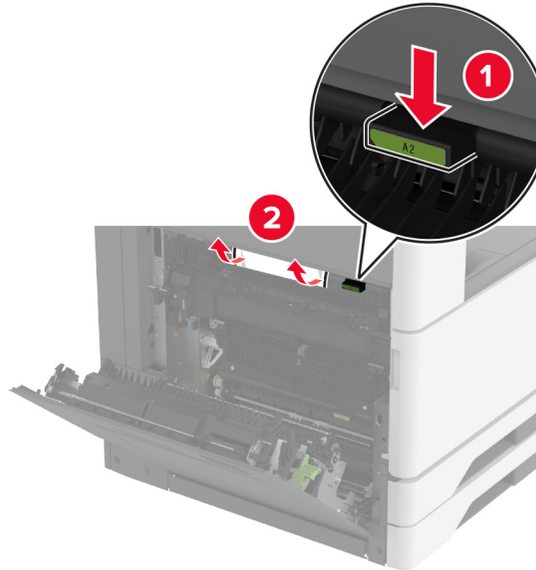
## 표준 출력함에 용지 걸림

1 덮개 A를 엽니다.

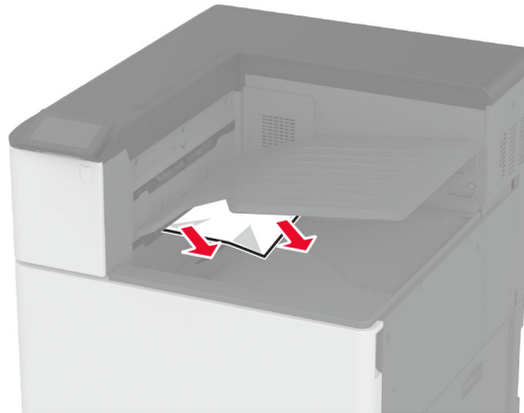
**주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



- 2 덮개 A2을 열어 걸린 용지를 제거합니다.  
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



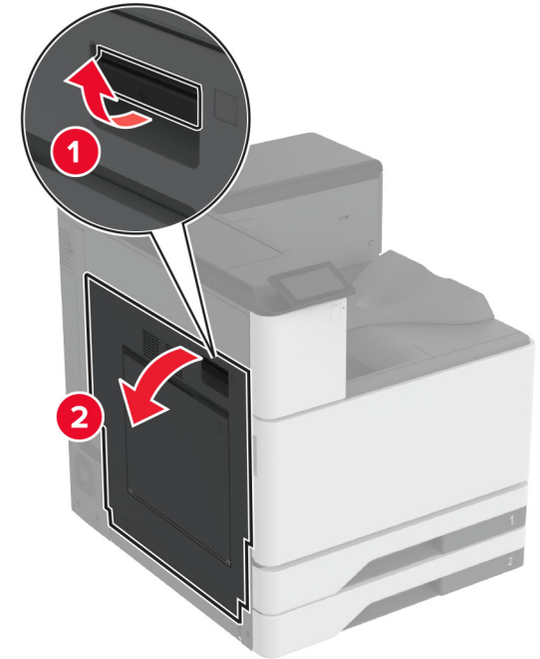
- 3 덮개 A2을 먼저 닫은 후 덮개 A를 닫습니다.  
 4 표준 출력함에서 걸린 용지를 제거합니다.  
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



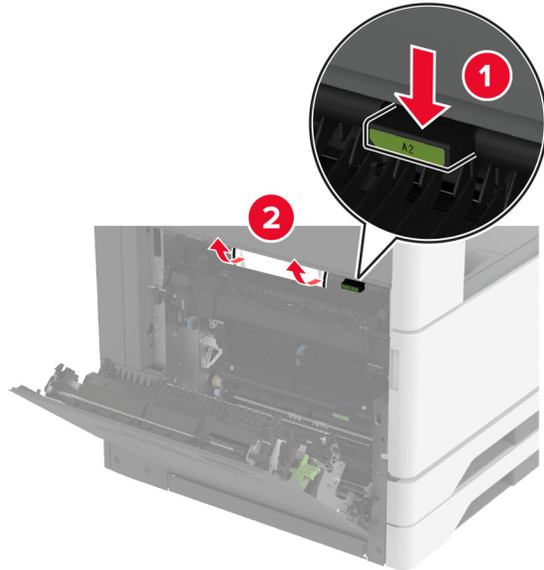
## 스태플 마무리 장치에 용지 걸림

- 1 덮개 A를 엽니다.

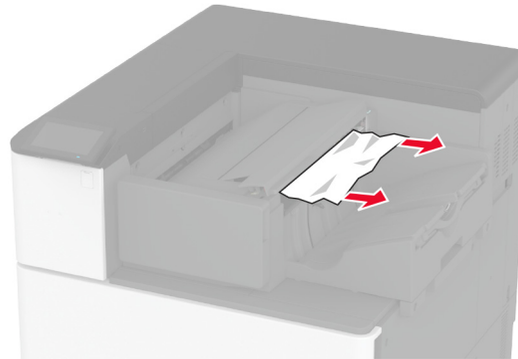
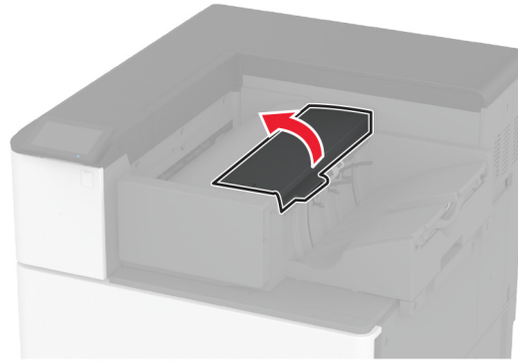
**주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



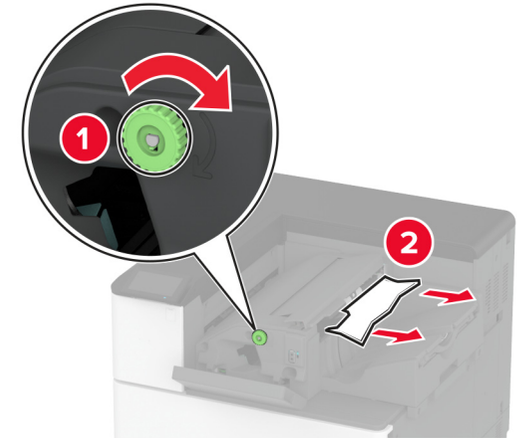
- 2 덮개 A2를 열어 걸린 용지를 제거합니다.  
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



- 3 덮개 A2를 먼저 닫은 후 덮개 A를 닫습니다.
- 4 마무리 장치 상단 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.
- 참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



- 5 덮개를 닫습니다.
- 6 마무리 장치 전면 덮개를 열고 마무리 장치 손잡이를 돌린 다음 걸린 용지를 제거합니다.
- 참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



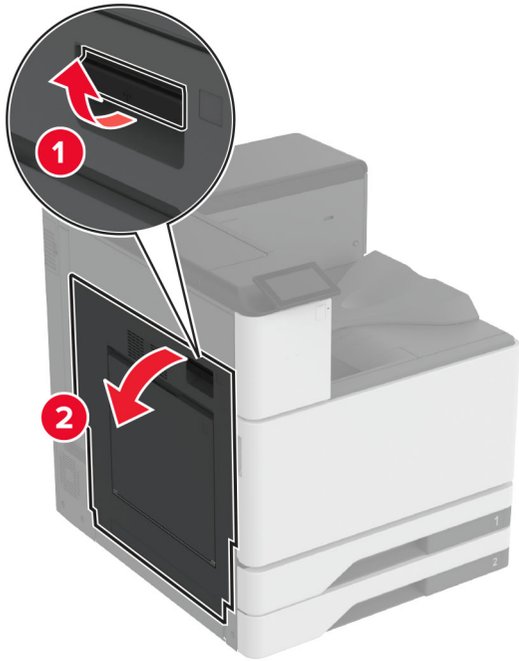
- 7 덮개를 닫습니다.

## 스태플, 홀 펀치 마무리 장치에 용지 걸림

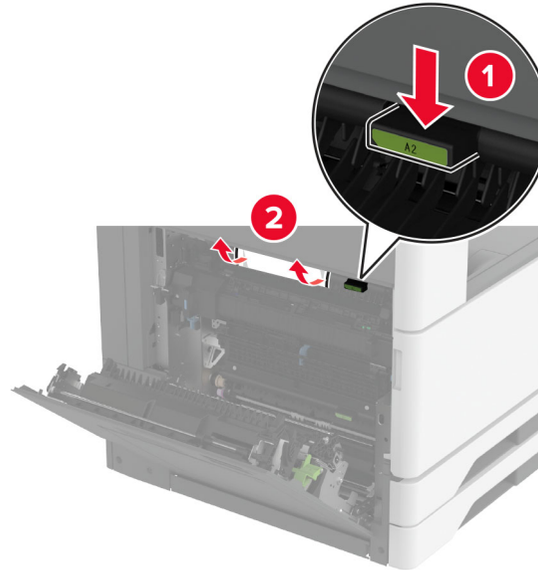
- 1 덮개 A를 엽니다.



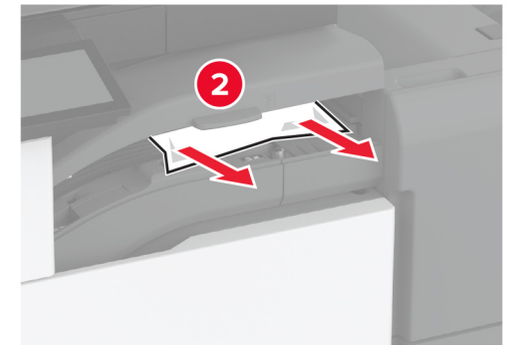
**주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



- 2 덮개 A1을 열어 걸린 용지를 제거합니다.  
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

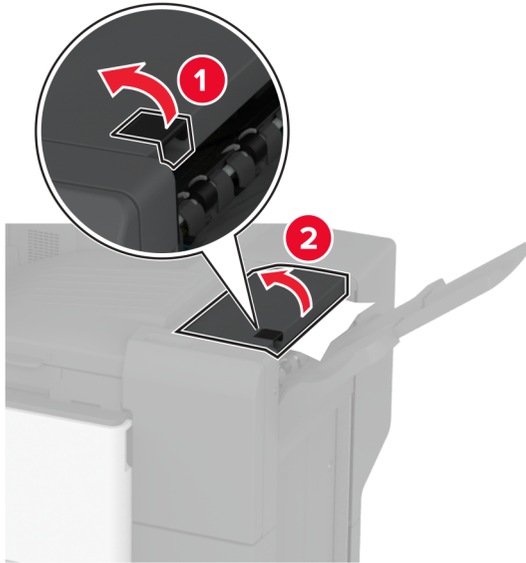


- 3 덮개 A1을 먼저 닫은 후 덮개 A를 닫습니다.  
 4 용지 운반대 커버 F를 올리고 걸린 용지를 제거합니다.  
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



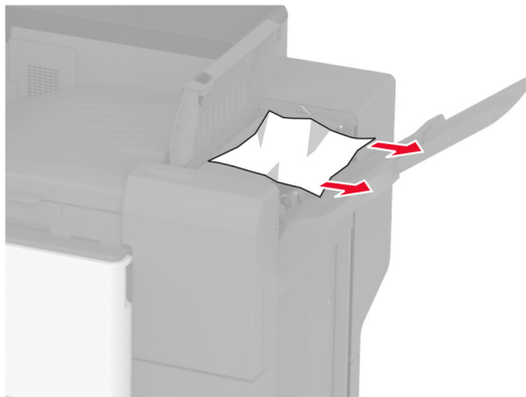
- 5 덮개를 닫습니다.

6 스테플, 홀 펀치 마무리 장치의 레버를 당기고 커버를 들어 올립니다.



7 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

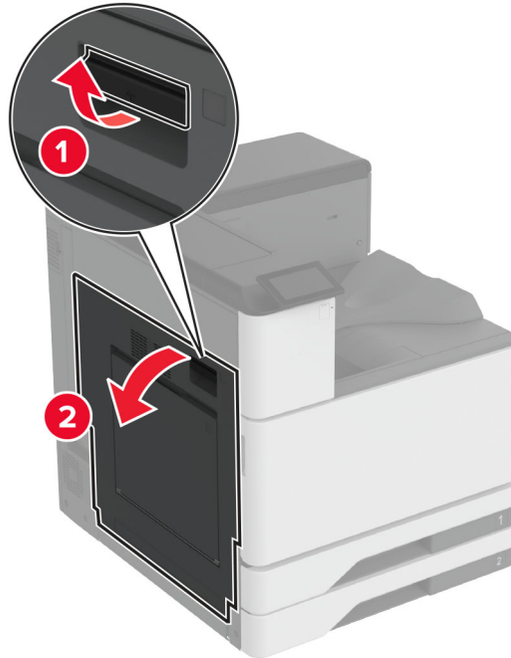


8 덮개를 닫습니다.

## 삼중 접기/Z 접기 마무리 장치에 용지 걸림

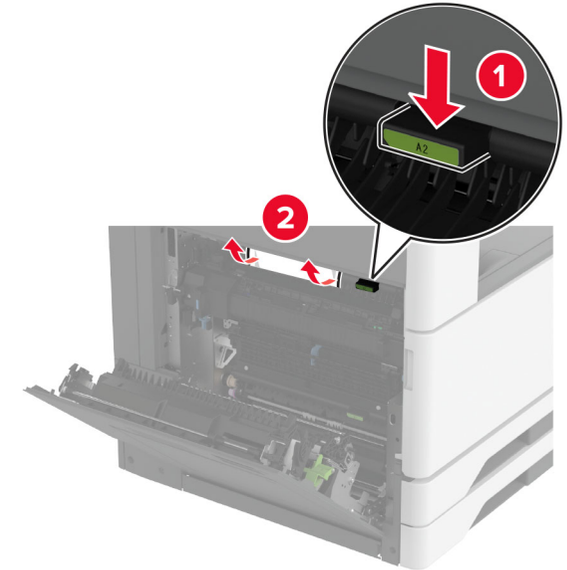
1 덮개 A를 엽니다.

**주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



2 덮개 A1을 열어 걸린 용지를 제거합니다.

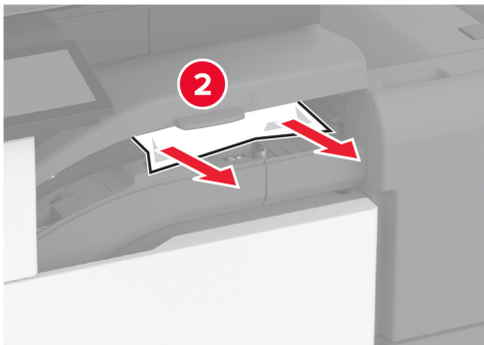
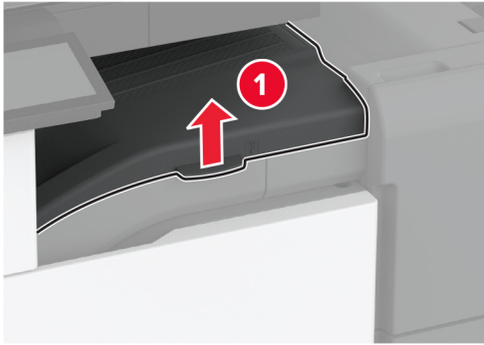
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 덮개 A1을 먼저 닫은 후 덮개 A를 닫습니다.

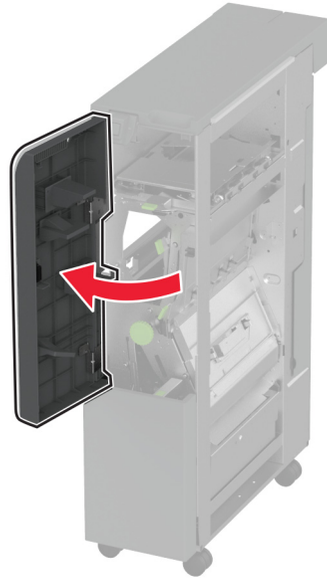
4 용지 운반대 커버 F를 올리고 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



5 덮개를 닫습니다.

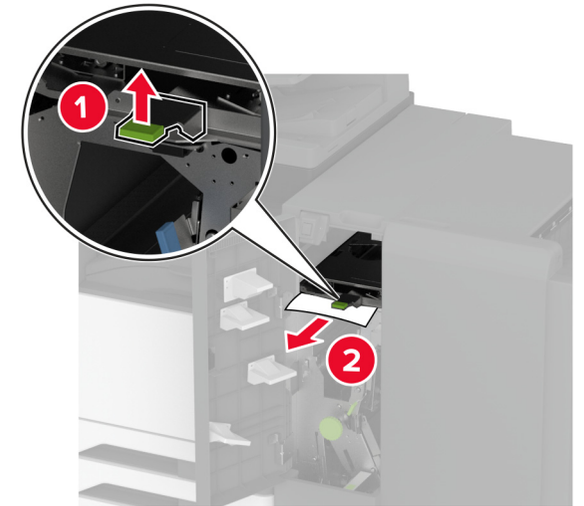
6 삼중 접기/Z 접기 마무리 장치 덮개를 엽니다.



7 다음 위치에서 걸린 용지를 제거합니다.

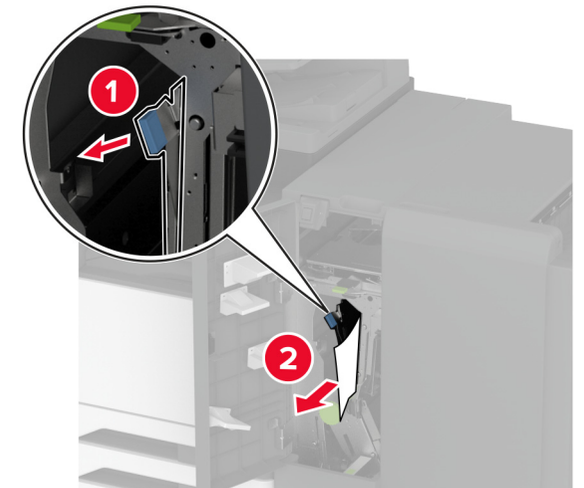
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

• 손잡이 2A



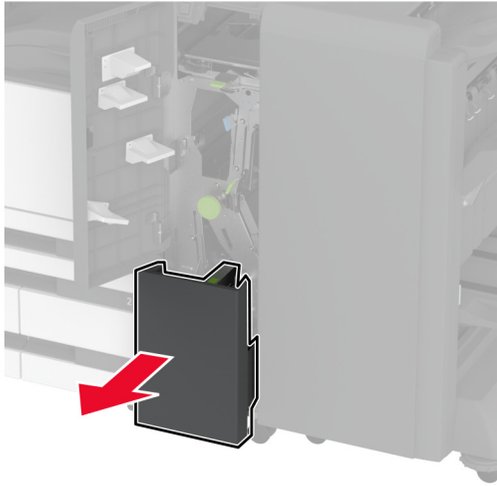
참고: 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

• 손잡이 2B



참고: 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

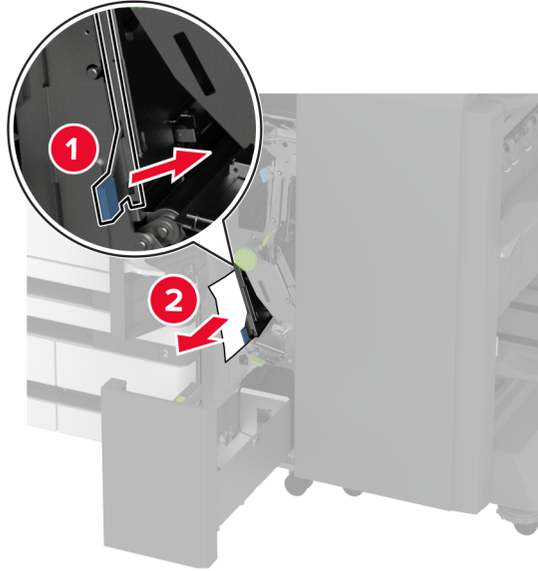
8 마무리 장치 출력함을 잡아당깁니다.



9 다음 위치에서 걸린 용지를 제거합니다.

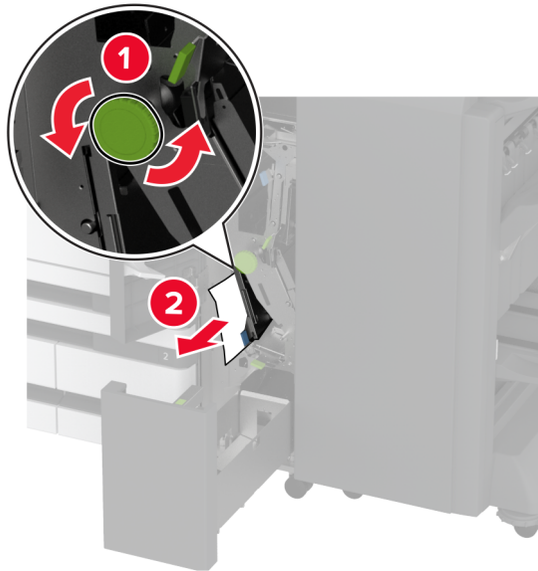
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

• 손잡이 2E

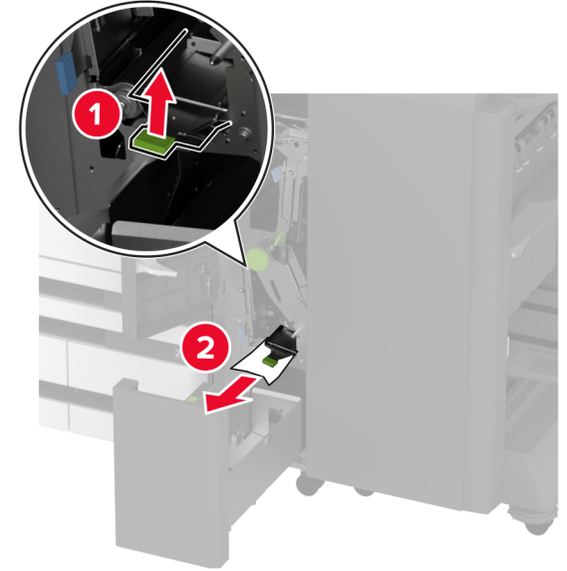


참고: 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

• 손잡이 2C

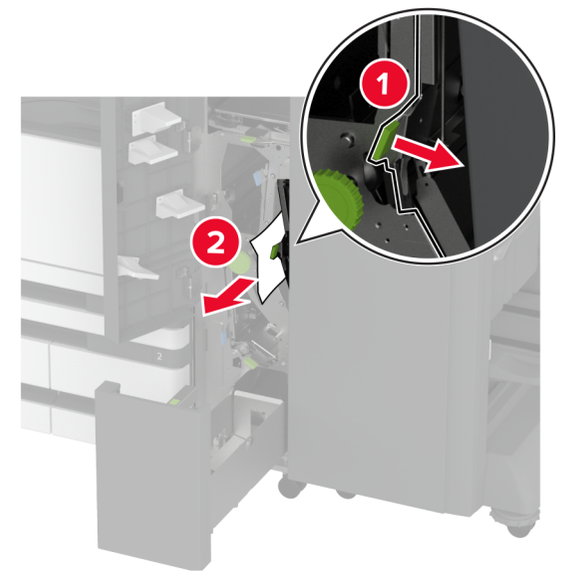


• 손잡이 2F



참고: 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

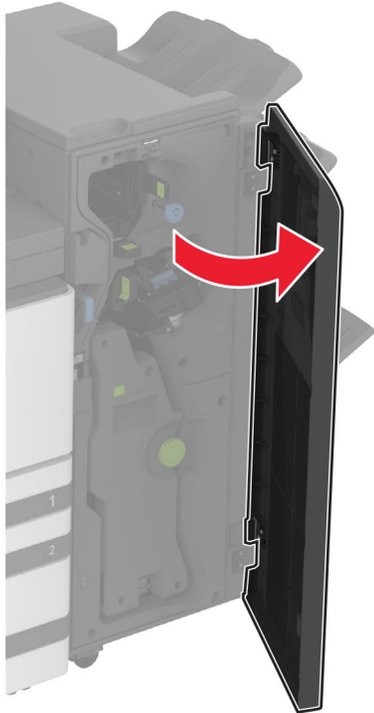
• 손잡이 2G



**참고:** 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

**10** 마무리 장치 출력함을 제 위치로 밀어 넣고 상중 접기/Z 접기  
마무리 장치 덮개를 닫습니다.

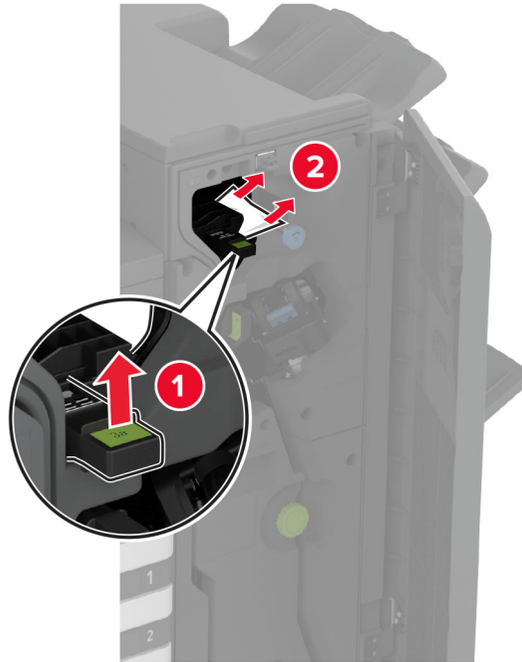
**11** 소책자 마무리 장치 덮개를 엽니다.



**12** 다음 위치에서 걸린 용지를 제거합니다.

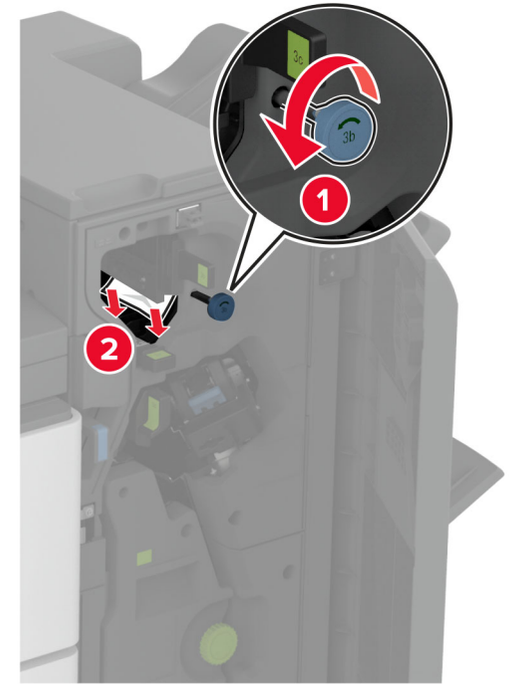
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

• 손잡이 3A

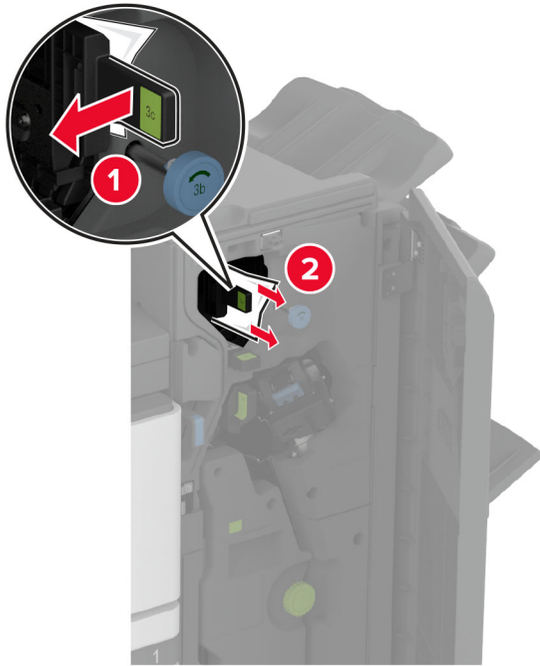


**참고:** 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

• 손잡이 3B

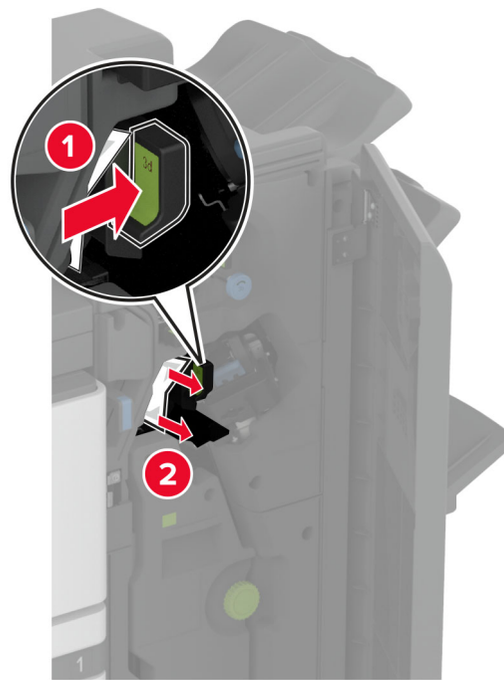


• 손잡이 3C



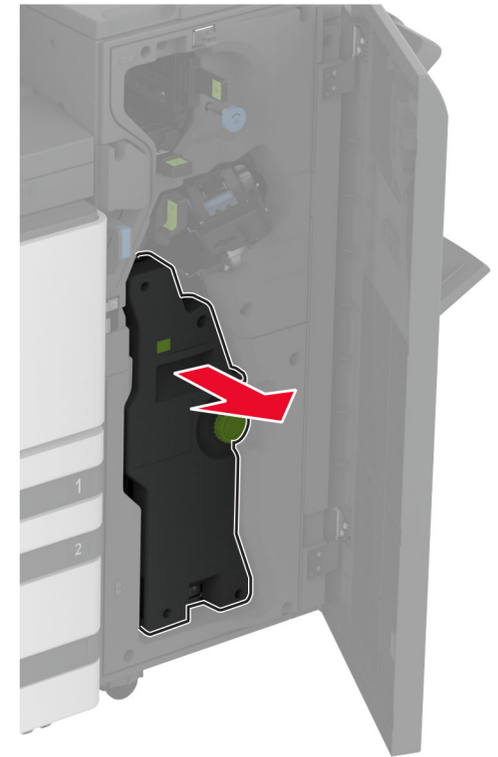
**참고:** 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

• 손잡이 3D



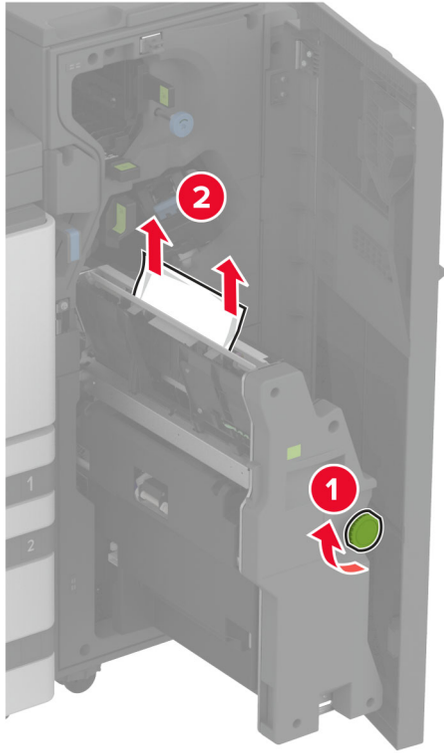
**참고:** 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

**13** 소책자 제작 출력함을 잡아 당깁니다.



**14** 손잡이 4A를 돌려 열어 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

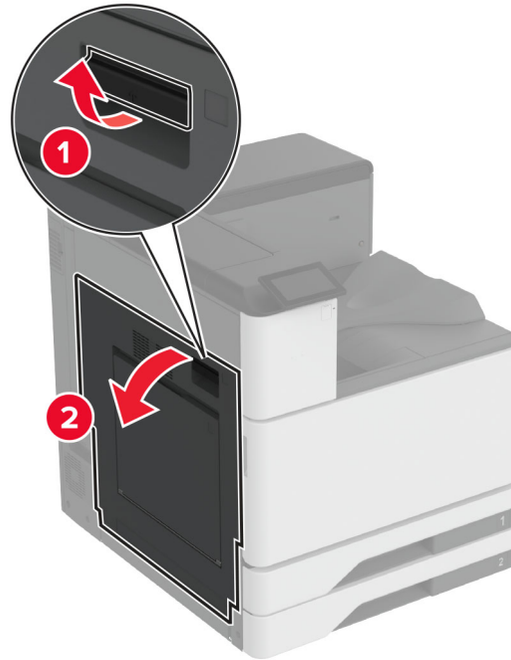


15 소책자 제작용 출력함을 원래 위치로 밀어 넣은 다음 마무리 장치 덮개를 닫습니다.

## 소책자 마무리 장치에 용지 걸림

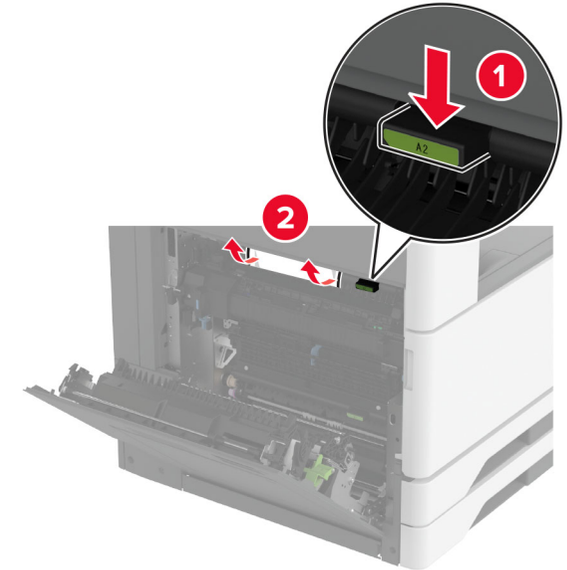
1 덮개 A를 엽니다.

 **주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



2 덮개 A1을 열어 걸린 용지를 제거합니다.

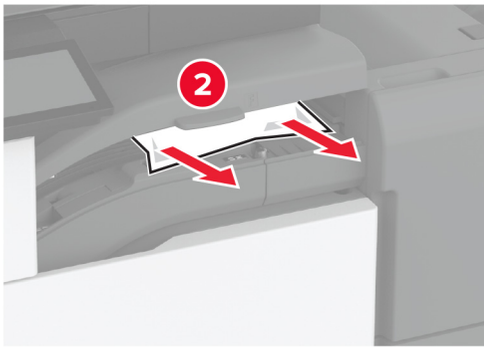
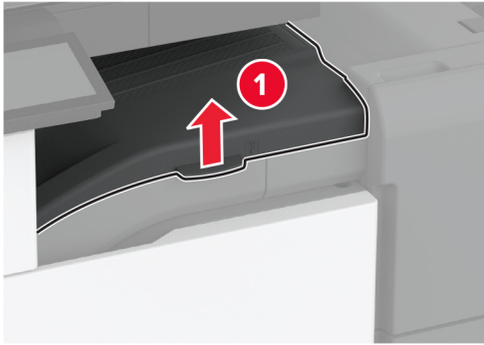
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 덮개 A1을 먼저 닫은 후 덮개 A를 닫습니다.

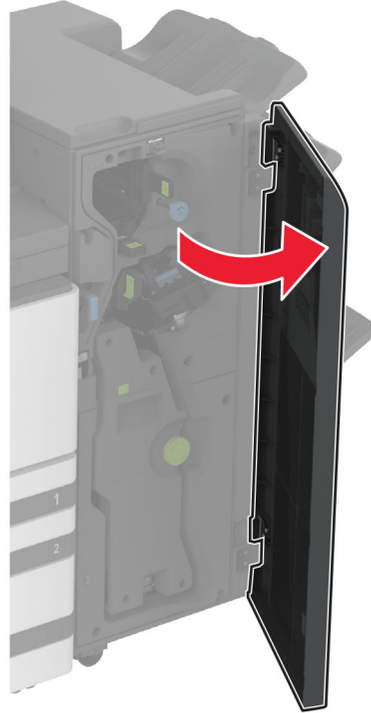
4 용지 운반대 커버를 올리고 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



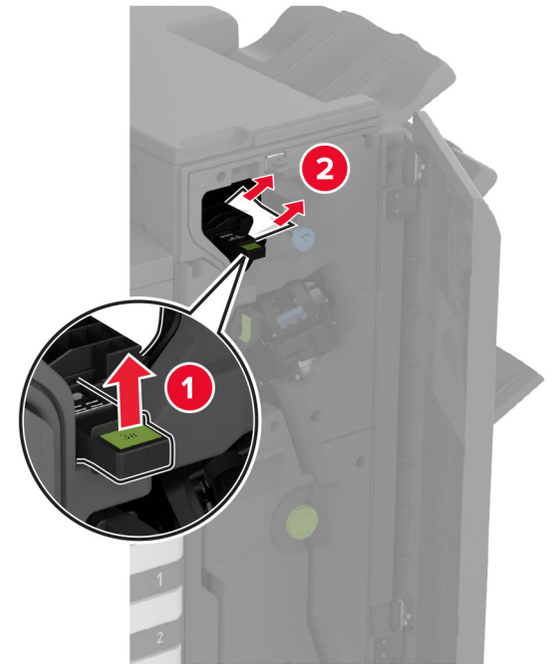
5 덮개를 닫습니다.

6 소책자 마무리 장치 덮개를 엽니다.



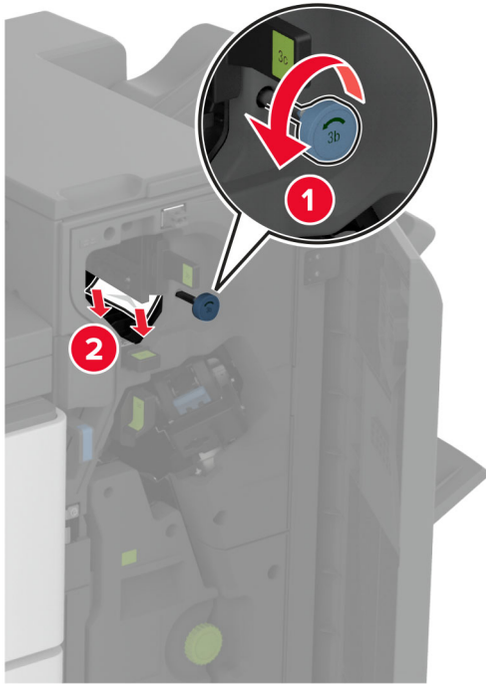
7 다음 위치에서 걸린 용지를 제거합니다.

• 손잡이 3A



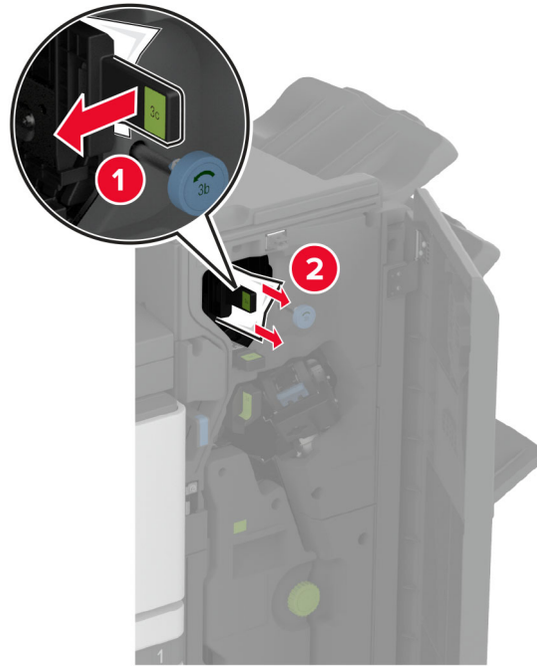
참고: 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

• 손잡이 3B



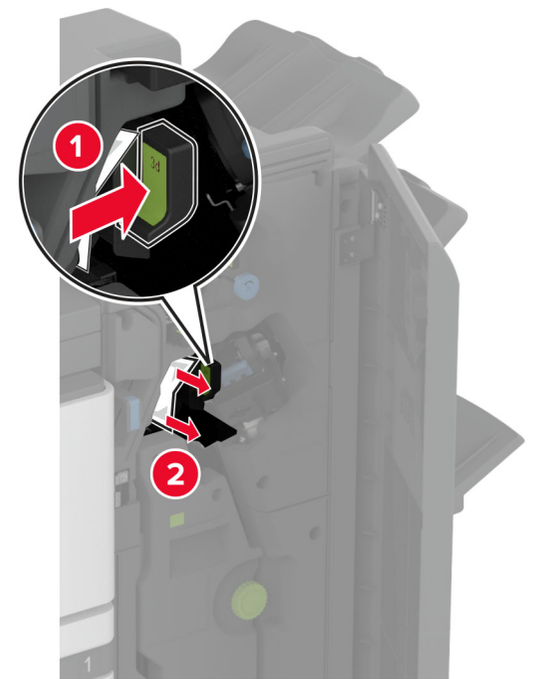
참고: 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

• 손잡이 3C



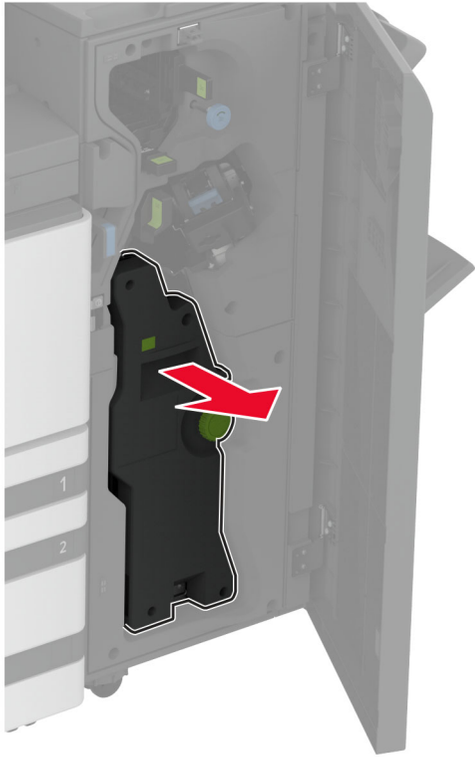
참고: 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

• 손잡이 3D

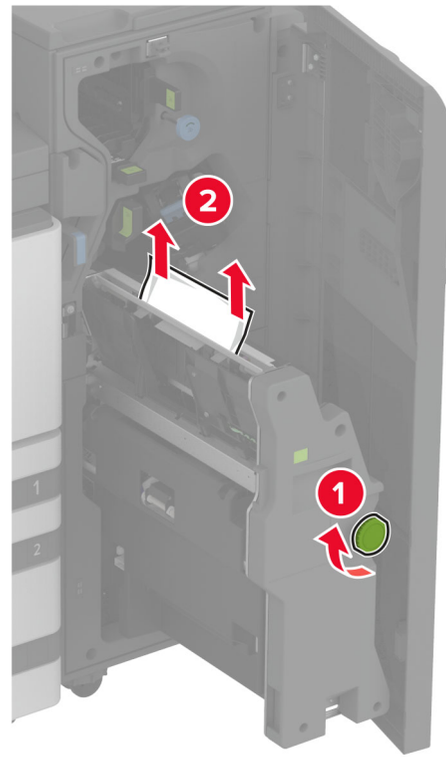


참고: 손잡이를 원래 위치로 되돌립니다.

8 소책자 제작 출력함을 잡아 당깁니다.



9 손잡이 4A를 돌려 열어 걸린 용지를 제거합니다.



10 소책자 제작용 출력함을 원래 위치로 밀어 넣은 다음 마무리 장치 덮개를 닫습니다.