빠른 참조서

복사

복사본 만들기

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 이미지가 잘리는 현상을 방지하기 위해 원본 문서와 출력물의 용지 크기가 동일한지 확인하십시오.

- 2 제어판에서 복사를 선택한 다음 매수를 지정합니다.필요한 경우 복사 설정을 조정합니다.
- 3 문서를 복사합니다.

용지의 양면에 복사

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 제어판에서 복사 > 추가 설정 > 슬라이드로 이동합니다.
- 3 설정을 선택합니다.
- 4 문서를 복사합니다.

한 면에 여러 페이지 복사

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 제어판에서 복사 > 추가 설정 > 면당 페이지로 이동합니다.
- 3 메뉴를 활성화한 다음 설정을 선택합니다.
- 4 문서를 복사합니다.

이메일

SMTP 설정 구성

이메일을 통해 스캔한 문서를 보내려면 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) 설정을 구성합니다. 설정은 각 이메일 서비스 제공자에 따라 다릅니다.

시작하기 전에 프린터가 네트워크에 연결되어 있고 네트워크가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

제어판 사용

- 1 제어판에서 설정 > 이메일 > 이메일 설정으로 이동합니다.
- 2 설정을 구성합니다.

Embedded Web Server 사용

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 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 로 드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 이메일을 클릭합니다.
- 3 이메일 설정 메뉴에서 설정을 구성합니다.
- 4 저장을 클릭합니다.

이메일 서비스 제공자

- AOL 메일
- Comcast 메일
- Gmail
- iCloud 메일
- Mail.com
- NetEase 메일(mail.126.com)
- NetEase 메일(mail.163.com)
- NetEase 메일(mail.veah.net)
- Outlook Live 또는 Microsoft 365
- QQ 메일
- Sina 메일
- Sohu 메일
- Yahoo! 메일
- Zoho 메일

참고:

- 제공된 설정을 사용하여 오류가 발생하면 서비스 제공자에게 문의하십시오.
- 서비스 제공자가 목록에 없으면 제공자에게 문의하십시오.

AOL 메일

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.aol.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	앱 암호
	참고: 앱 암호를 만들려면 AOL 계정 보안 페이지로 이동하여 계정 에 로그인한 다음 앱 암호 생성 및 관리 를 클릭합니다.

Comcast 메일

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.comcast.net
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	계정 암호

참고: 계정에 타사 액세스 보안 설정이 활성화되어 있는지 확 인합니다. 자세한 내용은

Comcast Xfinity Connect 도움말 페이지를 참조하십시오.

Gmail™

참고: 계정에서 2단계 인증이 활성화되어 있는지 확인합니다. 2 단계 인증을 활성화하려면 <u>Google 계정 보안</u> 페이지로 이동하 여 계정에 로그인한 다음 "Google에 로그인하는 방법" 섹션에서 2단계 인증을 클릭합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트 웨이	smtp.gmail.com
기본 SMTP 게이트 웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증 서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	앱 암호
	참고:
	 앱 암호를 만들려면 Google 계정 보안 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 "Google에 로그인하는 방법" 섹션에서 2 단계 인증 > 앱 암호를 클릭합니다. "앱 암호"는 2단계 인증이 활성화된 경우에만 표시됩니다.

iCloud 메일

참고: 계정에서 2단계 인증이 활성화되어 있는지 확인합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.mail.me.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반

설정	값
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	앱 암호
	참고: 앱 암호를 만들려면 iCloud 계정 관리 페이지로 이동하여 계정 에 로그인한 다음 로그인 및 보안 섹션에서 앱별 암호 > 앱별 암호 생성을 클릭합니다.

Mail.com

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.mail.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	계정 암호

NetEase 메일(mail.126.com)

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 NetEase 메일 홈페이지에서 설정 > POP3/SMTP/IMAP를 클릭한 다음 IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.126.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	465
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소

설정	값
장치 암호	인증 암호
	참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 인증 암호가 제공됩니다.

NetEase 메일(mail.163.com)

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 NetEase 메일 홈페이지에서 설정 > POP3/SMTP/IMAP를 클릭한 다음 IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.163.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	465
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	인증 암호
	참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 인증 암호가 제공됩니다.

NetEase 메일(mail.yeah.net)

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 NetEase 메일 홈페이지에서 설정 > POP3/SMTP/IMAP를 클릭한 다음 IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.yeah.net
기본 SMTP 게이트웨이 포트	465
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소

설정	값
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	인증 암호
	참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 인증 암호가 제공됩니다.

Outlook Live 또는 Microsoft 365

이러한 설정은 outlook.com, hotmail.com 이메일 도메인 및 Microsoft 365 계정에 적용됩니다.

설정	값
기본 SMTP 게이 트웨이	smtp.office365.com
기본 SMTP 게이 트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인 증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	계정 암호 또는 앱 암호
	참고: • 2단계 인증이 비활성화된 계정의 경우 계정 암호를 사용합니다.
	2단계 인증이 활성화된 계정의 경우 outlook.com 또는 hotmail.com 앱 암호를 사용합니다. 앱 암호를 만들려면 Outlook Live 계정 보안 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 새 앱 암호 생성을 클릭합니다.

참고: Microsoft 365를 사용하는 비즈니스에 대한 추가 설정 옵션을 확인하려면 Microsoft 365 도움말 페이지로 이동합 니다.

QQ 메일

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 QQ 메일 홈페이지에서 설정 > 계정을 클릭합니다. POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service 섹션에서 POP3/SMTP 서비스 또는 IMAP/SMTP 서비 스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.qq.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있 는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이 메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	인증 코드
	참고: 인증 코드를 생성하려면 QQ 메일 홈페이지에서 설정 > 계정을 클릭한 다음 POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV 서비스 섹션에서 인증 코드 생성 을 클릭합니다.

Sina 메일

참고: 계정에서 POP3/SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 Sina 메일 홈페이지에서 설정 > 추가 설정 > 사용자 말단 POP/IMAP/SMTP를 클릭한 다음 POP3/SMTP 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.sina.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수

설정	값
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	인증 코드 참고: 인증 코드를 만들려면 이메일 홈페 이지에서 설정 > 추가 설정 > 사용자축 POP/IMAP/SMTP를 클릭한 다음 인증 코 드 상태를 활성화합니다.

Sohu 메일

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 Sohu 메일 홈페이지에서 옵션 > 설정 > POP3/SMTP/IMAP를 클릭한 다음 IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.sohu.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	465
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	독립 암호
	참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 독립 암호가 제공됩니다.

Yahoo! 메일

설정	값
기본 SMTP 게이트 웨이	smtp.mail.yahoo.com
기본 SMTP 게이트웨 이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	앱 암호 참고: 앱 암호를 만들려면 Yahoo 메일 계정 보안 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 앱 암호 섹션에서 앱 암호 생성을 클릭합니다.

Zoho 메일

설정	값
기본 SMTP 게이 트웨이	smtp.zoho.com
기본 SMTP 게이 트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인 증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인/일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소

설정	값	
장치 암호	계정 암호 또는 앱 암호	
	참고:	
	• 2단계 인증이 비활성화된 계정의 경우 계정 암호를 사용합니다.	
	• 2단계 인증이 활성화된 계정의 경우 앱 암호를 사용합니다. 앱 암호를 만들려면	
	Zoho 메일 계정 보안 페이지로 이동하여 계 정에 로그인한 다음 응용 프로그램별 암호 섹션에서 새 암호 생성 을 클릭합니다.	

이메일 전송

시작하기 전에 SMTP 설정이 구성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 1 페이지의 "SMTP 설정 구성"를 참조하십시오.

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 제어판에서 스캔 > 이메일로 이동합니다.
- **3** 필요한 정보를 입력하고 **다음**을 선택합니다. 필요한 경우 설정을 구성합니다.
- 4 스캔을 선택한 다음 이메일을 전송합니다.

스캐

컴퓨터로 스캔

시작하기 전에 컴퓨터와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

Windows 사용자의 경우

참고: 프린터가 컴퓨터에 추가되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 14 페이지의 "컴퓨터에 프린터 추가"를 참조하십시오.

- 1 원본 문서를 자동 문서 급지 장치에 넣거나 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 2 컴퓨터에서 Windows 팩스 및 스캔을 엽니다.
- 3 새 스캔을 클릭한 다음 스캐너 소스를 선택합니다.
- 4 필요한 경우 스캔 설정을 변경합니다.
- 5 문서를 스캔합니다.

6 **다른 이름으로 저장**을 클릭하고 파일 이름을 입력한 다음 **저장** 을 클릭합니다.

Macintosh 사용자의 경우

참고: 프린터가 컴퓨터에 추가되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 14 페이지의 "컴퓨터에 프린터 추가"를 참조하십시오.

- 1 원본 문서를 자동 문서 급지 장치에 넣거나 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 2 컴퓨터에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **이미지 캡처**를 엽니다.
 - 프린터 및 스캐너를 연 다음 프린터를 선택합니다. 스캔 > 스캐너 열기를 클릭합니다.
- 3 스캐너 창에서 다음 중 하나 이상을 수행합니다.
 - 스캔한 문서를 저장할 위치를 선택합니다.
 - 원본 문서의 크기를 선택합니다.
 - ADF에서 스캔하려면 스캔 메뉴에서 급지 장치를 선택하거나 문서 급지 장치 사용을 활성화합니다.
 - 필요한 경우 스캔 설정을 구성합니다.
- 4 스캔을 클릭합니다.

팩스

팩스에 프린터 설정하기

아날로그 팩스를 사용하여 팩스 기능 설정

참고:

- 프린터가 아날로그 팩스를 사용하려면 팩스 카드를 설치해야 합니다.
- 일부 연결 방법은 일부 국가 또는 지역에서만 적용될 수 있습니다.
- 팩스 기능이 활성화되고 완전히 설정되지 않으면 표시등이 빨간색으로 깜빡일 수 있습니다.
- TCP/IP 환경이 없는 경우에는 제어판을 사용하여 팩스를 설정합니다.

경고—손상 위험: 데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하려면 팩스를 보내거나 받는 동안 표시된 영역의 케이블 또는 프린터 를 만지지 마십시오.



제어판 사용

- **1** 제어판에서 **설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 일반 팩스 설정**으로 이 동합니다.
- 2 설정을 구성합니다.

Embedded Web Server 사용

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 참고:
 - 제어판에서 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 로 드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 일반 팩스 설정을 클릭합니다.
- 3 설정을 구성합니다.
- 4 변경 사항을 적용합니다.

팩스 서버를 사용하여 팩스 기능 설정

참고:

- 이 기능을 사용하여 이메일 수신을 지원하는 팩스 서비스 제 공자에게 팩스 메시지를 보낼 수 있습니다.
- 이 기능은 송신 팩스 메시지만 지원합니다. 팩스 수신을 지 원하려면 프린터에 아날로그 팩스, etherFAX 또는 FoIP(Fax over IP)와 같은 장치 기반 팩스가 구성되어 있는지 확인하 십시오.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 제어판에서 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 로 드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 팩스를 클릭합니다.
- 3 팩스 모드 메뉴에서 팩스 서버를 선택한 다음 저장을 클릭합 니다.
- 4 팩스 서버 설정을 클릭합니다.
- 5 대상 형식 필드에 [#]@myfax.com을 입력합니다. 여기서 [#] 기호는 팩스 번호이고 myfax.com은 팩스 공급자 도메인입니다.

참고:

- 필요한 경우 회신 주소, 제목 또는 메시지 필드를 구성합 니다.
- 프린터에서 팩스 메시지를 수신하도록 하려면 장치 기반 팩스 수신 설정을 활성화합니다. 장치 기반 팩스가 구성 되어 있는지 확인하십시오.
- 6 저장을 클릭합니다.
- 7 팩스 서버 이메일 설정을 클릭한 다음 이메일 SMTP 서버 사용을 활성화합니다.

참고: 설정이 구성되어 있지 않은 경우 <u>1 페이지의 "SMTP 설</u>정 구성" 항목을 참조하십시오.

8 변경 사항을 적용합니다.

팩스 보내기

제어판 사용

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 제어판에서 팩스를 선택합니다.
- **3** 수신자 추가 또는 주소록을 선택합니다. 필요한 경우, 설정을 조정합니다.
- 4 팩스를 보냅니다.

컴퓨터 사용

시작하기 전에 팩스 드라이버가 설치되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 <u>13 페이지의 "팩스 드라이버 설치"</u>를 참조하십 시오.

Windows 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 클릭합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 누릅 니다.
- 3 팩스 > 팩스 활성화 > 팩스 전송 전에 항상 설정 표시를 클릭한 다음 수신인 번호를 입력합니다. 필요한 경우 설정을 구성합니다.
- 4 팩스를 보냅니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 이름 뒤에 Fax가 붙은 프린터를 선택합니다.
- 3 수신자 필드에 수신인 번호를 입력합니다. 필요한 경우 설정을 구성합니다.
- 4 팩스를 보냅니다.

인쇄

컴퓨터에서 인쇄

Windows 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 클릭합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 **속성, 기본 설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅 니다.

필요한 경우, 설정을 조정합니다.

3 확인을 클릭한 다음 인쇄를 클릭합니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 **사전 설정**에서 설정을 선택합니다. 필요한 경우, 설정을 조정합니다.
- 3 인쇄를 클릭합니다.

모바일 장치에서 인쇄

Mopria™ 인쇄 서비스를 사용하여 모바일 장 치에서 인쇄하기

Mopria 인쇄 서비스는 Android™ 버전 5.0 이상을 실행하는 모바 일 장치용 모바일 인쇄 솔루션입니다. 모든 Mopria™ 인증 프린터 에서 바로 인쇄할 수 있습니다.

참고: Mopria 인쇄 서비스 애플리케이션을 Google Play™ 스토 어에서 다운로드하여 모바일 장치에서 활성화해야 합니다.

- 1 모바일 장치에서 호환되는 앱을 실행하거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.
- 2 > 인쇄를 누릅니다.
- 3 프리터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
- 4 다 아이콘을 누릅니다.

AirPrint를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하 וכ

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

참고:

- Apple 기기와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 ·· 확인합니다. 네트워크에 여러 무선 허브가 있는 경우 두 장 치가 동일한 서브넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 이 애플리케이션은 일부 Apple 장치에서만 지원됩니다.
- 1 모바일 장치의 파일 관리자에서 문서를 선택하거나 호환되는 애플리케이션을 실행합니다.
- **2** [1] > 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 모 든 프린터에서 인쇄할 수 있습니다.

참고: 모바일 장치가 프린터 무선 네트워크에 연결되었는지 획 인합니다. 자세한 내용은 15 페이지의 "프린터에 모바일 장치 연결"를 참조하십시오.

- 1 모바일 장치에서 호환되는 응용 프로그램을 실행하거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.
- 2 모바일 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **!** > **인쇄**를 누릅니다.
 - > 인쇄를 누릅니다.
 - ******* > **인쇄**를 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 누릅 니다.
- 3 인쇄 및 보류를 클릭합니다.
- 4 인쇄 및 보류 사용을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다.
- 5 다음 인쇄 작업 유형 중 하나를 선택합니다.
 - 기밀 인쇄—프린터에서 작업을 인쇄하기 전에 개인 식별 번호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

참고: 이 작업 유형을 선택하는 경우 4자리 개인 식별 번 호(PIN)를 입력합니다.

- 인쇄 확인—프린터가 한 부를 인쇄하고 드라이버에서 요청 한 나머지 사본은 프린터 메모리에 보관합니다.
- 인쇄 예약-작업을 나중에 인쇄할 수 있도록 프린터가 작 업을 메모리에 저장합니다.
- 인쇄 반복—프린터가 모든 요청된 작업 사본을 인쇄하고 나중에 추가 사본을 인쇄할 수 있도록 메모리에 작업을 저 장합니다.
- 6 확인을 클릭합니다.
- 7 인쇄를 클릭합니다.
- 8 프린터 제어판에서 인쇄 작업을 시작합니다.
 - a 인쇄를 선택합니다.
 - **b** 대기 작업을 선택한 다음 사용자 이름을 선택합니다.

참고: 기밀 인쇄 작업의 경우 기밀을 선택하고 PIN을 입 력한 다음 확인을 선택합니다.

C 인쇄 작업을 선택한 후 인쇄를 선택합니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 인쇄 작업 보안 드롭다운 메뉴에서 PIN으로 인쇄를 활성화한 다음 4자리 PIN을 입력합니다.
- 4 인쇄를 클릭합니다.
- 5 프린터 제어판에서 인쇄 작업을 시작합니다.
 - a 대기 작업을 선택한 다음 컴퓨터 이름을 선택합니다.
- b 기밀을 선택한 다음 PIN을 입력합니다.
- C 인쇄 작업을 선택한 후 인쇄를 선택합니다.

프린터 유지관리

프리터 포트



주의-감전 위험: 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙 기 및 기 의 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스 기능, 또는 전 화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.



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

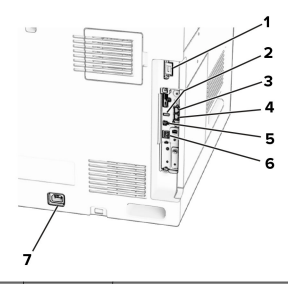


주의-상해 위험: 화재 또는 전기 감전 위험을 방지하려면 수의 중에 되려고 되지 보는 는가 있는 지도자가 승인한 교 이 제품과 함께 제공된 전원 코드 또는 제조자가 승인한 교 체 부품만 사용하십시오.



주의-상해 위험: 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공 주 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이상의 통신 코 드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어청의 승인을 받아야 합니

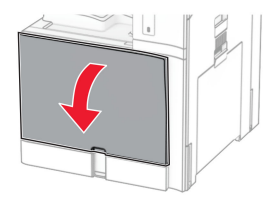
경고-손상 위험: 데이터 손실 또는 고장을 방지하려면 인쇄가 진행되는 동안 표시된 영역의 USB 케이블, 무선 네트워크 어댑 터 또는 프린터를 만지지 마십시오.



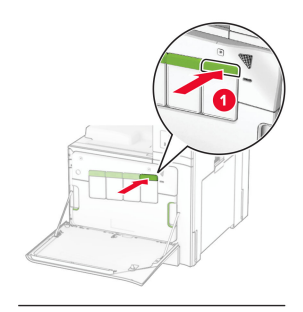
	프린터 포트	기능
1	마무리 장치 또는 옵션 포트	프린터를 마무리 장치 또는 옵션에 연결합니 다.
2	USB 포트	키보드 또는 호환되는 옵션을 부착하십시 오.
3	LINE 포트 참고: 팩스 카드가 설치된 경우에만 사용할 수 있습니 다.	팩스 송수신시 전화선 액세스에 필요한 표준 벽면 잭(RJ-11), DSL 필터, VoIP 어댑터 또 는 기타 다른 어댑터를 통해 활성 전화선에 프린터를 연결합니다.
4	EXT 포트 참고: 팩스 카드가 설치된 경우에만 사용할 수 있습니 다.	추가 장치(전화 또는 자동 응답기)를 프린터 와 전화선에 연결합니다. 프린터 전용 팩스 회선이 없는 경우 그리고 해당 국가 또는 지 역에서 이 연결 방식이 지원되지 않는 경우 이 포트를 사용합니다.
5	USB 프린터 포트	프린터를 컴퓨터에 연결합니다.
6	이더넷 포트	프린터를 네트워크에 연결합니다.
7	전원 코드 소켓	프린터를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결 합니다.

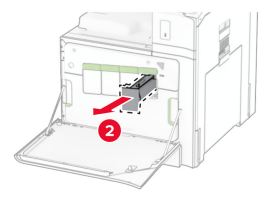
토너 카트리지 교체

1 전면 덮개를 엽니다.



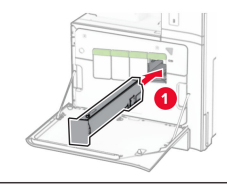
2 사용한 토너 카트리지를 제거합니다.





3 새 토너 카트리지의 포장을 풉니다.

4 새 토너 카트리지를 찰칵 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니 Cł.





5 덮개를 닫습니다.

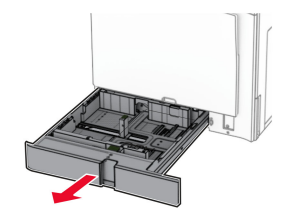
550장 용지함에 용지 넣기



주의-기울기 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려 면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

1 용지함을 엽니다.

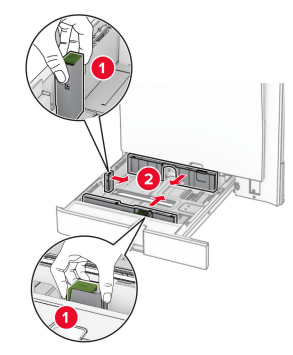
참고: 용지 걸림을 피하려면 프린터가 사용 중인 동안 용지함 을 열지 마십시오.



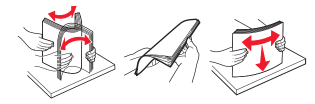
2 급지할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.

참고:

- 용지함 바닥에 있는 표시기를 사용하여 가이드의 위치를 조절합니다.
- 투명용지는 표중 550장 용지함에서만 지원됩니다.
- 투명용지는 옵션 550장 용지함에서만 지원됩니다.



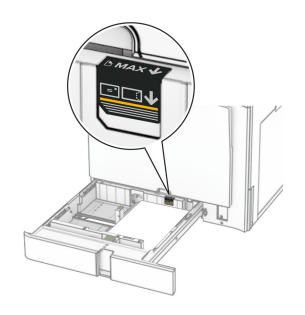
3 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지 가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



4 인쇄면이 위로 오도록 용지를 넣습니다.

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 있습니

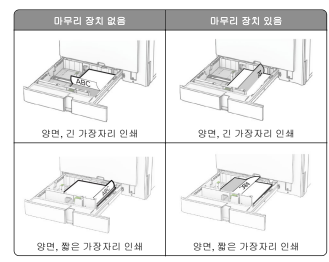


5 용지함을 삽입합니다. 필요한 경우 용지함에 넣은 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

참고: 마무리 장치를 설치하면 인쇄 시 페이지가 180°로 회전합 니다.

레터헤드를 넣을 경우 다음 중 아무 것이나 수행하십시오.

마무리 장치 없음	마무리 장치 있음
220	AGC
단면, 긴 가장자리 인쇄	단면, 긴 가장자리 인쇄
6	
단면, 짧은 가장자리 인쇄	단면, 짧은 가장자리 인쇄



흘 펀칭된 용지를 넣을 경우 다음 중 아무 것이나 수행합니다.

선택 사항인 마무리 장치를 사용하 지 않는 경우	선택 사항인 마무리 장치를 사용하 는 경우
단면, 긴 가장자리 인쇄	단면, 긴 가장자리 인쇄
단면, 짧은 가장자리 인쇄	단면, 짧은 가장자리 인쇄
양면, 긴 가장자리 인쇄	양면, 긴 가장자리 인쇄



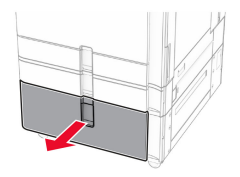
2000장 텐덤 용지함에 용지 넣기



주의-기울기 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려 면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

1 용지함을 엽니다.

참고: 용지 걸림을 피하려면 프린터가 사용 중인 동안 용지함 을 당기지 마십시오.



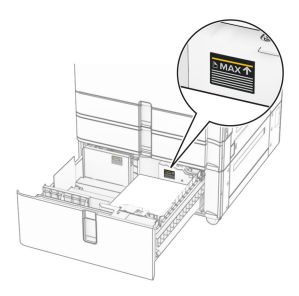
2 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지 가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



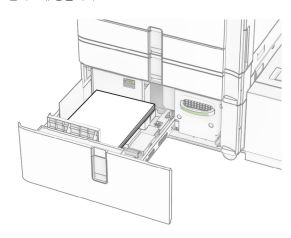
3 용지 더미를 인쇄 가능한 면이 위로 향하게 하여 오른쪽 용지 함 인서트에 넣습니다.

참고:

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



- 4 우측 용지함 인서트를 프린터에 삽입합니다.
- 5 용지 더미를 인쇄 가능한 면이 위로 향하게 하여 왼쪽 용지함 인서트에 넣습니다.

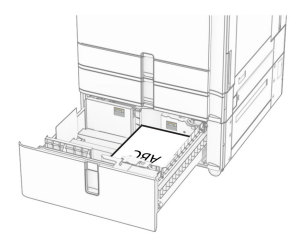


6 용지함을 삽입합니다.

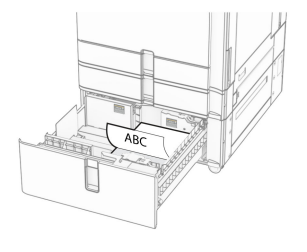
필요한 경우 용지함에 넣은 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

참고: 마무리 장치를 설치하면 인쇄 시 페이지가 180°로 회전합

단면 인쇄에서 레터헤드를 넣을 때 헤더가 위로 오도록 레터헤드 를 용지함 앞쪽에 넣습니다.



양면 인쇄에서 레터헤드를 넣을 때 헤더가 아래로 오도록 레터헤 드를 용지함 뒤쪽에 넣습니다.



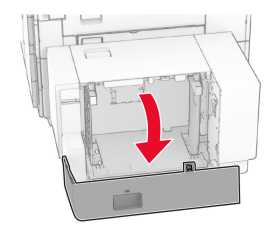
1500장 용지함에 용지 넣기



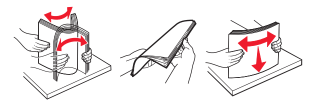
주의-기울기 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려 모든 용지함을 닫아 두십시오.

1 덮개 K를 엽니다.

참고: 용지 걸림을 피하려면 프린터가 사용 중인 동안 용지함 을 열지 마십시오.



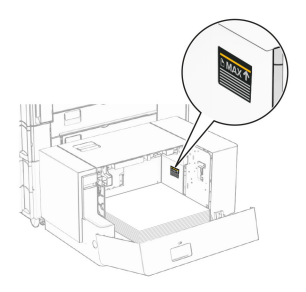
2 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지 가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



3 인쇄면이 아래로 오도록 용지를 넣습니다.

참고:

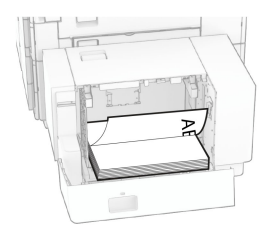
- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오.
- 용지가 최대 적재 높이 표시 아래에 있는지 확인합니다. 용지를 너무 많이 넣으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니



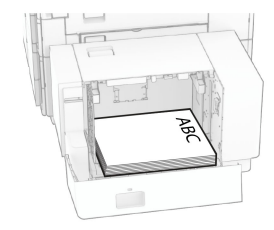
4 덮개 K를 닫습니다.

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

단면 인쇄에서 레터헤드를 넣을 때 머리글이 프린터 후면을 향하 도록 레터헤드지 인쇄면이 아래쪽을 향하게 넣습니다.

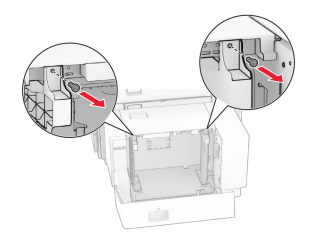


양면 인쇄에서 레터헤드를 넣을 때 헤더가 프린터 후면을 향하도록 레터헤드지 인쇄면이 위쪽을 향하게 넣습니다.

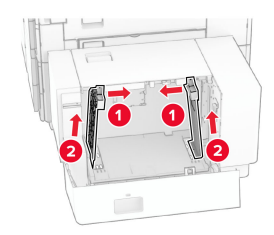


다른 크기의 용지를 넣을 때는 고정대를 조정해야 합니다. 다음을 수행합니다.

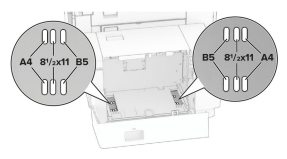
1 일자 드라이버를 사용하여 용지 고정대에서 나사를 제거합니다.

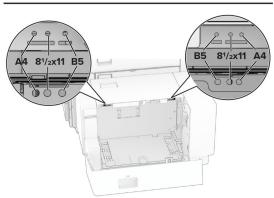


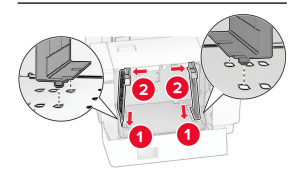
2 용지 고정대를 제거합니다.



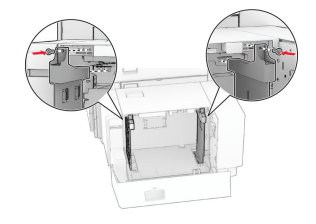
3 공급할 용지 크기와 일치하도록 용지 고정대를 맞춥니다.





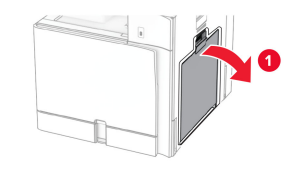


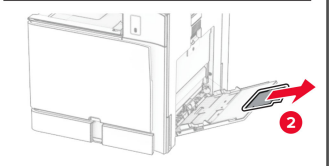
4 용지 고정대에 나사를 설치합니다.



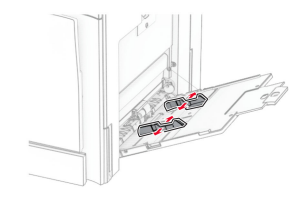
다용도 공급 장치에 용지 넣기

1 다용도 공급 장치를 엽니다.

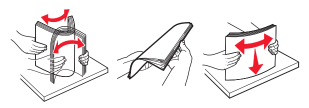




2 공급할 용지 크기와 일치하도록 측면 고정대를 조정합니다.



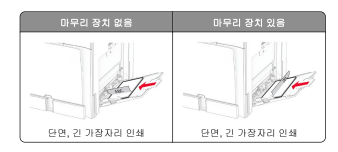
3 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지 가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.

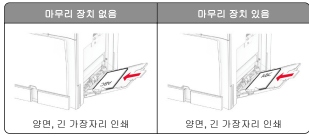


4 용지를 넣습니다.

참고: 측면 고정대가 용지에 잘 맞는지 확인하십시오.

• 레터헤드를 넣을 경우 다음 중 하나를 수행합니다.



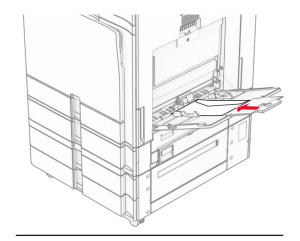


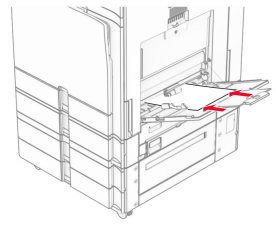
홀 펀칭된 용지를 넣을 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

마무리 장치 없음	마무리 장치 있음
The state of the s	
단면, 긴 가장자리 인쇄	단면, 긴 가장자리 인쇄
양면, 긴 가장자리 인쇄	양면, 긴 가장자리 인쇄

봉투용

덮개가 프린터 뒤쪽을 향하게 하여 봉투를 넣습니다. 플랩이 다용도 동급 장치에 먼저 들어가게 한 상태로 European 봉투 를 넣습니다.





참고: 마무리 장치가 설치되면 프린터가 페이지를 **180**°로 회전 시킵니다.

특수 용지의 크기와 종류 설정

라벨 용지, 카드 스톡 또는 봉투와 같은 특수 용지의 경우 다음을 수행하십시오

1 제어판에서 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형으로 이동합니다. 2 용지 급지대를 선택한 후에 특수 매체의 크기와 유형을 설정 합니다.

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.

팩스 드라이버 설치

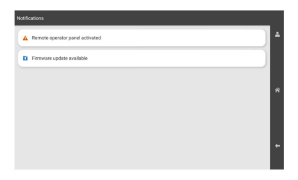
- 1 당사 웹사이트 또는 프린터 구입처로 이동한 다음 설치 패키 지를 받습니다.
- 2 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.

펌웨어 업데이트

제어판을 사용하여 펌웨어 업데이트

알림 센터 사용

- 이 방법은 일부 프린터 모델에서만 사용할 수 있습니다.
- 1 제어판에서 알림 센터로 이동한 다음 펌웨어 업데이트 사용 가능을 선택합니다.



2 지금설치를 선택합니다.



프린터는 업데이트 후에 자동으로 재부팅됩니다.

설정 메뉴 사용

- 1 제어판에서 설정 > 장치 > 펌웨어 업데이트로 이동합니다.
- 2 프린터 모델에 따라 업데이트 확인 또는 지금 업데이트 확인 을 선택합니다.
- **3** 새 업데이트를 사용할 수 있는 경우 **지금 설치**를 선택합니다. 프린터는 업데이트 후에 자동으로 재부팅됩니다.

Embedded Web Server를 사용하여 프린터 펌웨어 업데이트

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 최신 프린터 소프트웨어를 다운로드하여 플래시 드라이브 또 는 컴퓨터에 저장했습니다. 자세한 내용은 프린터 구입처에 문 의하십시오.
- 이 기능의 손실을 방지하기 위해 프린터에서 특별한 코드를 사용하지 않습니다.

경고—손상 위험: 전체 펌웨어 업데이트 프로세스 중에 펌웨어 업데이트를 받는 모든 프린터가 켜져 있는지 확인합니다. 펌웨어 업데이트 중에 프린터를 끄면 프린터가 심각하게 손상될 수 있습니다.

업데이트를 확인할 때 프린터가 네트워크에 연결되어 있으면 펌 웨어를 다운로드할 필요가 없습니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 수자 진합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로 드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 장치를 클릭합니다.
- 3 아래로 스크롤한 다음 펌웨어 업데이트를 클릭합니다.
- 4 프린터 모델에 따라 업데이트 확인 또는 지금 업데이트 확인 을 클릭합니다.

새 업데이트를 사용할 수 있는 경우 **동의합니다. 업데이트 시** 작을 클릭합니다..

프린터는 업데이트 후에 자동으로 재부팅됩니다.

컴퓨터에 프린터 추가

시작하기 전에 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 프린터와 컴퓨터를 동일한 네트워크에 연결합니다. 프린터를 네트워크에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 <u>15 페이지</u> 의 "Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결" 항목을 참조하십시오.
- 프린터에 컴퓨터를 연결합니다. 자세한 내용은 <u>15 페이지의</u> "프린터에 컴퓨터 연결"를 참조하십시오.
- USB 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결합니다. 자세 한 내용은 6 페이지의 "프린터 포트"를 참조하십시오.

참고: USB 케이블은 별도로 판매됩니다.

Windows 사용자의 경우

1 컴퓨터에 프린터 드라이버를 설치합니다.

참고: 자세한 내용은 <u>13 페이지의 "프린터 소프트웨어 설치"</u> 를 참조하십시오.

- 2 프린터 및 스캐너를 연 다음 프린터 또는 스캐너 추가를 클릭 합니다.
- 3 프린터 연결에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 목록에서 프린터를 선택한 다음 장치 추가를 클릭합니다.
 - Wi-Fi Direct 프린터 표시를 누르고 프린터를 선택한 다음 장치 추가를 클릭합니다.
 - **찾는 프린터가 목록에 없음**을 클릭한 다음 **프린터 추가** 창에서 다음을 수행합니다.
 - a IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가를 선택한 다음 다음을 클릭합니다.
 - b 장치 유형 필드에서 TCP/IP 장치를 선택합니다.
 - C 호스트 이름 또는 IP 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력한 다음 **다음**을 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.
- d 인쇄 드라이버를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- e 현재 설치된 드라이버 사용(권장)을 선택한 다음 다음 을 클릭합니다.
- f 프린터 이름을 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.
- g 마침을 클릭합니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 프린터 및 스캐너를 엽니다.
- 2 프린터, 스캐너 또는 팩스 추가를 클릭한 다음 프린터를 선택 합니다.
- 3 프린터 추가 메뉴에서 인쇄 드라이버를 선택합니다.

참고:

- Macintosh 인쇄 드라이버를 사용하려면 AirPrint 또는 Secure AirPrint를 선택합니다.
- 사용자 지정 인쇄 기능을 사용하려면 제조업체 인쇄 드라이버를 선택합니다. 드라이버를 설치하려면 13 페이지의 "프린터 소프트웨어 설치" 항목을 참조하십시오.
- 4 프린터를 추가합니다.

Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 활성 어댑터가 자동으로 설정되었습니다. 제어판에서 설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요 > 활성 어댑터로 이동합니다.
- 이더넷 케이블이 프린터에 연결되어 있지 않습니다.
- 1 제어판에서 설정 > 네트워크/포트 > 무선 > 프린터 제어판에 서 설정 > 네트워크 선택으로 이동합니다.
- 2 Wi-Fi 네트워크를 선택한 다음 네트워크 암호를 입력합니다.

참고: Wi-Fi 기능이 내장된 프린터 모델의 경우, 초기 설정 중에 Wi-Fi 네트워크 설정 메시지가 나타납니다.

Wi-Fi Direct 구성

Wi-Fi Direct를 사용하면 액세스 포인트(무선 라우터)를 사용하지 않고도 Wi-Fi 장치를 서로 직접 연결할 수 있습니다.

- 1 제어판에서 **설정 > 네트워크/포트 > Wi-Fi Direct**로 이동합니다.
- 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 지정 합니다.
 - Wi-Fi Direct 암호—피어 투 피어 연결을 사용할 때 무선 보 안을 협상하기 위한 암호를 지정합니다.
 - 설정 페이지에 암호 표시─네트워크 설정 페이지에서 암호 를 표시합니다.
 - 선호 채널 번호—Wi-Fi Direct 네트워크의 선호 채널을 할 당합니다
 - 그룹 소유자 IP 주소—그룹 소유자의 IP 주소를 할당합니다.
 - **버튼 누르기 요청 자동 수락**—프린터가 연결 요청을 자동 으로 수락할 수 있습니다.

참고: 자동으로 푸시 버튼 요청을 수락하는 것은 안전하 지 않습니다.

참고:

- 기본적으로 Wi-Fi Direct 네트워크 암호는 프린터 디스플레이에 표시되지 않습니다. 암호를 표시하려면 암호 미리 보기아이콘을 활성화합니다. 제어판에서 설정 > 보안 > 기타 > 암호/PIN 표시 활성화로 이동합니다.
- 프린터 디스플레이에 표시하지 않고 Wi-Fi Direct 네트워크 의 암호를 확인하려면 **네트워크 설정 페이지**를 인쇄하십시

오. 제어판에서 **설정 > 보고서 > 네트워크 > 네트워크 설정** 페이지로 이동합니다.

프린터에 컴퓨터 연결

컴퓨터를 연결하기 전에 Wi-Fi Direct가 구성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 <u>15 페이지의 "Wi-Fi Direct 구성"</u>를 참조하십시오

Windows 사용자의 경우

- 1 프린터 및 스캐너를 연 다음 프린터 또는 스캐너 추가를 클릭합니다.
- 2 Wi-Fi Direct 프린터 표시를 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 **Windows**에서 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 네트 워크로 다시 전환합니다.

프린터에 모바일 장치 연결

모바일 장치를 연결하기 전에 Wi-Fi Direct가 구성되었는지 확인 하십시오. 자세한 내용은 15 페이지의 "Wi-Fi Direct 구성"를 참조하십시오.

Wi-Fi Direct 사용

참고: 이 지침은 Android 플랫폼에서 실행되는 모바일 장치에만 적용됩니다.

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

Wi-Fi 사용

- 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.

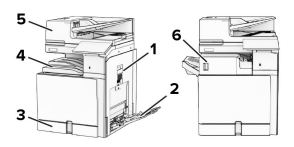
3 Wi-Fi Direct 암호를 입력합니다.

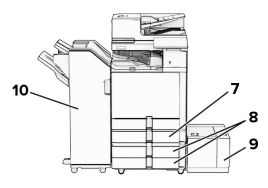
용지 걸림 해결

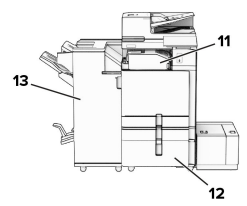
용지 걸림 위치 확인

참고:

- 용지 걸림 문제 도움이 켜기로 설정된 경우, 걸린 용지가 제 거된 후 프린터에서 표준 출력함으로 빈 용지나 일부 인쇄된 용지를 배출합니다. 인쇄물에서 빈 페이지를 확인합니다.
- 용지 걸림 복구가 켜기나 자동으로 설정되어 있는 경우 프린 터에서 용지 걸림으로 인쇄하지 못한 페이지를 다시 인쇄합 니다.





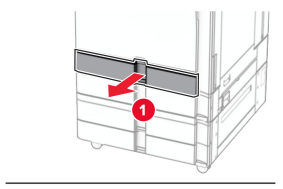


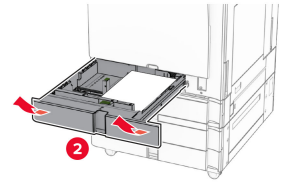
	용지 걸림 위치
1	덮개 B
2	다용도 공급 장치
3	표준 용지함
4	표준 출력함

	용지 걸림 위치
5	자동 문서 공급 장치
6	스태플 마무리 장치
7	550장 용지함(옵션)
8	2x550장 용지함
9	1500장 용지함
10	스태플, 홀 펀치 마무리 장치
11	접기 옵션이 있는 용지 운반대
12	2000장 텐덤 용지함
13	소책자 마무리 장치

기본 용지함 내부 용지 걸림

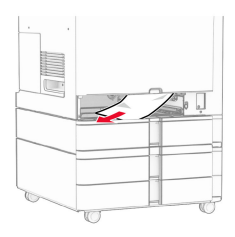
1 표준 용지함을 빼냅니다.





2 걸린 용지를 제거합니다.

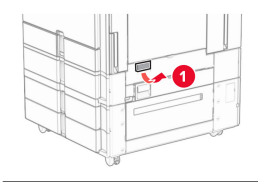
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

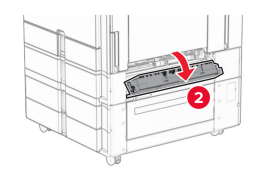


3 용지함을 삽입합니다.

옵션 550장 용지함에 용지 걸림

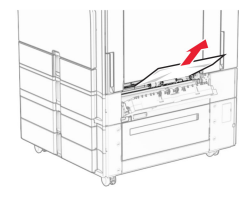
1 덮개 **D**를 엽니다.



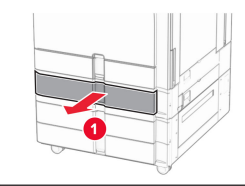


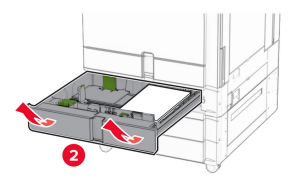
2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



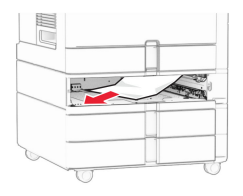
- 3 덮개를 닫습니다.
- 4 옵션 550장 용지함을 당겨서 뺍니다.





5 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

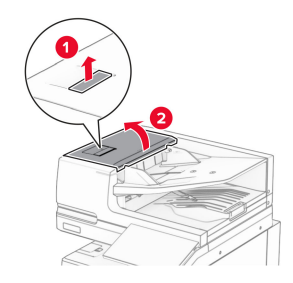


6 용지함을 삽입합니다.

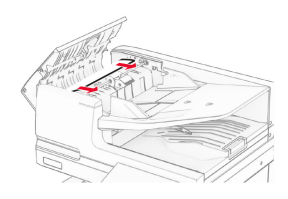
자동 문서 공급 장치에 용지 걸림

덮개 A에 용지 걸림

1 덮개 A를 엽니다.



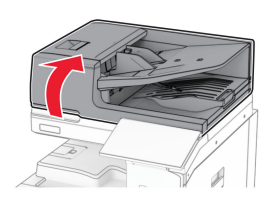
2 걸린 용지를 제거합니다.



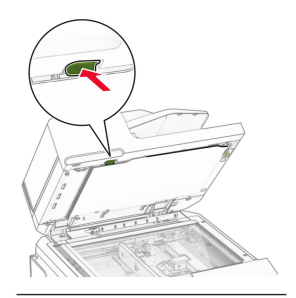
3 덮개 A를 닫습니다.

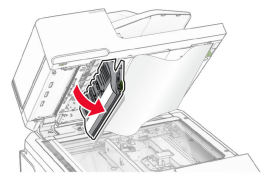
덮개 P에 용지 걸림

1 스캐너 덮개를 엽니다.



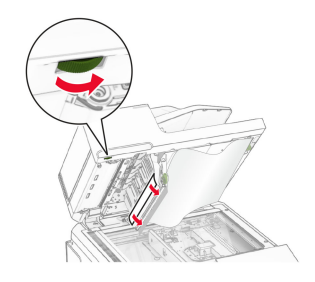
2 녹색 래치를 눌러 덮개 A1을 엽니다.





3 덮개 A1 근처의 녹색 손잡이를 오른쪽으로 돌린 다음 걸린 용 지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

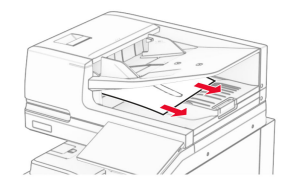


4 덮개 E를 닫은 후 스캐너 덮개를 닫습니다.

자동 문서 공급 장치 용지함에 용지 걸림

- 1 자동 문서 공급 장치 용지함에서 용지를 제거합니다.
- 2 걸린 용지를 제거합니다.

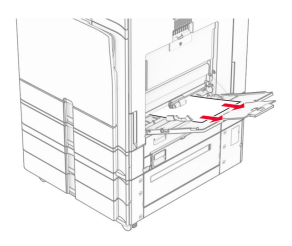
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



다용도 공급 장치에 용지 걸림

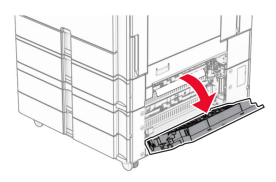
- 1 다용도 급지대에서 용지를 모두 제거합니다.
- 2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



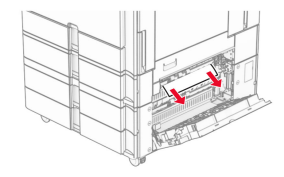
2x550장 용지함에 용지 걸림

1 덮개 E를 엽니다.

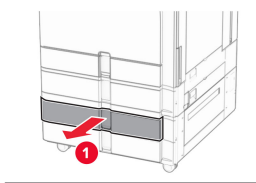


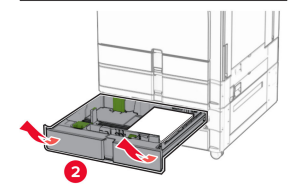
2 덮개 J 내부의 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



- 3 덮개 E를 닫습니다.
- 4 용지함 3을 완전히 당겨 뺍니다.





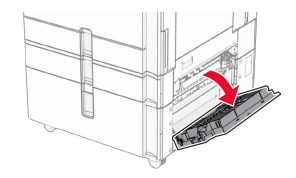
- 5 걸린 용지를 제거합니다.
 - 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



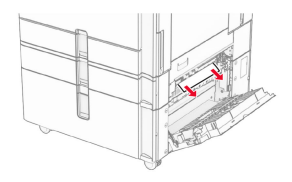
- 6 급지대 3를 삽입합니다.
- **7** 용지함 **4**에 대해 <u>**4단계**</u>에서 <u>**6단계</u>를 반복합니다.</u>**

2000장 이중 용지함에 용지 걸림

1 덮개 **E**를 엽니다.



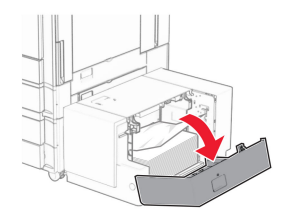
2 덮개 J 내부의 걸린 용지를 제거합니다.



3 덮개 E를 닫습니다.

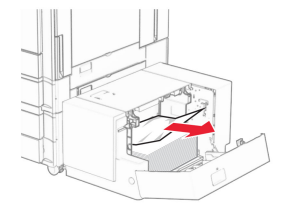
1500장 용지함에 용지 걸림

1 덮개 K를 엽니다.

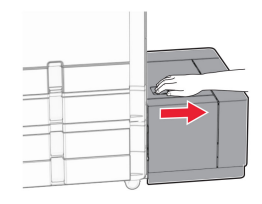


2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

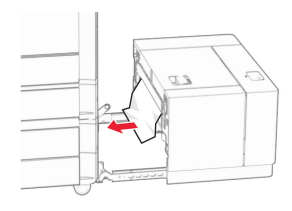


- 3 덮개 K를 닫습니다.
- 4 손잡이 J를 잡은 다음 용지함을 오른쪽으로 밉니다.



5 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



6 용지함을 제자리로 밀어 넣습니다.

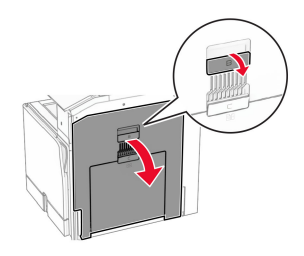
덮개 B에 용지 걸림

1 덮개 B를 엽니다.



주의-뜨거운 표면: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니 다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

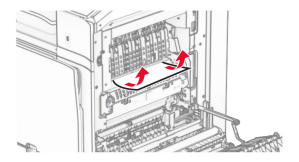
경고-손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프 린터 내부 영역에 액세스하거나 닿기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



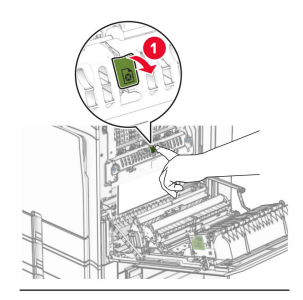
2 다음 위치에 걸린 용지를 제거합니다.

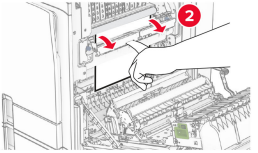
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

• 퓨저 위

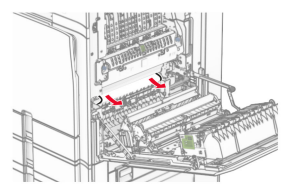


• 퓨저에서

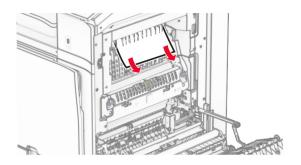




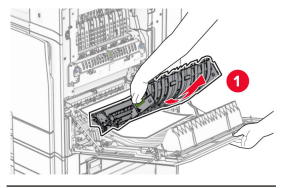
• 퓨저 아래

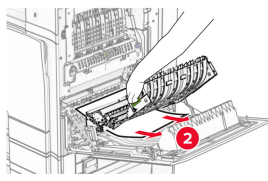


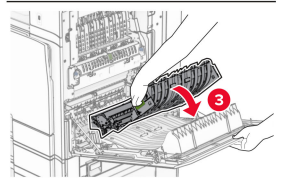
• 표준 출력함 롤러 아래



• 양면 인쇄 장치 내







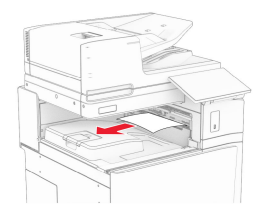
3 덮개 B를 닫습니다.

표준 출력함에 용지 걸림

1 표준 출력함에서 모든 용지를 제거합니다.

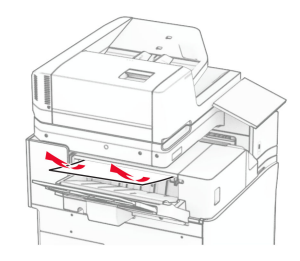
2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

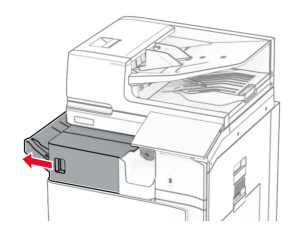


스태플 마무리 장치에 용지 걸림

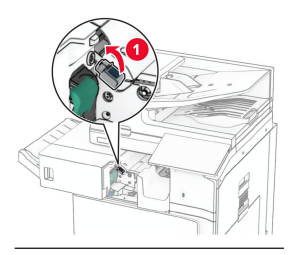
1 스태플 마무리 장치 출력함에서 걸린 용지를 제거합니다. 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

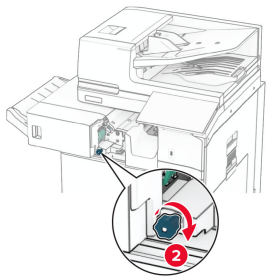


2 손잡이 F를 잡은 다음 스태플 마무리 장치를 왼쪽으로 밉니다.



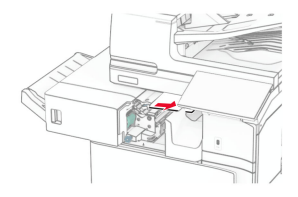
3 덮개 R1을 연 다음 손잡이 R2를 시계 방향으로 돌립니다.





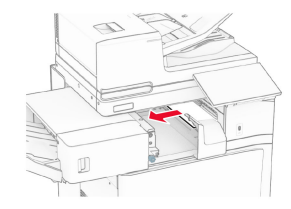
4 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

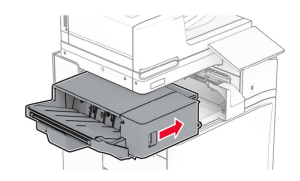


- 5 덮개 R1을 닫습니다.
- 6 표준 출력함 롤러에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

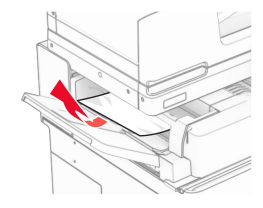


7 스태플 마무리 장치를 원래 위치로 밀어 넣습니다.

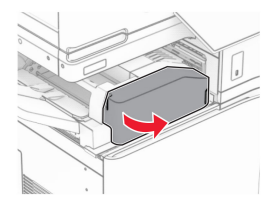


접기 옵션이 있는 용지 운반대에 용지 걸림

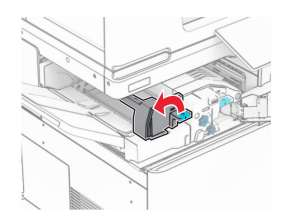
1 걸린 용지를 제거합니다.



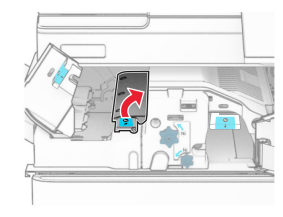
2 덮개 F를 엽니다.



3 손잡이 N4를 듭니다.

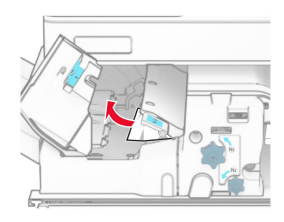


4 손잡이 N5를 듭니다.



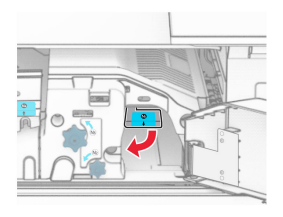
5 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

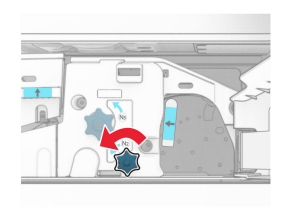


6 손잡이 N5를 먼저 닫은 후 손잡이 N4를 닫습니다.

7 손잡이 N1를 밀어서 내립니다.

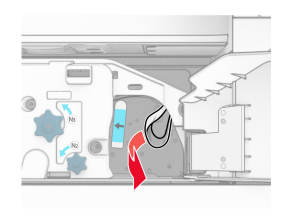


8 손잡이 N2를 시계 반대 방향으로 돌립니다.



9 걸린 용지를 제거합니다.

경고—손상 위험: 프린터 손상을 방지하려면 걸린 용지를 제 거하기 전에 손 부속품을 모두 제거하십시오.



- 10 손잡이 N1을 원래 위치로 배치합니다.
- **11** 덮개 F를 닫습니다.

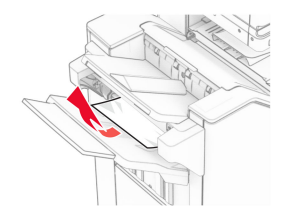
스태플, 홀 펀치 마무리 장치에 용지 걸 림

프린터를 용지 운반대로 구성한 경우 다음을 수행하십시오.

1 출력함 1에서 걸린 용지를 제거합니다.

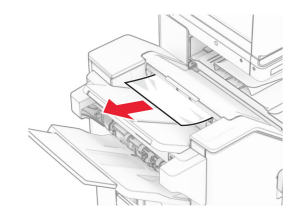
참고:

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.
- 페이지가 누락되지 않도록 스태플 컴파일러에 있는 인쇄 된 페이지를 제거하지 마세요.



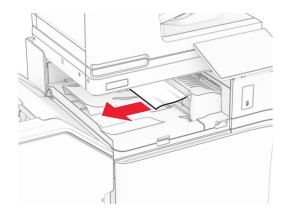
2 마무리 장치 기본 출력함에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

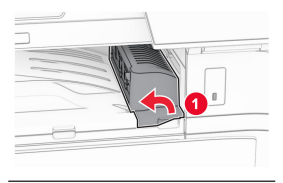


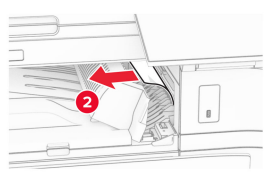
3 출력함 2에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

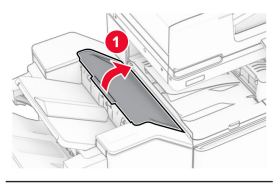


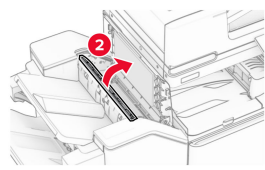
4 용지 운반대 덮개 G를 열고 걸린 용지를 제거합니다. 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

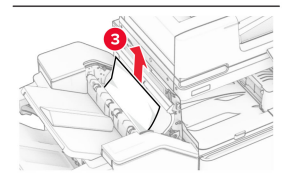




- 5 용지 운반대 덮개 G를 닫습니다.
- 6 덮개 I를 열고 덮개 R1를 연 다음 걸린 용지를 제거합니다. 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

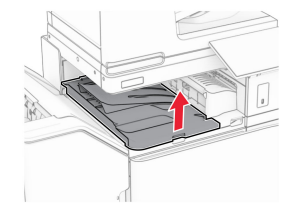




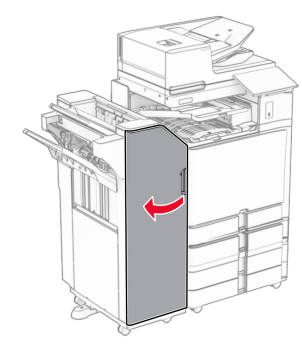


7 덮개 R1를 먼저 닫은 후 덮개 I를 닫습니다.

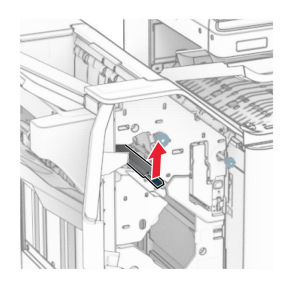
8 용지 운반대 덮개 F를 엽니다.



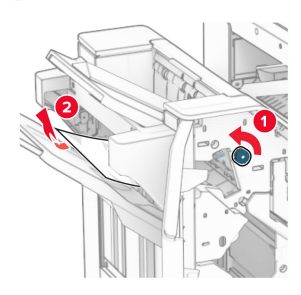
9 덮개 H를 엽니다.



10 손잡이 **R4**를 듭니다.

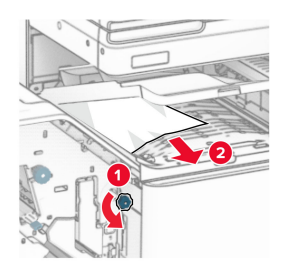


11 손잡이 R3을 시계 반대 방향으로 돌린 다음 출력함 1에서 걸 린 용지를 제거합니다.



12 손잡이 R2를 시계 반대 방향으로 돌린 다음 용지 운반대 덮개 F에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



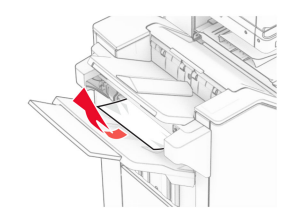
- 13 용지 운반대 덮개 F를 닫습니다.
- 14 손잡이 R4를 원래 자리로 되돌립니다.
- 15 덮개 H를 닫습니다.

프린터를 접기 옵션이 있는 용지 운반대로 구성한 경우 다음을 수행하십시오.

1 출력함 1에서 걸린 용지를 제거합니다.

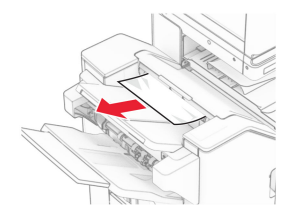
참고:

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.
- 페이지가 누락되지 않도록 스태플 컴파일러에 있는 인쇄 된 페이지를 제거하지 마세요.



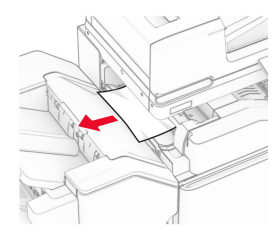
2 마무리 장치 기본 출력함에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

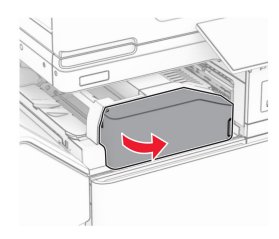


3 출력함 2에서 걸린 용지를 제거합니다.

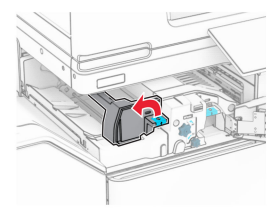
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



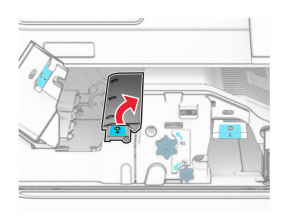
4 덮개 F를 엽니다.



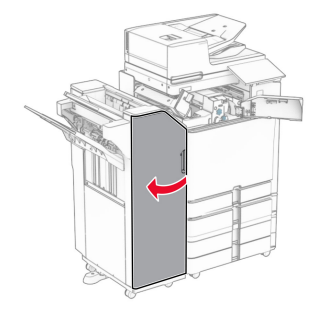
5 덮개 N4를 엽니다.



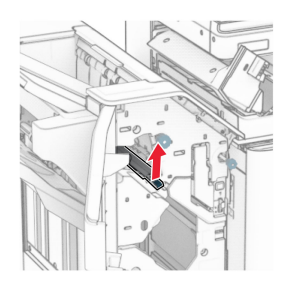
6 덮개 N5를 엽니다.



7 덮개 H를 엽니다.

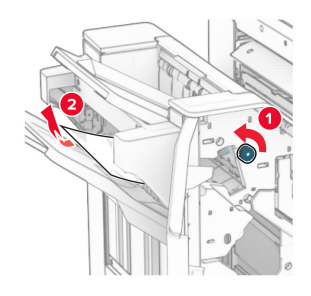


8 손잡이 R4를 듭니다.

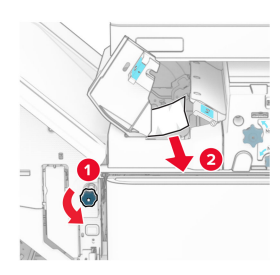


9 손잡이 R3을 시계 반대 방향으로 돌린 다음 출력함 1에서 걸 린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



10 손잡이 R2를 시계 반대 방향으로 돌린 다음 덮개 N4와 N5 사이에 걸린 용지를 제거합니다.

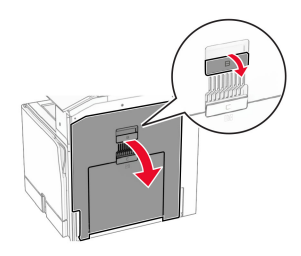


11 덮개 B를 엽니다.



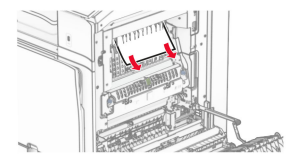
주의—뜨거운 표면: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니 다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프 린터 내부 영역에 액세스하거나 닿기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



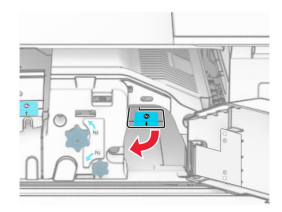
12 표준 출력함 롤러 아래에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

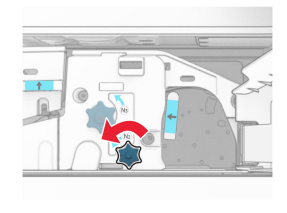


13 덮개 B를 닫습니다.

14 손잡이 N1를 밀어서 내립니다.



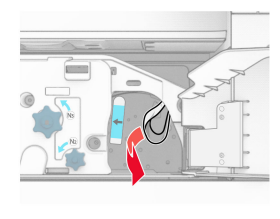
15 손잡이 N2를 시계 반대 방향으로 돌립니다.



16 걸린 용지를 제거합니다.

경고—손상 위험: 프린터 손상을 방지하려면 걸린 용지를 제 거하기 전에 손 부속품을 모두 제거하십시오.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

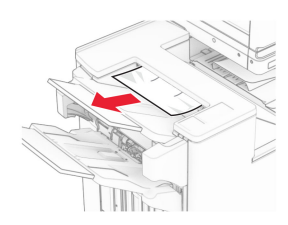


- 17 손잡이 N1을 원래 위치로 배치합니다.
- 18 손잡이 N5를 먼저 닫은 후 손잡이 N4를 닫습니다.
- 19 덮개 F를 닫습니다.
- 20 손잡이 R4를 원래 자리로 되돌립니다.
- 21 덮개 H를 닫습니다.

소책자 마무리 장치에 용지 걸림

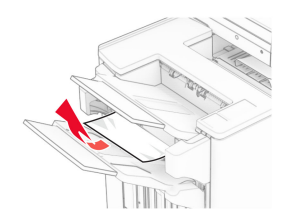
프린터를 용지 운반대로 구성한 경우 다음을 수행하십시오.

1 마무리 장치 기본 출력함에서 걸린 용지를 제거합니다. 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



2 출력함 1에서 걸린 용지를 제거합니다.

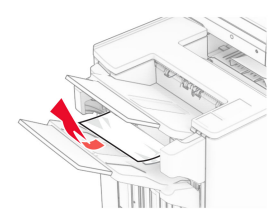
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 출력함 1에서 걸린 용지를 제거합니다.

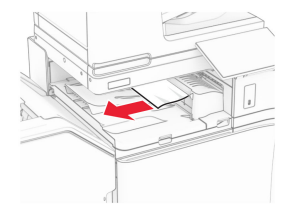
참고:

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.
- 페이지가 누락되지 않도록 스태플 컴파일러에 있는 인쇄 된 페이지를 제거하지 마세요.



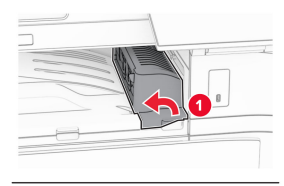
4 출력함 3에서 걸린 용지를 제거합니다.

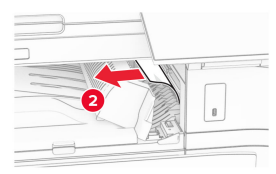
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



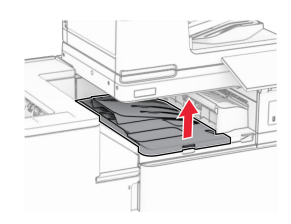
5 용지 운반대 덮개 G를 열고 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

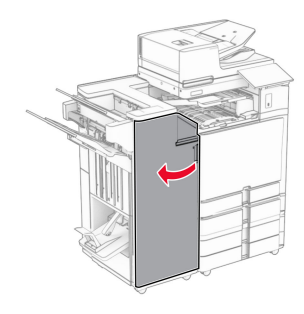




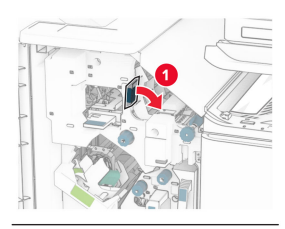
- 6 용지 운반대 덮개 G를 닫습니다.
- 7 용지 운반대 덮개 F를 엽니다.

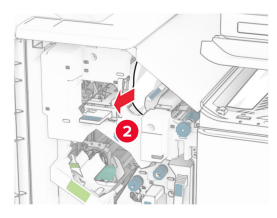


8 덮개 H를 엽니다.



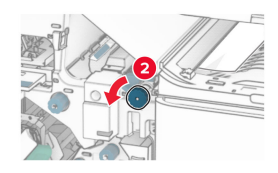
9 손잡이 R3를 오른쪽으로 이동한 다음 걸린 용지를 제거합니다.

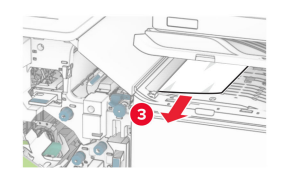




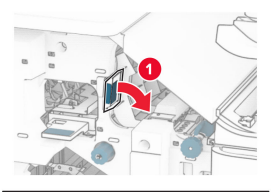
- 10 손잡이 R1을 왼쪽으로 이동하고, 손잡이 R2를 시계 반대 방향 으로 돌린 다음 걸린 용지를 제거합니다.
 - 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

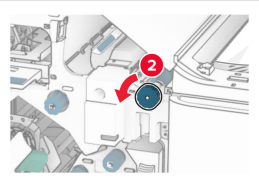


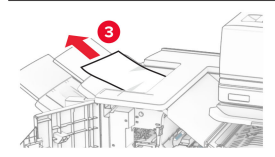




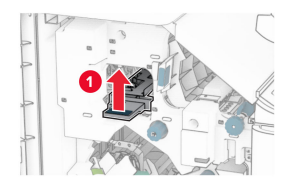
- 11 손잡이 R5를 시계 반대 방향으로 돌린 다음 걸린 용지를 마무리 장치 표준 출력함에서 제거합니다.
 - 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

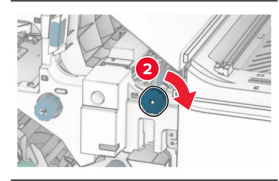


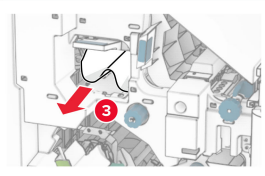




- 12 손잡이 R4을 왼쪽으로 이동하고, 손잡이 R2를 시계 방향으로 돌린 다음 걸린 용지를 제거합니다.
 - 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.





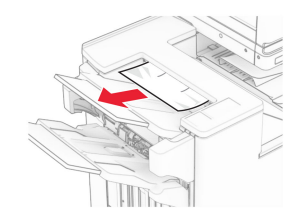


- 13 용지 운반대 덮개 F를 닫습니다.
- **14** 손잡이 R1, R3, R4를 원래 위치로 돌려보냅니다.
- 15 덮개 H를 닫습니다.

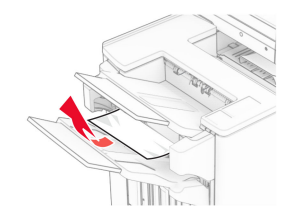
프린터를 접기 옵션이 있는 용지 운반대로 구성한 경우 다음을 수 행하십시오.

1 마무리 장치 기본 출력함에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



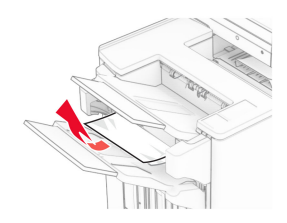
2 출력함 1에서 걸린 용지를 제거합니다. 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



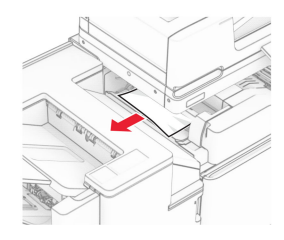
3 출력함 1에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고:

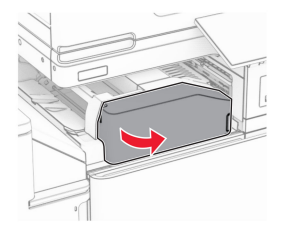
- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.
- 페이지가 누락되지 않도록 스태플 컴파일러에 있는 인쇄 된 페이지를 제거하지 마세요.



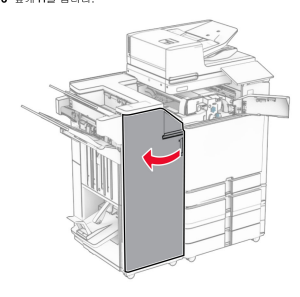
4 출력함 3에서 걸린 용지를 제거합니다. 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



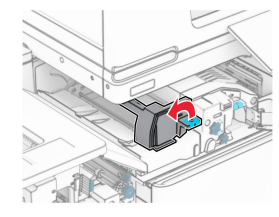
5 덮개 F를 엽니다.



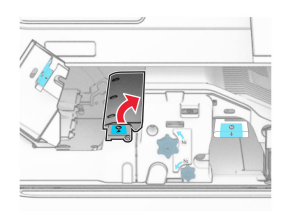
6 덮개 H를 엽니다.



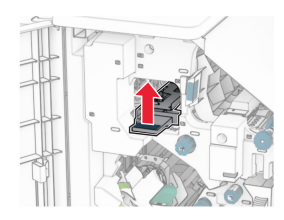
7 덮개 N4를 엽니다.



8 덮개 N5를 엽니다.

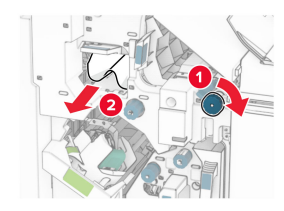


9 손잡이 R4를 듭니다.

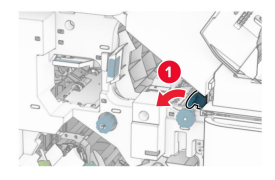


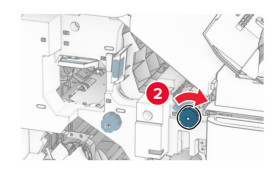
10 손잡이 R2를 시계 방향으로 돌린 다음 손잡이 R4에서 걸린 용 지를 제거합니다.

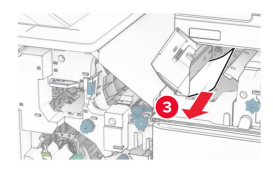
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



11 손잡이 R1을 왼쪽으로 이동하고, 손잡이 R2를 시계 반대 방향으로 돌린 다음 덮개 N4와 N5 사이에 걸린 용지를 제거합니다.





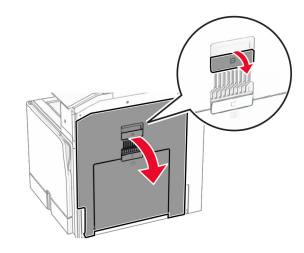


12 덮개 B를 엽니다.

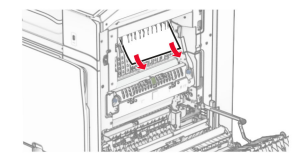


▲ 주의─뜨거운 표면: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니 다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프 린터 내부 영역에 액세스하거나 닿기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.

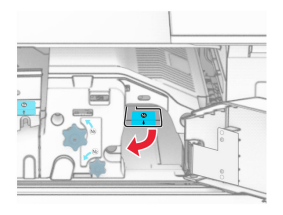


13 표준 출력함 롤러 아래에서 걸린 용지를 제거합니다. 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

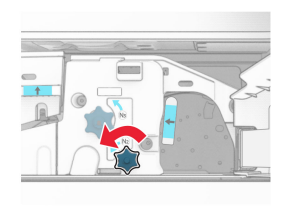


14 덮개 B를 닫습니다.

15 손잡이 N1를 밀어서 내립니다.

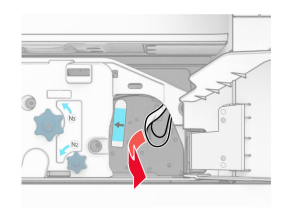


16 손잡이 N2를 시계 반대 방향으로 돌립니다.



17 걸린 용지를 제거합니다.

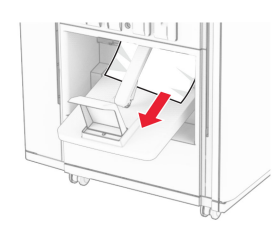
경고—손상 위험: 프린터 손상을 방지하려면 걸린 용지를 제 거하기 전에 손 부속품을 모두 제거하십시오.



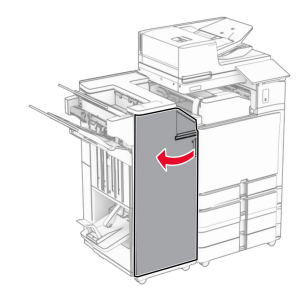
- 18 손잡이 N1을 원래 위치로 배치합니다.
- 19 덮개 N5를 먼저 닫은 후 덮개 N4를 닫습니다.
- **20** 덮개 F를 닫습니다.
- 21 손잡이 R1 및 R4를 원래 위치로 돌려보냅니다.
- 22 덮개 H를 닫습니다.

소책자 제작용 출력함에 용지 걸림

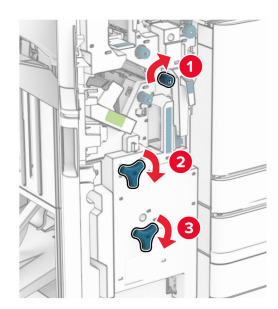
1 출력함 2에서 걸린 용지를 제거합니다. 참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



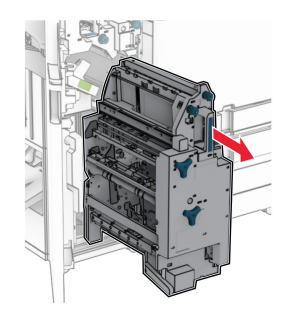
2 덮개 H를 엽니다.



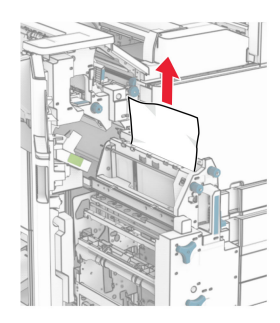
3 손잡이 **R6**, **R11**, **R10**을 시계 방향으로 돌립니다.



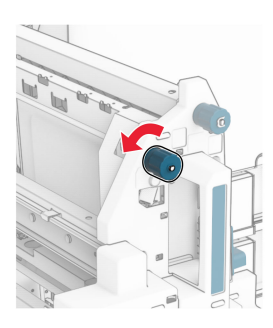
4 소책자 제작 출력함을 잡아 당깁니다.



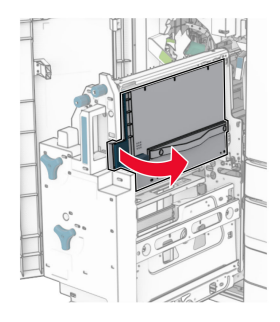
5 걸린 용지를 제거합니다.



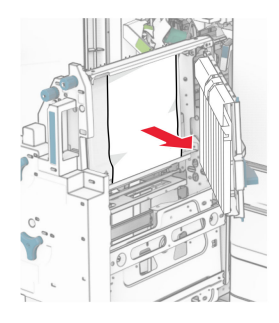
6 멈출 때까지 손잡이 R9를 시계 반대 방향으로 돌립니다.



7 덮개 R8을 엽니다.



8 걸린 용지를 제거합니다.



- 9 덮개 R8을 닫습니다.
- 10 소책자 제작 출력함을 소책자 마무리 장치로 돌립니다.
- 11 덮개 H를 닫습니다.