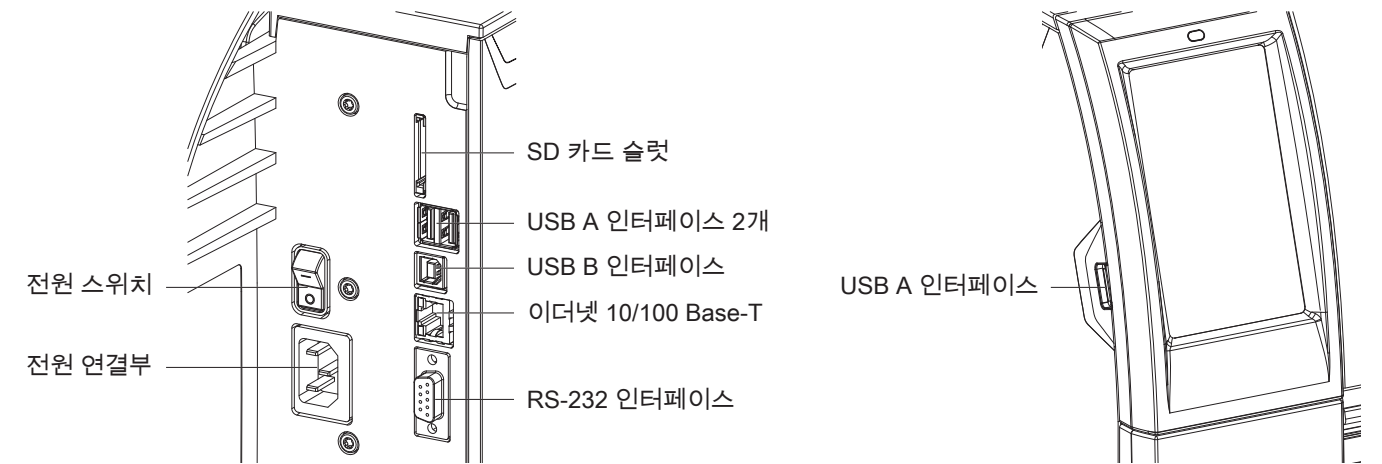
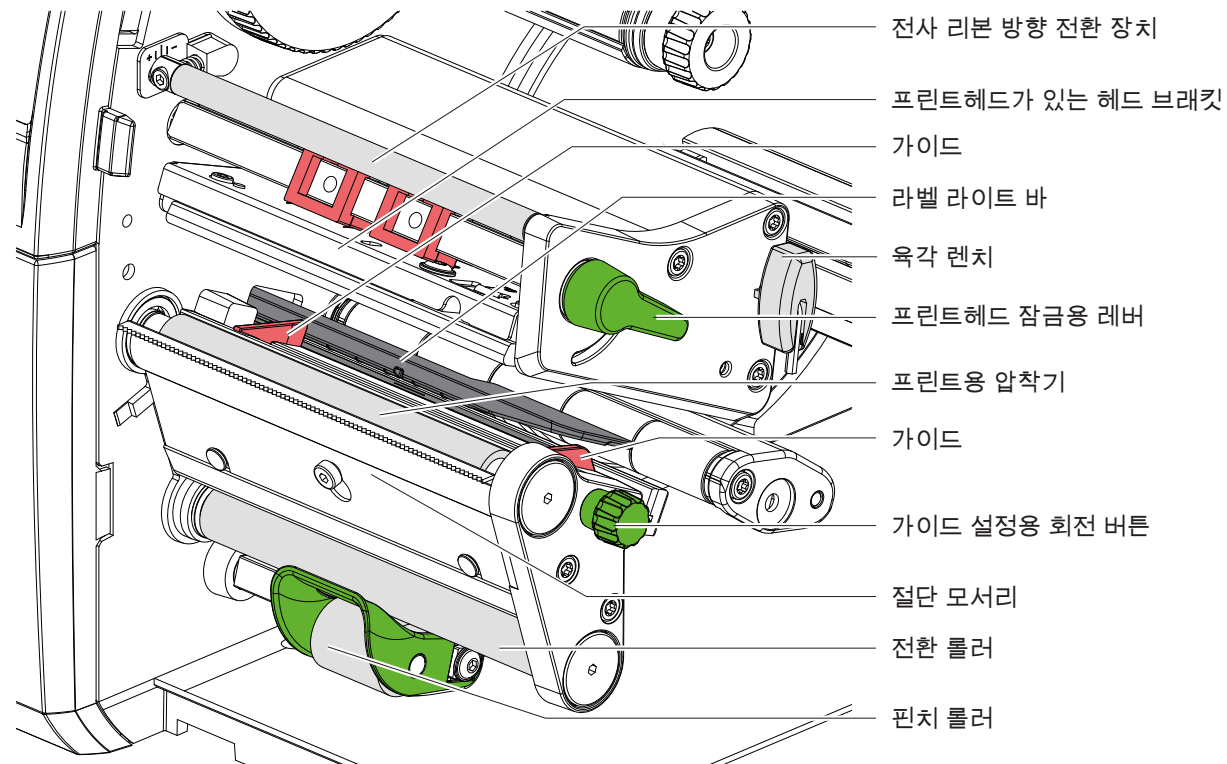
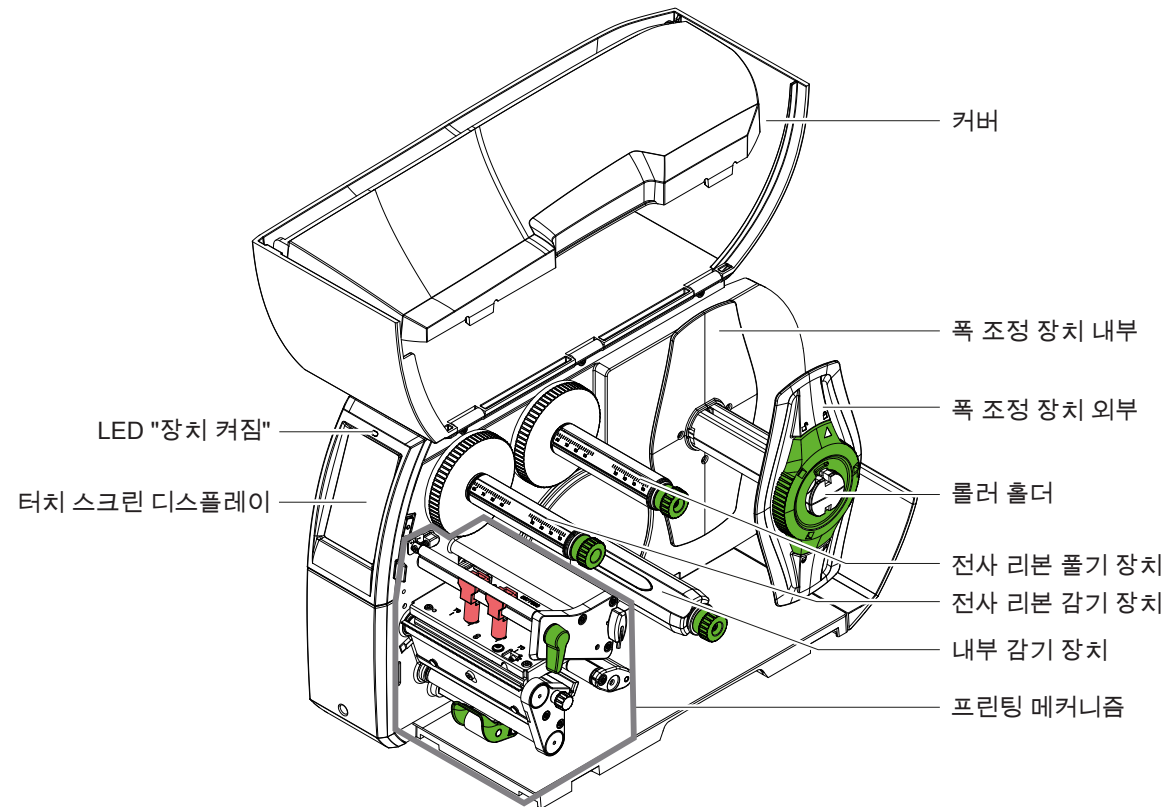


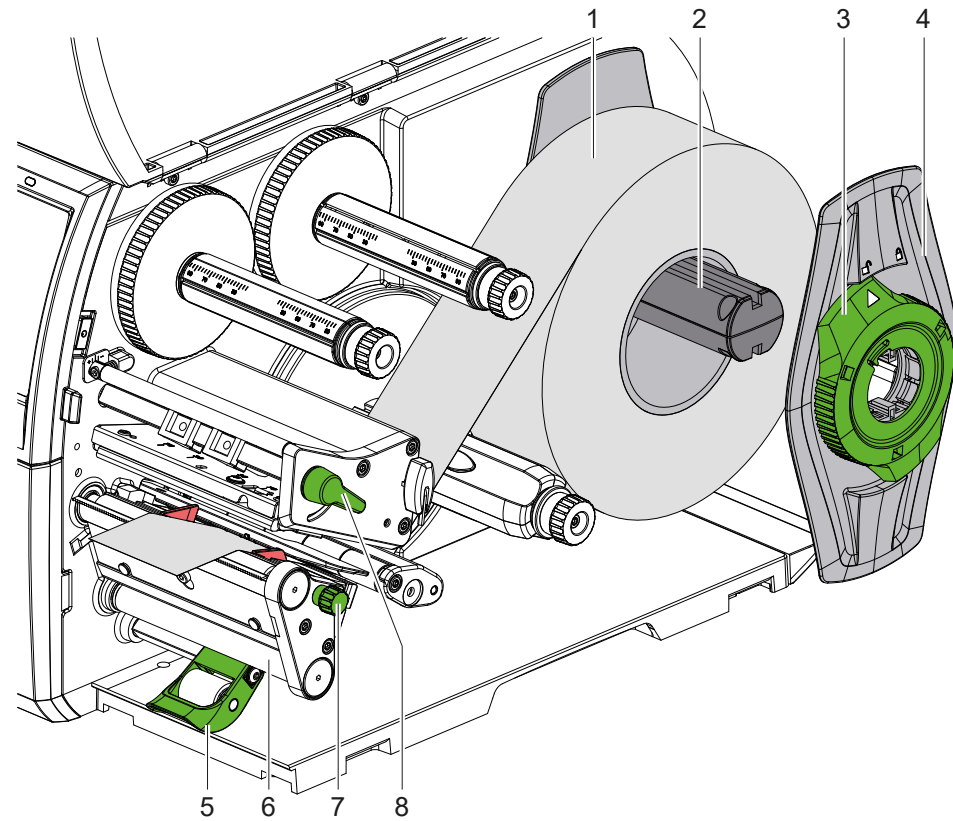
프린터 개요



다음은 위한 USB A 인터페이스:

- 키보드
- 스캐너
- USB 메모리
- USB Wi-Fi 스틱
- 서비스 키

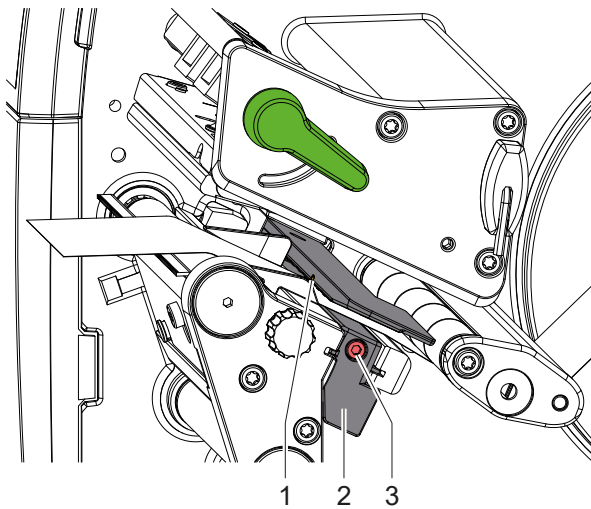
라벨지 끼우기



1. 액추에이터 링(3)을 시계 반대 방향으로 돌려 화살표가 심벌 ㄱ 쪽을 향하도록 하십시오.
2. 폭 조정 장치(4)를 롤러 홀더(2)에서 당겨 빼십시오.
3. 레버(8)를 시계 반대 방향으로 돌려 프린트헤드를 들어 올리십시오.
4. 프린트 할 지면이 위를 향하도록 프린트 지 롤러(1)를 롤러 홀더(2)에 위치시키십시오.

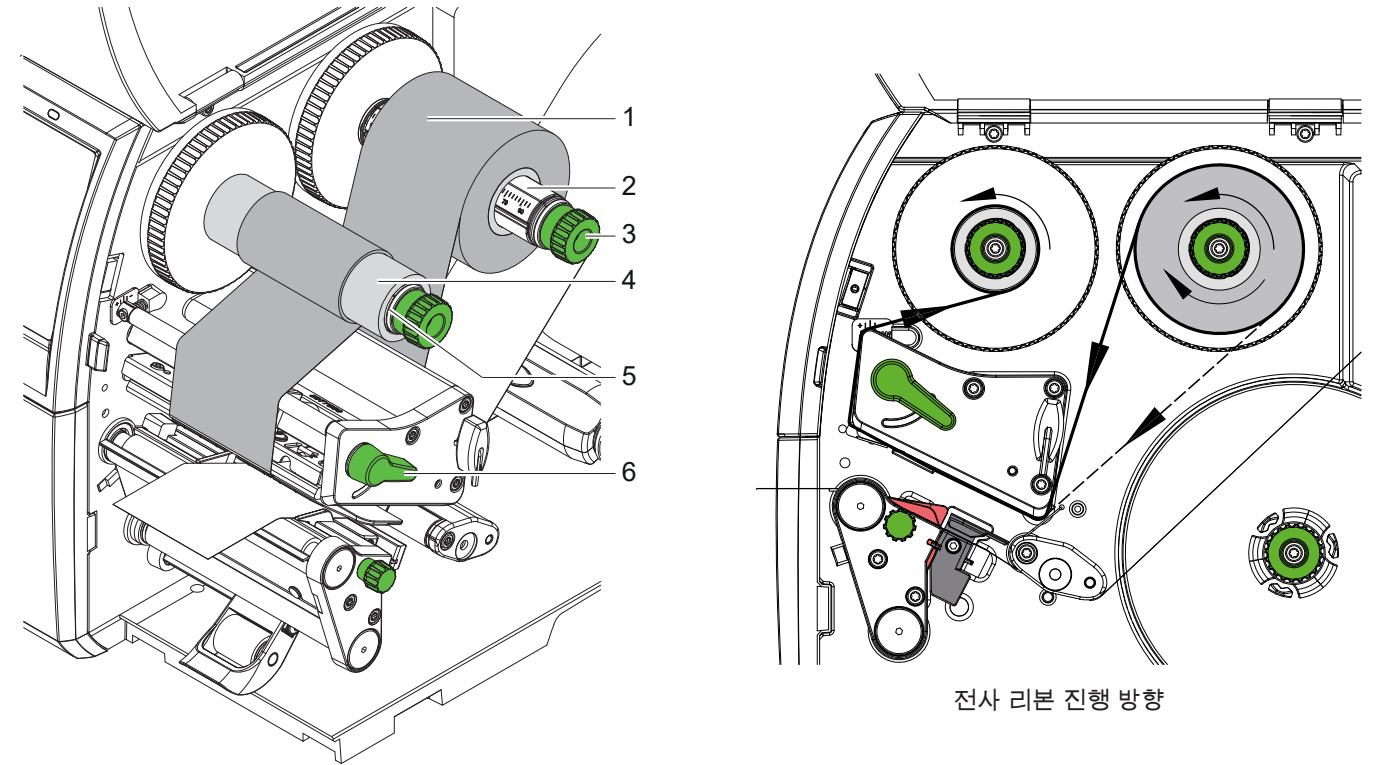
5. 폭 조정 장치(4)를 롤러 홀더(2)에 끼운 후 양쪽 폭 조정 장치가 롤러(1)에 밀착되도록 최대한 미십시오. 밀 때 저항이 뚜렷이 느껴져야 합니다.
6. 액추에이터 링(3)을 시계 방향으로 돌려 화살표가 심벌 ㄴ 쪽을 향하도록 하십시오.
7. 프린터에서 라벨 스트립을 배열하십시오.
8. 가이드를 버튼(7)을 이용하여 프린트 지가 걸리지 않고 이송되도록 위치시키십시오.
9. 핀치 롤러(5)를 전환 롤러(6)에서 분리하십시오.

라벨 라이트 바 설정



1. 볼트(3)를 푸십시오.
2. 라벨 라이트 바를 손잡이(2)를 이용하여 센서(1)가 라벨이 없는 위치를 감지할 수 있도록 위치시키십시오.
3. 라벨 라이트 바를 손잡이(2)를 사용하여 종이 이송 방향에서 라벨의 앞쪽 모서리에 맞추어 위치시키십시오.
4. 볼트(3)를 조이십시오.

전사 리본 끼우기



전사 리본 진행 방향

1. 리본을 끼우기 전에 프린트헤드를 세척하십시오..
2. 리본 롤러(1)를 풀기 장치(2)에 끼우십시오. 이때 리본의 컬러 코팅이 풀기 시 아래쪽을 향하도록 하십시오.
3. 롤러(1)를 풀기 장치에 위치시키십시오. 이때 롤러의 양쪽 끝 부분이 동일한 눈금값을 가져야 합니다.
4. 리본 롤러(1)를 단단히 잡고 리본 롤러가 고정될 때까지 풀기 장치(3)의 회전 버튼을 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
5. 적절한 리본 코어(4)를 리본 감기 장치(5)에 밀어 끼운 후 동일한 방식으로 고정하십시오.
6. 리본을 프린트 어셈블리에서 배열하십시오.
7. 리본의 시작 부분을 접착 테이프를 사용하여 리본 코어(4)에 고정하십시오. 이때 리본 감기 장치의 회전 방향이 시계 반대 방향이어야 합니다.
8. 리본 감기 장치(5)를 시계 반대 방향으로 돌려 리본이 진행 방향으로 팽팽하게 하십시오.
9. 레버(6)를 시계 방향으로 돌려 프린트헤드를 잠그십시오.