

## 제품보증서

모델명 : Probind 5000A 무선제본기  
보증기간 : 20 년 월 일 ~ 20 년 월 일 까지  
(구입일로부터 1년)

구입처 : \_\_\_\_\_

주소 : \_\_\_\_\_

회사명 : \_\_\_\_\_ 부서 : \_\_\_\_\_

판매자 : 카피어랜드(주) 우편번호 : 150-834

주소 : 서울시 금천구 가산동 371-28 우림라이온스밸리 C동 207호

전화 : 02)2026-0300 팩스 : 02)2026-0310

담당자 : \_\_\_\_\_

### 보증규정

1. 보증기간 개시일은 기기 납품일로부터 시작됩니다.
2. 보증기간 내에 고객이 정상적으로 사용하던 중 기계의 결함으로 인해 고장이 발생한 경우에만 보상수리를 1년간 해드립니다.
3. 아래 사항의 경우에는 무상수리 대상에서 제외됩니다. 유의하시기 바랍니다.  
(무상수리 제외시 유상수리해 드립니다.)
  - ① 첨부된 사용설명서의 설명을 준수하지 않은 사용자의 부주의에 의한 고장.
  - ② 고장의 원인이 본기기 이외에 외부요인에 의한 경우.
  - ③ 고객이 기기를 임의로 개조, 분해하여 발생한 고장일 경우.
  - ④ 구입 후 운반이나 이동시의 고장일 경우.
  - ⑤ 본 보증서의 제시가 없는 경우.
4. 원격지 출장서비스를 행할 시에는 당사 예비규정에 의해 비용을 청구합니다.
5. 본 상품에 대한 보증수리 이외에 수리비는 실비로 합니다.
6. 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.

### 애프터 서비스 신청

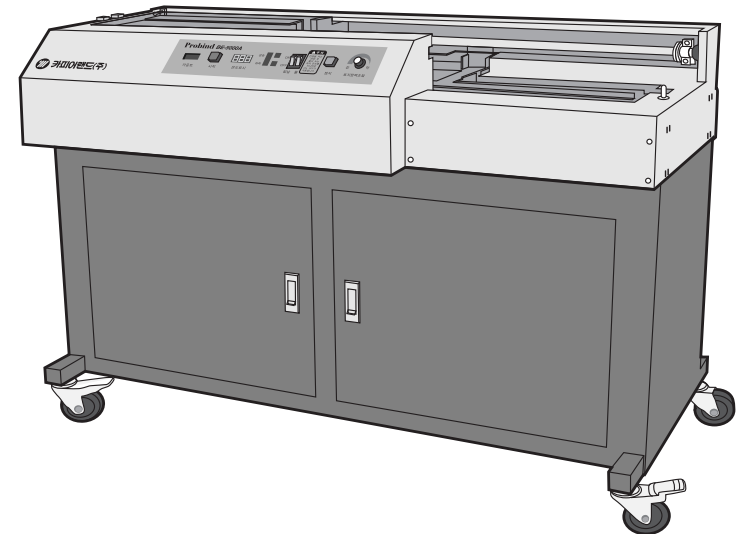
1. 애프터 서비스 이용시 보증서를 요구할 수 있습니다.  
보증서의 제시가 없을 경우 무상수리가 불가능한 경우가 있습니다.
2. 애프터 서비스는 택배 이용을 기본으로 합니다.  
택배 이용이 불가능한 경우에는, (50kg초과) 당사 애프터 서비스 센터를 방문하시거나,  
기사 방문을 요청하실 수 있습니다. 기사 방문시 추가 요금이 청구될 수 있습니다.
3. 무상수리 보증기간 경과 후의 정기점검 및 고장수리는 수리요청에 의해 실시하며  
유상수리를 원칙으로 합니다.

본사 Tel : (02) 2026-0300  
A/S Tel : (031) 977-9910

제본기 전문회사  
**카피어랜드(주)**

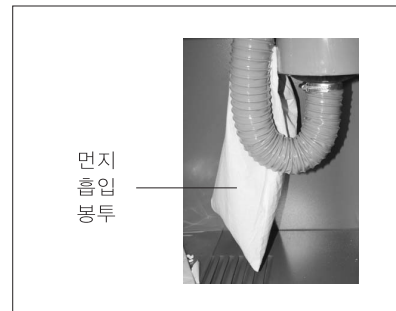
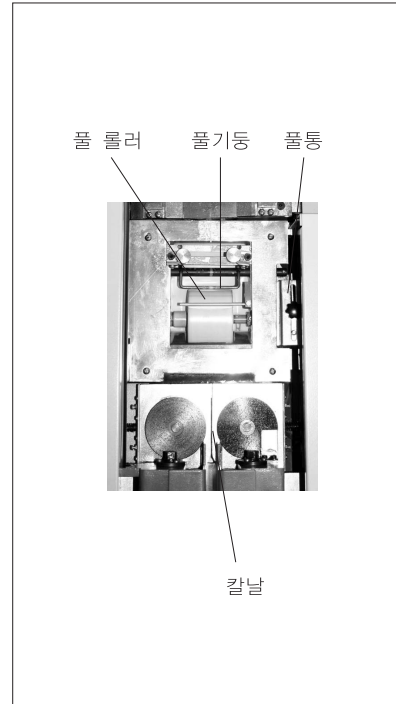
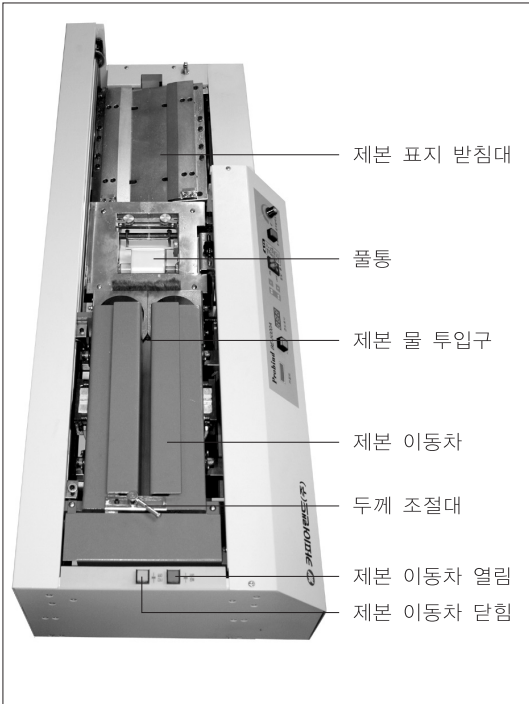
# Probind BE-5000A

## 사용 설명서



제본기 전문회사  
**카피어랜드(주)**

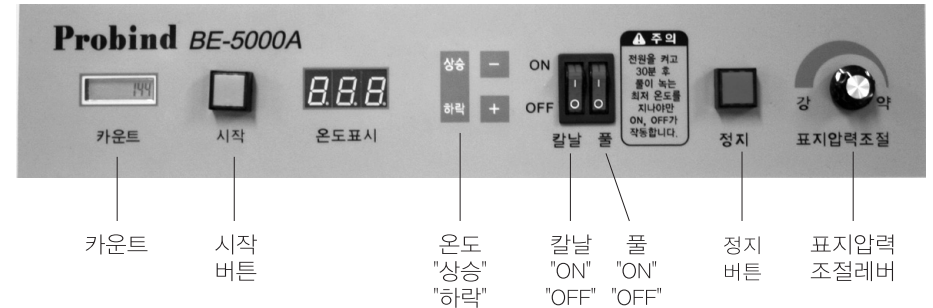
## ■ BE-5000A 각부 명칭



## ■ 제품 사양

최대제본길이	320mm
최대제본두께	50mm
제본속도	200권 / 1시간
초기에열시간	약30분
기기전원	220V/50Hz/60Hz
제품크기	910 480 1180mm
제품중량	180Kg

## ■ 조 작 부



- ▶ 카운트 : 제본된 책의 권수를 표시합니다.
- ▶ 시작버튼 : 제본을 시작합니다.
- ▶ 온도 "상승", "하락" 버튼 : 풀통의 온도를 설정합니다. (140~150°C 권장)
- ▶ 칼날 "ON", "OFF" 버튼 : 풀이 묻는 부분에 칼집 여부를 설정합니다.
- ▶ 풀 "ON", "OFF" 버튼 : 풀롤러 작동을 설정합니다.
- ▶ 정지 버튼 : 제본작업을 정지합니다.
- ▶ 표지압력 조절레버 : 강으로 갈수록 표지와 제본물을 조이는 압력이 강해집니다. 제본물의 두께가 두꺼울때에는 '약' 방향으로 얇을때에는 '강' 방향으로 조절합니다.

## ■ 사용 방법

### 제본하기 전

1. 본 제품을 평평한 곳에 설치합니다.
2. 풀통에 적당량의 풀을 넣어 녹여줍니다.
3. 예열을 시작합니다. (약 30분 예열)
4. 설정온도까지 온도가 상승하여 풀통의 풀을 녹여 줄 때까지 기다립니다.

### 제본하기

1. 제본물의 두께에 맞추어 두께 조절대를 조절합니다.
2. 열림, 닫힘 버튼을 이용하여 제본 이동차를 제본물의 두께에 맞게 조절합니다.
3. 책 표지를 표지 위치에 놓습니다.
4. 칼날 버튼과 풀 버튼을 이용해 칼날과 풀롤러의 동작을 설정합니다.
5. 시작 버튼을 눌러 제본을 시작합니다.
6. 제본이 완료되면, 완성된 제본물을 꺼냅니다.
7. 제본 이동차가 원위치로 돌아갑니다.
8. 다음 제본을 계속 이어할 수 있습니다.