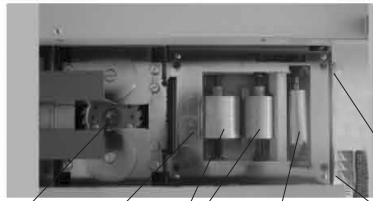


Probind BE-6000A

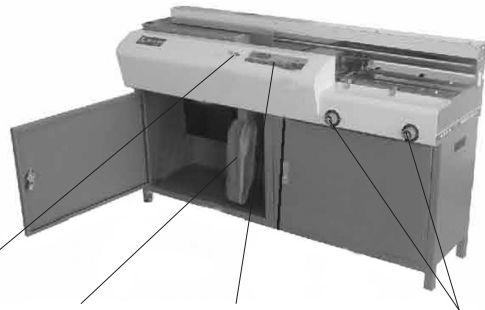
사용 설명서



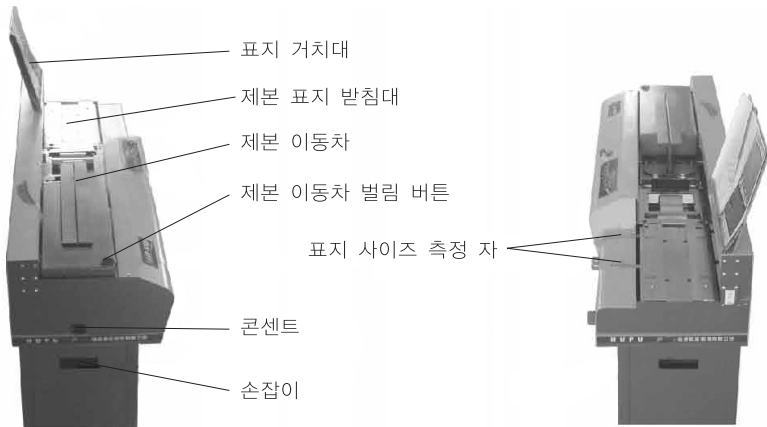
■ BE-6000A 각부 명칭 및 사양



칼날 풀통 풀 롤러 롤러 표지 위치표



전원 스위치 먼지 흡입 봉투 조작부 제본 이동차 높이 조절 바퀴



표지 거치대
제본 표지 받침대
제본 이동차
제본 이동차 별림 버튼
표지 사이즈 측정 자
콘센트
손잡이

제품보증서

모델명 : Probind 6000A 무선제본기
보증기간 : 20 년 월 일 ~ 20 년 월 일 까지
(구입일로부터 1년)

구입처 : _____

주 소 : _____

회사명 : _____ 부 서 : _____

판매자 : 카피어랜드(주) 우편번호 : 150-834

주 소 : 서울시 금천구 가산동 371-28 우림라이온스밸리 C동 207호

전 화 : 02)2026-0300 팩 스 : 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



■ 조작부 버튼의 기능

1. 기능 버튼 (조회 버튼)



이 버튼과 "▲", "▼" 버튼을 누름으로, 검색, 설치, 수정 등 각종 작업을 할 수 있습니다. 이 버튼을 누르면 순서대로 측정온도 - 설정온도 - 수동(자동) - 계산 - 제분 압력 - 제분 시간 - 열 압력 시간 - 책 완성 대기 시간을 설정 할 수 있으며, 원한다면 "▲", "▼" 버튼을 이용하여, 수치를 수정할 수 있습니다. 단, 수정 후 다시 기능 버튼을 눌러주지 않는다면 2.5초 후 조작부의 수치는 원위치로 돌아오게 됩니다.

기능 버튼과 "▲", "▼" 버튼의 조절 범위

명 칭	설정 온도	제분 압력	열압력시간	표지준비대기시간	책완성대기시간
출고시수치	150~160도	4급	3초	3초	4초
조정가능범위	100~170도	1~6급	0~7초	0~8초	0~10초

2. 예열 지시등



풀통의 온도 상승 시, 이 지시등이 점등합니다. 온도가 설정된 온도에 도달하게 되면, 이 지시등의 불은 점멸하며, 풀통 내의 롤러가 움직입니다.

3. 측정 온도 지시등



기기를 예열할 때, 측정 온도 지시등이 점등하며, 실제 풀통 내의 온도를 표시합니다. 풀통의 온도가 설정된 온도에 도달하게 되면, 측정 온도 지시등의 불은 점멸합니다. 다른 작업중에도 풀통의 온도가 궁금하면 "기능 버튼"을 눌러 현재 풀통의 온도를 확인 할 수 있습니다.

4. 설정 온도 지시등 (풀통 내 온도를 설정함)



"기능 버튼"을 눌러 설정 온도 지시등을 선택하면, "▲", "▼" 버튼으로 온도를 설정 할 수 있습니다. 이 기계의 출고시 설정 온도는 150~160℃이며, 최저 설정 온도는 100℃, 최고 설정 온도는 170℃입니다. 주의 : 온도를 설정 후, "기능 버튼"을 눌러주어야 설정이 완료됩니다.

5. 수동·자동 지시등



"기능 버튼"을 눌러 수동·자동 지시등을 점등 시키면 숫자 표시판에 "H-A", "A-H" 라고 표시됩니다. 이때, "▲", "▼" 버튼을 눌러 "H-A" 수동모드와, "A-H" 자동모드를 선택할 수 있습니다. 주의 : 출고 시에는 "H-A" 수동 모드로 설정 되어 있습니다.

6. 계산 지시등



"기능 버튼"을 눌러 계산 지시등을 점등 시키면, 숫자 표시판에 실제 제분한 책의 권수가 표시됩니다. 이때, "▲", "▼" 버튼을 눌러 숫자를 수정하거나 없앨 수 있습니다.

7. 제분 압력 지시등 (제분시 압력의 세기를 표시)



"기능 버튼"을 눌러 제분 압력 지시등을 점등 시키면, 숫자 표시판에 제분 압력의 강도가 표시됩니다. 이때, "▲", "▼" 버튼을 눌러 압력의 세기를 조정할 수 있습니다. 출고 시 압력의 세기는 4급이며, 1~6급까지 조정가능 합니다. (1급의 압력이 가장 약하다)

8. 제본 시간 표시등 (제본 열 압력 시간 표시)



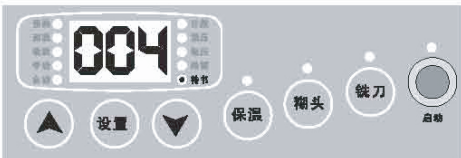
"기능 버튼"을 눌러 제본 시간 표시등을 점등 시키면, 숫자 표시판에 시간이 표시됩니다. 이때, "▲", "▼" 버튼을 눌러 제본 시간을 조정 할 수 있습니다. 출고 시 설정된 시간은 3초이며, 1~7초까지 설정 가능합니다.

9. 표지 준비 대기 시간 표시등 (표지를 준비한 후 작동하는 시간 표시)



"기능 버튼"을 눌러 표지 준비 대기 시간 표시등을 점등 시키면, 숫자 표시판에 시간이 표시됩니다. 이때, "▲", "▼" 버튼을 눌러 표지 준비 대기 시간을 조정 할 수 있습니다. 출고 시 설정된 시간은 3초이며, 0~8초까지 설정 가능합니다.

10. 책 완성 시간 표시등



"기능 버튼"을 눌러 책 완성 시간 표시등을 점등 시키면, 숫자 표시판에 시간이 표시됩니다. 이때, "▲", "▼" 버튼을 눌러 기다리는 시간을 조정 할 수 있습니다. 출고 시 설정된 시간은 4초이며, 1~10초까지 설정 가능합니다.

■ 사용 방법

1. 수동 모드

1. 기능 버튼을 누르면 작업 선택 모드로 들어갑니다. "▲", "▼" 버튼을 눌러 수동모드인 "H-A"를 선택합니다.
2. 전원을 켜 후, 처음으로 시작버튼을 누르게 되면, 제본 이동차가 자동으로 왼쪽 끝에 위치하며, 기계가 준비 상태로 들어갑니다.
3. 제본두께에 근거하여, 제본 이동차 벌림 버튼을 누릅니다. 제본속지를 물어주는 스위치로 정도를 조정한 후, 제본 속지를 왼쪽으로 가지런히 정리하여 넣어주고, 제본 이동차 벌림 버튼을 눌러 고정시켜 줍니다.
4. 제본표지를 제본표지 받침대에 놓으시고 정리하여 위치를 잡아줍니다. 제본 표지의 중심과 서류의 중심이 잘 맞아야 합니다.
(제본 표지를 제본기에 설치된 측정자를 이용하여 정확한 위치를 조정하세요. 다음 제본부터는 다시 중심선을 맞출 필요 없이 측정자를 이용하여 위치를 조정하면 됩니다.)
주의 : 제본 표지의 크기가 표지감지 센서를 덮어야 합니다. 그렇지 않으면, 시작 버튼을 눌러도 제자리로 돌아가지 않거나 제본 이동차가 움직이지 않습니다.
5. 제본 표지를 올려 놓으신 후, 다시 시작 버튼을 누릅니다.
6. 제본 이동 차가 왼쪽에서 오른쪽으로 움직이면서 제본이 됩니다.
7. 제본이 완성되면, 오른쪽으로 책을 꺼내 완성된 책을 확인합니다. 시작버튼을 누르면 제본 이동차가 왼쪽 끝으로 이동하여, 다음 제본을 준비합니다.

2. 자동 모드

1. 기능 버튼을 누르면 작업 선택 모드로 들어갑니다. "▲", "▼" 버튼을 눌러 자동모드인 "A-H"를 선택합니다. (제본기는 기본적으로 수동모드로 설정되어 있습니다.)
2. 전원을 켜 후, 처음으로 시작버튼을 누르게 되면, 제본 이동차가 자동으로 왼쪽 끝에 위치하며, 기계가 준비 상태로 들어갑니다.
3. 제본 두께에 근거하여, 제본 이동차 벌림 버튼을 누릅니다. 제본 속지를 왼쪽으로 가지런히 정리하여 넣어주면 제본 이동차가 자동으로 움직여 제본 속지를 고정시켜 줍니다.
4. 제본 표지를 제본 표지 받침대에 놓으면 제본 이동차가 왼쪽에서 오른쪽으로 자동으로 움직이며 제본이 시작됩니다.
(제본 표지를 제본기에 설치된 측정자를 이용하여 정확한 위치를 조정하세요. 다음 제본부터는 다시 중심선을 맞출 필요 없이 측정자를 이용하여 위치를 조정하면 됩니다.)
주의 : 제본 표지의 크기가 표지감지 센서를 덮어야 합니다. 그렇지 않으면, 시작 버튼을 눌러도 제자리로 돌아가지 않거나 제본 이동차가 움직이지 않습니다.
5. 제본이 완성되면, 오른쪽으로 책을 꺼내 완성된 책을 확인합니다. 책을 꺼내면 제본 이동차가 자동으로 왼쪽 끝으로 이동하여, 다음 제본을 준비합니다.