

제품보증서

모델명 : PROBIND WC-6200 링제본기
보증기간 : 20 년 월 일 ~ 20 년 월 일 까지
(구입일로부터 1년)
구입처 : _____
주소 : _____
회사명 : _____ 부서 : _____
판매자 : 카피어랜드(주) 우편번호 : 413-863
주소 : 경기도 파주시 파주읍 향양리 697-7(문산 선유산업단지 12블럭 1롯데)
전화 : 031)954-3100 팩스 : 031)954-5400
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.
 - ⑥ 제본용 표지 대신 OHP필름을 사용한 경우. (고장 원인의 90%입니다.)
 - ⑦ 1회 권장 천공 매수로 천공 작업을 해주세요. (무리한 천공은 고장의 원인이됩니다.)
 - ⑧ 베어링, 기어, 칼날등..소모품은 교체시 비용이 발생합니다.
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.

A/S Tel : (031) 954-0090

중합사무기기 전문회사
카피어랜드(주)

Probind WC-6200

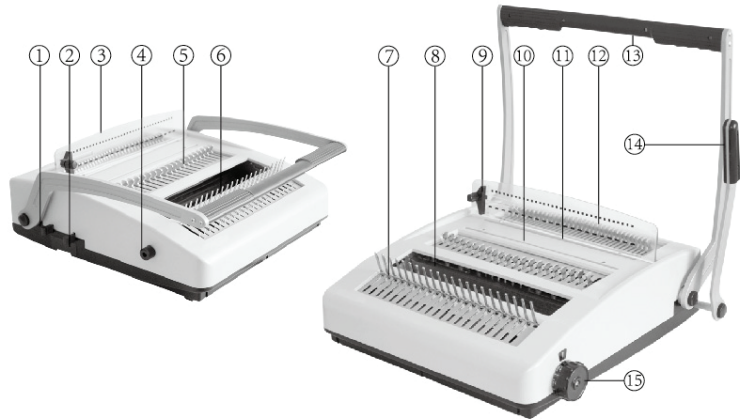
와이어 3:1 / 플라스틱링 겸용시리즈

겸용제본기 사용설명서



카피어랜드(주)

● 구조 및 부분명칭



- ① 천공 깊이 조절기 : 2.5/4.5/6.5mm
- ② 폐지함
- ③ 종이 받침대
- ④ 압착바 미세 조절기
- ⑤ 천공 조절핀 (플라스틱링)
- ⑥ 링 벌림 가이드
- ⑦ 링 걸이
- ⑧ 압착바
- ⑨ 페이퍼 가이드
- ⑩ 종이 투입구(플라스틱링)
- ⑪ 종이 투입구(와이어)
- ⑫ 천공 조절핀(와이어)
- ⑬ 펀칭 손잡이
- ⑭ 바인딩 손잡이
- ⑮ 와이어 사이즈 조정핀

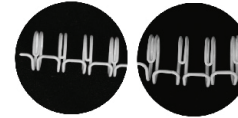


그림11

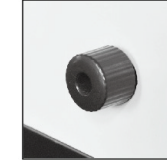
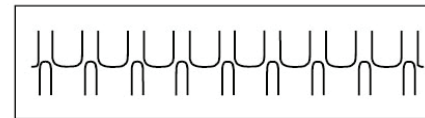


그림12

5. 와이어링이 일정한 모양으로 닫히지 않은 경우 압착바 미세 조절기를 사용하여 조정해 줍니다. (그림11) (그림12)



13. 와이어링 양쪽이 일정하게 닫히지 않았을 경우에 압착바 미세조절기를 이용하여 조정해줍니다.

● 기계 규격

종이 사이즈 및 천공 수	A4 / 21홀(플라스틱링), 34홀(3:1)
최대제본매수	450매(51mm플라스틱링) / 135매(16mm와이어)
최대전공매수	20매(80g) / 2매(PVC표지)
링 사이즈	6~51mm(플라스틱링) / 6~16mm(와이어3:1)
천공 깊이	2.5mm/4.5mm/6.5mm
천공 홀 사이즈	3x8mm 사각형, 4x4mm 사각형
제품 사이즈	450 x 410 x 135 mm
제품 중량	21Kg

● 와이어링 펀칭 및 제본하는 방법

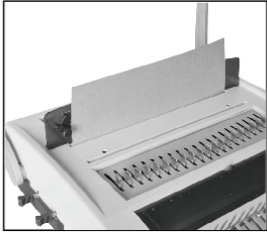


그림7

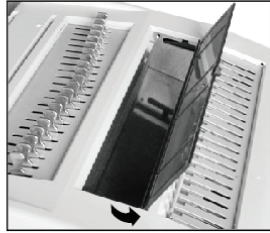


그림8

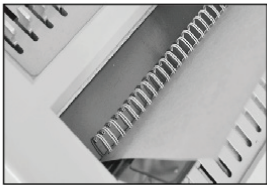


그림9

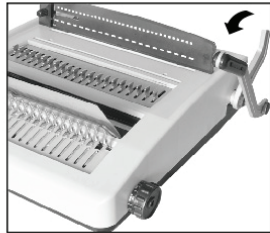
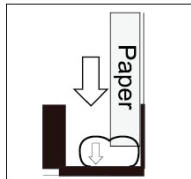


그림10



● 용지는 반드시 압착바 안쪽면에 접하도록 넣어주십시오.

1. 용지를 종이 투입구에 넣어줍니다. (그림7)
2. 압착바 부분의 커버를 열어줍니다. (그림8)
3. 제본할 서류 및 와이어링을 같이 압착바 안에 넣어줍니다. (그림9)
4. 바인딩 손잡이를 아래쪽으로 내린후 와이어링이 물리게 해줍니다. (그림10)

● 주의 사항

1. 페지함이 차서 제품 파손이 가능하오니 정기적으로 비워주시기 바랍니다.
2. 본 기계로 종이, 표지 이외에는 천공을 금지합니다.
3. 기계 사용시 손가락이 펀치를 사이에 닿지 않도록 주의하셔야 합니다.
4. 모든 제본기는 최대 천공량의 70%이내에서 천공을 해야만 오래도록 고장없이 사용이 가능합니다.

● 펀칭제본전 준비작업

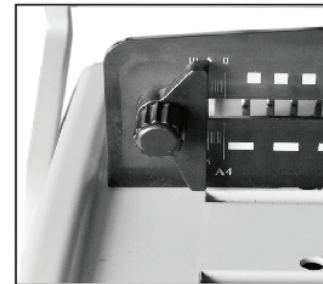


그림1

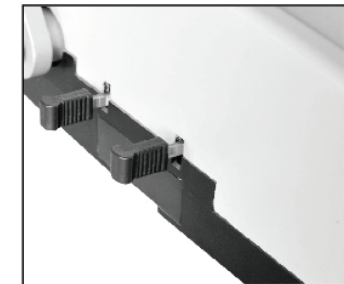


그림2

- 페이퍼 가이드를 조절하여 펀칭할 용지 (A4 또는 Letter) 사이즈에 맞추어 줍니다. (그림1)
- 천공 깊이 조절기를 이용하여 천공 깊이를 맞추어 줍니다. (그림2)

● **서류양에 맞는 사이즈 표**

아래의 표를 참고해서 제본하실 서류의 두께에 알맞는 크기의 호수를 선택합니다.

3:1 와이어 호수별 제본 매수

*COLOR : BLACK, WHITE, SILVER, BLUE, GOLD, RED, GREEN, GRAY, YELLOW, BROWN, BRONZE, ORANGE, PINK, TINE, WINE

호수(mm)	6,4	8	9,5	11	12,7	14,3	16
제본매수 (약70g기준)	45	60	75	90	105	120	135

플라스틱링 호수별 제본 매수

*COLOR : BLACK, WHITE, SILVER, BLUE, RED, GREEN

호수(mm)	6	8	10	12	14	16	19	22	25	28	32	38	45	51
제본매수 (약70g기준)	15	25	40	60	80	100	130	170	200	230	270	330	390	450

● **플라스틱링 편칭 및 제본하는 방법**

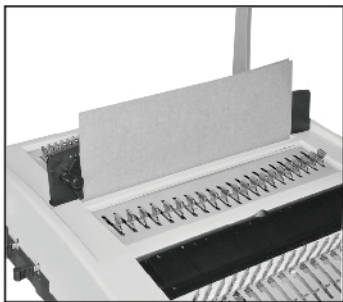


그림3

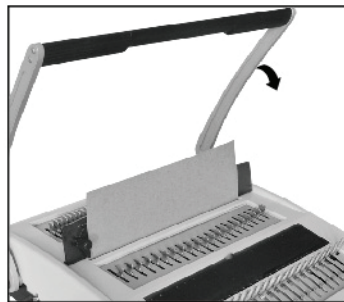


그림4

1. 용지를 종이 투입구에 넣어줍니다. (그림3)
2. 편칭손잡이를 아래쪽 방향으로 눌러주어 천공합니다. (그림4)
3. 플라스틱링을 링 별림 가이드에 끼워 맞추고 열리는 방향이 위쪽으로 향하도록 넣어줍니다.



그림5

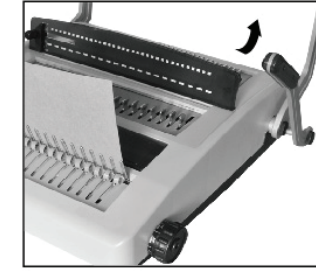
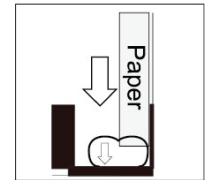


그림6



● 용지는 반드시 압착바 안쪽면에 접하도록 넣어주십시오.

4. 바인딩손잡이를 아래쪽으로 내린후 천공한 용지를 전부 링에 끼워 넣을 수 있도록 링을 벌려줍니다. (그림5)
5. 천공용지를 플라스틱링에 끼워 넣은후 바인딩 손잡이를 제자리로 돌리면 링이 닫히게 됩니다. (그림6)
6. 제본한 서류를 꺼낸후 제본을 완료합니다.