

제품보증서

보증기간: 20년 월 일 ~ 20년 월 일 까지
(구입일로부터 1년)

판매처:

주소:

회사명:

부서:

본사: 현대오피스

우편번호: 34428

주소: 대전광역시 대덕구 한밭대로 1176(중리동 252-1) 현대오피스빌딩

전화: 1566-3445

팩스: 042-635-2895

◆보증규정◆

1. 보증기간 개시일은 기기 납품일로부터 시작됩니다.(물품 수령날짜)
2. 보증기간 내에 고객이 정상적으로 사용하던 중 기계의 결함으로 인해 고장이 발생한 경우에만 보상수리를 1년간 해드립니다. (소모성 부품 제외)
3. 아래 사항의 경우에는 무상수리 대상에서 제외됩니다. 유의하시기 바랍니다.
(무상수리 제외시 유상수리 해드립니다.)
 - ① 첨부된 사용설명서의 설명을 준수하지 않은 사용자의 부주의에 의한 고장
 - ② 고장의 원인이 본 기계 이외의 외부요인에 의한 경우 (천재지변, 정전 등)
 - ③ 고객이 기기를 임의로 개조, 분해하여 발생한 고장일 경우
 - ④ 구입 후 운반이나 이동시의 파손이나 고장일 경우
 - ⑤ 본 보증서의 제시가 없는 경우
 - ⑥ 제비용 표지대신 OHP필름을 사용한 경우
 - ⑦ 제비용 표지를 따로 천공하지 않은 경우
 - ⑧ 1회 권장 천공매수로 천공작업을 하지 않은 경우 (무리한 천공은 고장의 원인입니다.)
4. 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.
5. 교환,반품은 제품구입일로부터 2주(15일)이내에 박스파손없는 미개봉상태일 때 가능합니다.

◆A/S◆

1. 무상수리 보증기간 경과 후의 정기점검 및 고장수리는 수리요청에 의해 실시하며 유상수리를 원칙으로 합니다.
2. AS는 택배 이용을 기본으로 합니다.
제품수리를 위해 현대오피스 AS센터(1566-3445)로 전화주신 후 CJ택배를 이용하여 제품을 보내주시기 바랍니다.
본 제품은 방문 및 출장 서비스는 지원하지 않습니다.
3. 본 품질보증서와 박스, 폼 훼손시 교환 및 환불이 불가합니다.

자세한 사용방법이나 A/S관련 문의는 홈페이지 www.hd2.co.kr에서 확인해주세요.

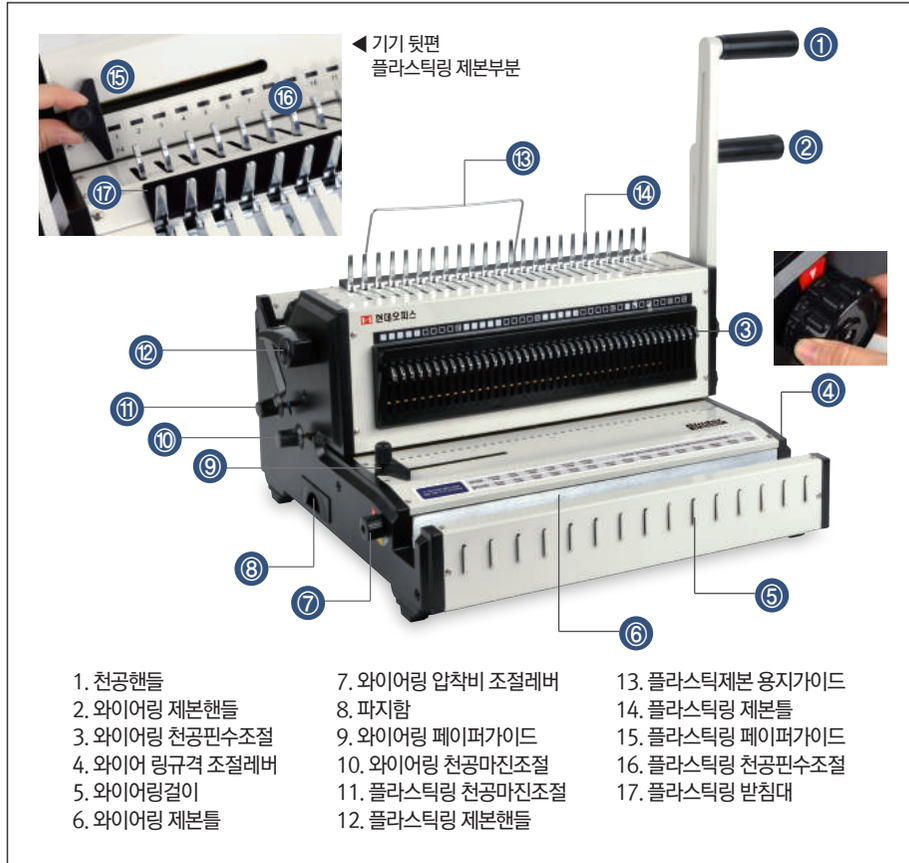
현대오피스 플라스틱+와이어 검용제본기

ST-8700RW

제품사용설명서



구조 및 부분명칭



제품 사양

모 델 명	ST-8700RW [플라스틱링+와이어링 겸용제본기]
제본규격	B4 이하용지
최대 천공매수	20매 (70~80g기준) / PVC 5매
최대 제본매수	와이어링-120매 / 플라스틱링-450매
천 공 수	와이어링-40홀 / 플라스틱링-24홀
천공마진조절	가능 (2.5/4.5/6.5mm)
천공핀수조절	가능
제품크기	450×430×270mm
제품무게	25kg

문제발생과 해결방법

기기 사용중 아래와 같은 증상이 나타날 시, 해결방법을 확인하신 후 기기를 다시 작동해 주세요. 확인 후에도 이상이 있을 시 1566-3445 A/S 센터로 전화주시면 친절하게 안내해드리겠습니다.

문 제 점	이 유	해 결 방 법
천공 도중 갑자기 핸들이 내려가지 않습니다.	종이 조각이나 단단한 다른물질이 천공 칼날 사이에 끼어있다.	찌꺼기와 단단한 종이를 제거해주세요.
	천공할 종이의 양이 너무 많다.	설명서에 따라 종이의 장수를 조절하세요.
종이의 여백이 바르지 못합니다.	종이를 삽입할 때, 기울어지게 삽입하였다.	종이를 꺼냈다가 다시 올바르게 삽입하세요.
	종이 조각이나 단단한 다른물질이 천공 칼날 사이에 끼어있다.	찌꺼기와 단단한 종이를 제거해주세요.
플라스틱링 가이드가 바르게 열리지 않습니다.	링 가이드의 고리가 빠뜨어져 있다.	링 가이드를 열어 고리를 원위치에 돌아가게 해주세요.
	플라스틱 링이 빠뜨리게 걸쳐져 있다.	플라스틱 링을 다시 바로 걸어주세요.
천공된 종이를 고리에 끼울 수 없습니다.	종이가 오래 되었거나 종이의 사이드가 말려있다.	매끄럽고 평평한 종이로 다시 시도해주세요.
와이어가 동그랗게 제본되지 않습니다.	슬롯 안의 와이어가 빠뜨리게 걸쳐 있다.	와이어의 벌어진 부분이 바닥이나 벽면에 고정하여 슬롯을 조여주세요.
종이를 빼내기가 힘듭니다.	천공할 종이의 양이 너무 많다.	설명서에 따라 종이의 장수를 조절하세요.

제본매수에 따른 링 사이즈표

아래 표를 참조하여 제본하실 두께에 알맞는 링 호수를 선택해서 사용하세요.
*70g 용지 기준으로 측정된 매수이며, 제본용 표지는 제외한 매수입니다.

플라스틱링

링 사이즈 (제본가능 매수)							
6mm (25매 이내)	8mm (40매 이내)	10mm (55매 이내)	12mm (85매 이내)	14mm (100매 이내)	16mm (115매 이내)	18mm (140매 이내)	20mm (155매 이내)
22mm (170매 이내)	25mm (195매 이내)	28mm (220매 이내)	32mm (250매 이내)	38mm (300매 이내)	45mm (375매 이내)	50mm (450매 이내)	

스트립

링 사이즈 (제본가능 매수)							
3mm (30매 이내)	5mm (50매 이내)	7.5mm (75매 이내)	10mm (100매 이내)	12.5mm (125매 이내)	15mm (150매 이내)	17.5mm (175매 이내)	20mm (200매 이내)

3:1 와이어링

링 사이즈 (제본가능 매수)						
6.4mm (45매 이내)	8mm (60매 이내)	9.5mm (75매 이내)	11mm (90매 이내)	12.7mm (105매 이내)	14.3mm (120매 이내)	16mm (135매 이내)

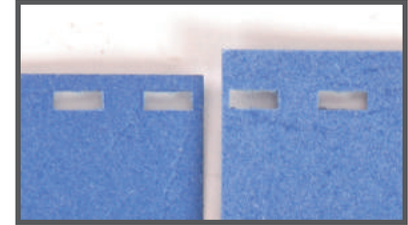
크리스탈링

링 사이즈 (제본가능 매수)							
10mm (70매 이내)	12mm (90매 이내)	14mm (110매 이내)	16mm (130매 이내)	18mm (150매 이내)	20mm (170매 이내)	22mm (190매 이내)	24mm (200매 이내)
26mm (230매 이내)	28mm (250매 이내)	30mm (270매 이내)	32mm (290매 이내)	34mm (310매 이내)	36mm (330매 이내)	38mm (350매 이내)	

클릭링

링 사이즈 (제본가능 매수)		
8mm (45매 이내)	10mm (60매 이내)	12mm (75매 이내)

ST-8700RW 특징

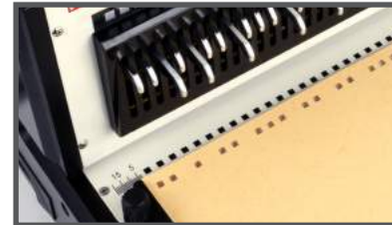


〈천공마진조절〉

문서 끝단부터 천공할 자리까지의 거리를 조절합니다.
제본의 두께와 링의 크기에 따라 조절해야 합니다.
와이어링의 경우, 레버를 바깥쪽으로 당길수록 천공마진이 넓어집니다.
플라스틱링의 경우, 레버를 안쪽으로 밀수록 천공마진이 넓어집니다.

▶천공마진이 맞지 않는 경우

- *천공마진이 짧을 경우: 찢어질 우려가 있고 책넘김이 쉬움
- *천공마진이 넓을 경우: 책넘김이 어렵고 두꺼운 제본이 불가



〈천공핀수조절〉

핀을 앞으로 당기면 그부분은 천공이 되지 않습니다.
A4이하용지를 천공할 때 천공부분이 잘리지 않도록 조절할 수 있어 깔끔한 제본이 가능합니다.

사용시 주의사항

1. 구입 후 사용설명서를 꼭 읽고 사용하세요.
2. OHP필름의 사용은 고장의 원인이 되니 제본 전용표지를 사용해주세요.
3. 최대 천공량의 60% 이내에서 사용하시면 더 오래 고장없이 사용가능합니다.
4. 표지는 한장씩 따로 천공해주세요.
5. 파지함(쓰레기통)은 자주 비워야 고장이 없습니다.
6. 제본기 사용시 평평한 바닥이나 책상에서 사용하세요.
7. 더 자세한 설명은 www.hd2.co.kr 홈페이지 동영상 참고하세요.

★제품을 처음 이용하실 때 물어오시는 윤활유와 테스트 종이조각은 천공날의 보호와 테스트를 위해 사용된 것입니다. 처음 제품 사용전에 5~6회 테스트종이로 윤활유를 제거하고 사용하십시오. 중고제품이 아닌 새 제품이니 안심하고 사용하세요★

와이어링 제본방법 [제본순서를 확인해주세요]



1. 와이어링 페이지가이드를 용지크기에 맞게 조절합니다.



2. A4제본시 35번째의 핀을 앞으로 빼내어 용지 끝부분에 반절구멍이 생기지 않도록 합니다.



3. 와이어링 천공마진 조절레버를 이용하여 원하는 마진으로 설정합니다. (바깥쪽으로 당길수록 마진이 넓어집니다.)



4. 천공할 용지를 정리하여 앞쪽 문서투입구에 넣고 천공핸들을 앞으로 내려 천공합니다.



5. 링걸이에 와이어링과 천공된 용지를 걸어줍니다. (*링사이즈는 6페이지 규격표를 참고하세요)



6. 와이어 링규격 조절레버를 해당 링사이즈에 맞춘 후 와이어링 제본핸들을 내려 제본합니다.



7. 제본완성~!



8. 제본이 끝나면 좌측 파지함을 비워주세요.

플라스틱링 제본방법 [제본순서를 확인해주세요]



1. 기기 뒷편 상단의 플라스틱링 페이지가이드를 용지 크기에 맞게 조절합니다.



2. 플라스틱링 천공마진 조절레버를 이용하여 원하는 마진으로 설정합니다. (바깥쪽으로 당길수록 마진이 좁아집니다.)



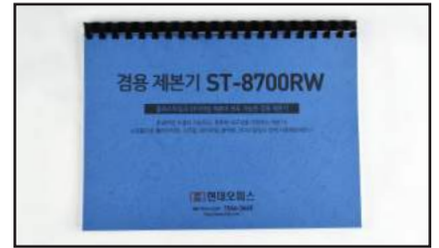
3. 천공할 용지를 정리하여 뒷쪽 문서투입구에 넣고 천공핸들을 앞으로 내려 천공합니다.



4. 링을 플라스틱링 제본들에 끼운 후 플라스틱링 제본핸들을 앞으로 당겨 링을 벌려주세요. (*링사이즈는 6페이지 규격표를 참고하세요)



5. 벌려진 링에 천공된 종이를 끼우고 제본핸들을 뒤로 밀어 링을 닫아줍니다.



6. 제본완성~! 제본이 끝나면 좌측 파지함을 비워주세요.

*와이어링 제본은 클릭링, 크리스탈링으로도 제본이 가능합니다. 천공과정을 마친 후 천공한 원고에 클릭링 또는 크리스탈링을 끼워주시면 제본이 완성됩니다.

*플라스틱링 제본은 스트립으로도 제본이 가능합니다. 천공과정을 마친 후 천공한 원고에 스트립을 끼워주시면 제본이 완성됩니다.