

제 품 보 증 서

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

판 매 처 :

주 소 :

연락처 :

부 서 :

본 사 : 유한책임회사 현대오피스 우편번호 : 34428
 주소 : 대전광역시 대덕구 한밭대로 1176 (중리동 252-1) 현대오피스빌딩
 전화 : 1566-3445 팩스 : 042-635-2895

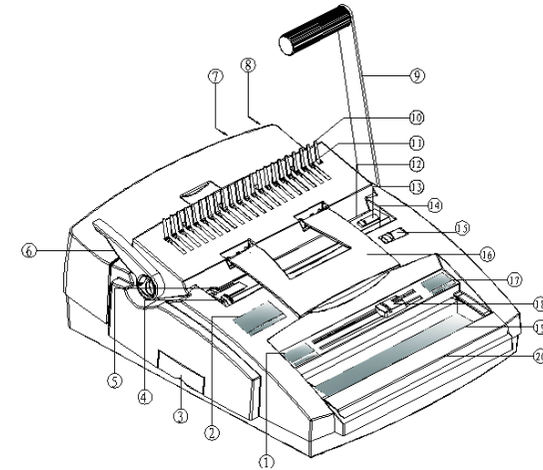
◆보증규정◆

1. 보증기간 개시일은 기기 납품일로부터 시작됩니다. (물품수령날짜)
2. 보증기간 내에 고객이 정상적으로 사용하던 중 기계의 결함으로 인해 고장이 발생한 경우에만 무상수리를 1년간 해 드립니다. (소모성 부품 제외)
3. 아래 사항의 경우에는 무상수리 대상에서 제외됩니다. 유의하시기 바랍니다.
(무상수리 제외시 유상수리로 진행됩니다.)
 - 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 제본용 표지 대신 OHP필름을 사용한 경우
 - ⑦ 제본용 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 제품수령후 7일 이내에 박스파손없는 미개봉 상태일 때 가능합니다.

◆A/S 규정◆

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

자세한 사용방법이나 A/S 관련문은 홈페이지 www.hd2.co.kr에서 확인해주세요.



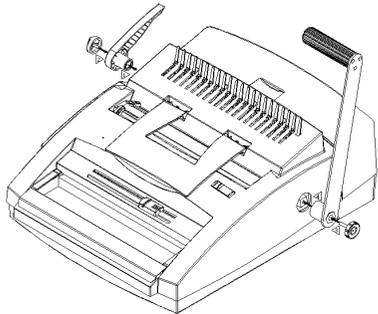
1. 용지두께측정가이드
2. 링사이즈측정가이드: 규격에 맞는 링사이즈를 측정합니다.
3. 파지함: 파지가 많이 쌓이면, 기기 고장의 원인이 되니 자주 비워주시기 바랍니다..
4. 앞 용지 고정레버: 21홀 천공 시 오른쪽으로 용지를 정렬 및 고정시켜 줍니다.
5. 뒤 용지 고정레버: 34홀 천공 시 오른쪽으로 용지를 정렬 및 고정시켜 줍니다.
6. 제본손잡이: 플라스틱링을 벌려줍니다.
7. 안전장치
8. 전원스위치
9. 와이어압착손잡이: 와이어링을 압착 시 사용합니다.
10. 플라스틱링걸이: 플라스틱링을 거는 곳입니다.
11. 링벌림쇠: 플라스틱링을 끼우는 곳입니다.
12. 34홀 천공투입구: 와이어링 천공시 사용
13. 천공마진(깊이)조절레버: 좌우로 움직여 천공 마진(깊이)를 2단계로 조절할 수 있습니다.
14. 21홀 천공투입구: 플라스틱링 천공시 사용
15. 천공레버
16. 용지받침대
17. 플라스틱링가이드: 제본할 용지량에 따라 플라스틱링 사이즈를 결정합니다.
18. 와이어압착조절레버: 와이어링 사이즈에 맞춰 압착 정도를 조절할 수 있습니다.
19. 누름판
20. 와이어링걸이: 와이어링을 거는 곳입니다.

경고

- 본 기기는 종이 및 PVC 표지 천공과 플라스틱, 와이어 제본을 위해 개발되어졌습니다. 이러한 목적과 사용설명서에 따라서 사용해주세요.
- 천공 전 파지함을 비워주세요.

ST-4500E의 개요

ST-4500E는 와이어링 제본을 위한 34홀과 플라스틱링 제본을 위한 21홀의 2중 천공 구조를 갖추고 있습니다. 제본 시, 와이어와 플라스틱링 중 하나를 먼저 선택하시고, 올바른 위치에 제본할 서류를 놓아주십시오. 중요 서류를 천공하기 전 견본 용지로 먼저 기기를 테스트 하십시오. 와이어링을 사용하는 34홀은 1회 최대 천공 20매이며, 플라스틱링을 사용하는 21홀은 1회 최대 천공 25매입니다. 용지 규격은 1매 80g(일반 복사용지의 두께)입니다. 겉표지로 사용할 투명필름과 보드지(마분지)등은 각각 1매씩 천공하여 주십시오. 용지의 두께를 측정할 수 있는 눈금자가 있어 보다 쉽고 정확한 천공을 하실 수 있습니다.



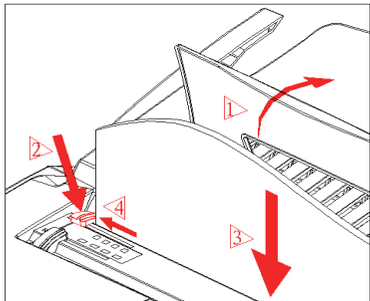
사용 전 주의사항

1. 왼쪽 사각형 축에 제본손잡이를 설치합니다. (각도가 아래의 그림과 같도록 합니다.)
2. 왼쪽 볼트를 맞게 끼워 주십시오.
3. 오른쪽 사각형 축에 와이어압착손잡이를 설치합니다. (각도가 아래의 그림과 같도록 합니다.)
4. 오른쪽 볼트를 맞게 끼워 주십시오.

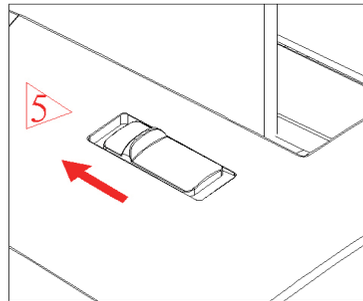
◇ 와이어링 (34홀) 천공 및 제본방법

천공방법 (참고: 자료.1~2)

1. 용지 받침대를 올려주세요.
2. 용지 사이즈에 맞춰 용지고정레버를 조절하세요.
3. 34홀 천공 투입구에 용지를 넣으세요.
4. 용지를 용지고정레버가 닿는 곳까지 밀어 정렬 및 고정시켜주세요.
5. 천공레버를 왼쪽으로 밀어주세요.

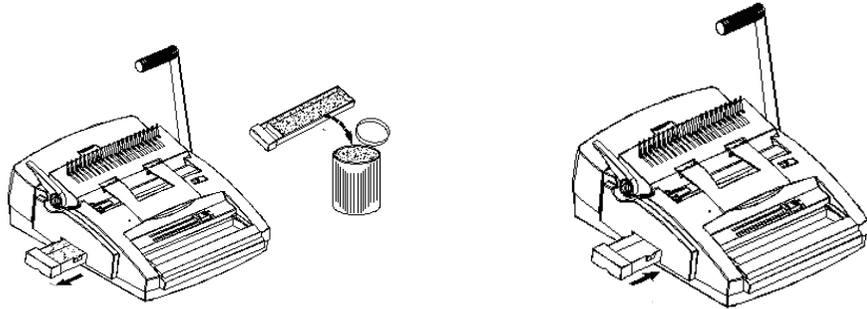


<자료 1>



<자료 2>

MEMO.



1. 제본 후 파지함을 기기에서 완전히 빼낸 후 파지함을 깨끗하게 비웁니다.
2. 파지함을 기기에 잘 넣어주세요.
(주의) 파지함이 넘칠 경우, 잼 현상이 생기거나 기기에 손상을 입을 수 있습니다.)

*파지함이 기기에 제대로 장착되지 않을 경우, 천공되지 않습니다.

사용 및 보관

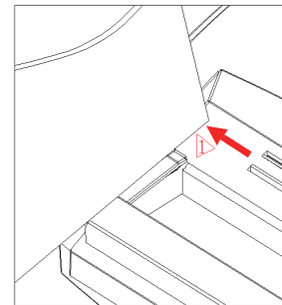
1. 파지함을 반드시 정기적으로 비워줍니다.
2. 파우치 또는 북 커버용 필름이나 카드 보드지는 각각 한 장씩 천공해야 합니다.

1회 최대 천공매수	와이어링 : 최대 20 장 (80gsm 기준)
	플라스틱링 : 최대 25 장 (80gsm 기준)
	2 장 (0.2 mm PCV 커버)
최대 제본능력	와이어링 : 최소 6.4mm / 최대 16mm (130장)
	플라스틱링 : 최소 6mm / 최대 51mm (500장)
용지규격	최대 A4사이즈
천공 마진(깊이)조절	와이어링 : 2.5 mm
	플라스틱링 : 2단계 조절 가능 (2.5mm/4.5mm)
기기 중량	20kg
기기 크기	440 x 530 x 215mm (W x D x H)

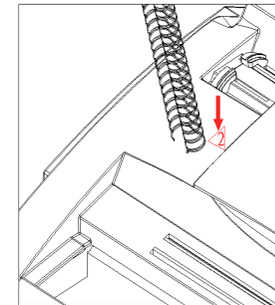
제본 방법

본 제품은 6.4~16mm크기의 와이어링을 제본하도록 제작되었습니다.
아래 표를 참조하여 용지매수에 알맞은 링사이즈를 결정하세요.

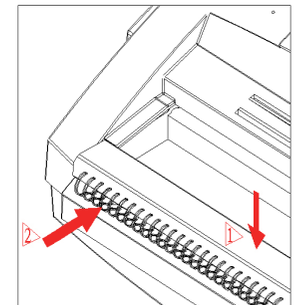
1. 서류의 두께를 측정하고, 알맞은 사이즈의 와이어링을 결정합니다. <자료.3>
2. 올바른 제본을 하기 위해, 아래 <자료.4>와 같이 와이어링 사이즈를 측정할 수 있습니다.
3. 누름판을 누른 후 와이어링걸이에 와이어를 걸어 주십시오. <자료.5>
4. 천공된 서류를 와이어에 결속 후 선택한 와이어링에 맞도록 압착조절레버를 좌우로 움직여주세요. <자료.6>
5. 서류가 끼워진 와이어링을 누름판 위에 올려 주십시오. <자료.7>
6. 와이어압착손잡이를 아래로 내리면 제본이 완성됩니다. <자료.8>



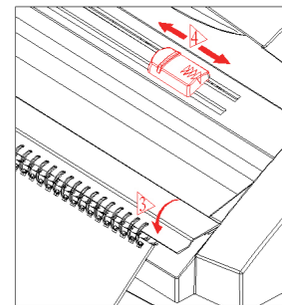
<자료 3>



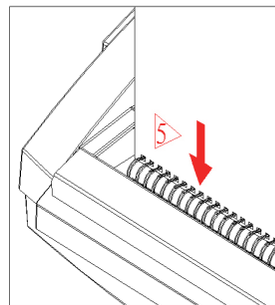
<자료 4>



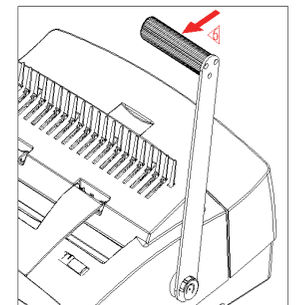
<자료 5>



<자료 6>



<자료 7>

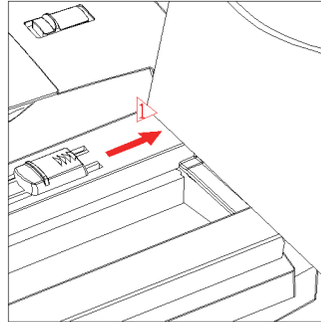


<자료 8>

◇ 플라스틱링 (21홀) 천공 및 제본방법

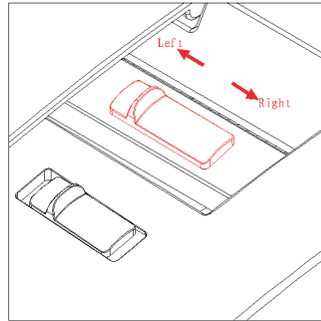
사용 전 준비

1. 서류의 두께를 측정하고, 알맞은 사이즈의 플라스틱링을 선택합니다.
2. 플라스틱링의 사이즈에 따라, 천공 마진(깊이)를 맞추기 위해 천공마진(깊이)조절레버를 좌우로 움직입니다.



천공마진(깊이)조절 표준설정

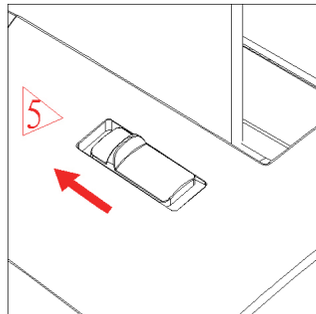
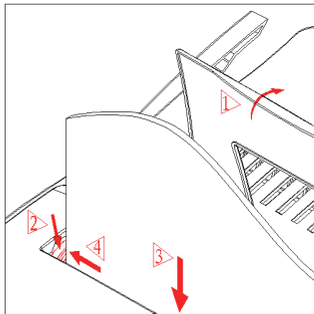
1. 선택한 플라스틱링이 12mm 이하일 때, 천공마진(깊이)조절레버를 왼쪽으로 밀어주세요.
2. 선택한 플라스틱링이 12mm 이상일 때, 천공마진(깊이) 조절레버를 오른쪽으로 밀어주세요.



Binding comb size	6~12mm	14~51mm
Punching edge guide	2.5mm	4.5mm

천공방법

1. 용지 받침대를 위로 올립니다.
2. <용지고정레버>를 용지 형태에 맞추어 좌우로 움직여 주세요.
3. 제본할 용지를 21홀 천공 투입구에 삽입해주세요.
4. 제본할 용지를 <용지고정레버>가 닿는 곳까지 밀어 정렬 및 고정시켜주세요.
5. 천공레버를 왼쪽으로 밀어주세요.

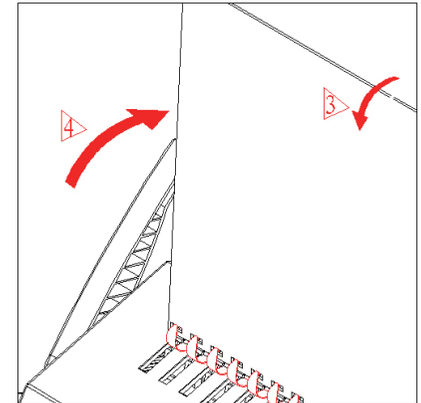
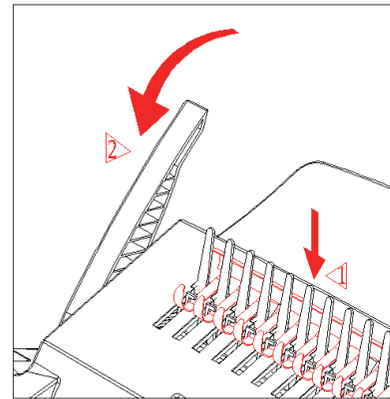


제본방법

이 기기는 6~50mm의 플라스틱링 제본을 위해 만들어졌습니다. 아래 표를 참조하시고, 용지 매수에 따른 알맞은 플라스틱링의 사이즈를 결정하세요. 주의) 용지는 80gsm을 기준으로 합니다.

링사이즈(mm)	6mm	8mm	10mm	12mm	14mm	16mm	18mm
권장 제본 매수	20매	35매	45매	80매	100매	120매	130매

링사이즈(mm)	20mm	22mm	25mm	28mm	32mm	38mm	45mm	51mm
권장 제본 매수	140매	170매	200매	240매	275매	310매	350매	420매



1. 플라스틱링의 입이 열리는 부분을 위쪽으로 하여 링벌림쇠에 링을 걸속합니다.
2. 플라스틱링이 충분히 넓게 열리도록 제본손잡이를 당깁니다.
3. 플라스틱링의 고리에 천공된 용지를 차례로 끼웁니다.
4. 제본손잡이를 원래의 위치로 밀면 제본이 완성됩니다