

제품보증서

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

판매처:

주소:

연락처:

부서:

본사: 현대오피스

우편번호: 34428

주소: 대전광역시 대덕구 한밭대로 1176 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 제분용 표지 대신 OHP필름을 사용한 경우
 - ⑦ 제분용 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/S규정◆

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 전화하신 후 C.J택배를 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/S 관련문의는 홈페이지 www.hd2.co.kr에서 확인해주세요.

현대오피스 2:1 + 3:1 겸용 와이어링제본기

WS-2325 DUO

사용설명서



구조 및 부분명칭



제품 세부명칭



와이어제본기 소모품 링 사이즈 안내

링 종류별/호수별 제본매수를 확인하세요!

*겉표지와 용지 중량에 맞춰 표기된 매수보다 링사이즈를 넉넉하게 선택해주세요. (A4용지/70g 기준 작성)



3:1 와이어링 (3:1 제본시 사용가능)

링 사이즈 (제본가능 매수)						색상
6.4mm (45매 이내)	8mm (60매 이내)	9.5mm (75매 이내)	11mm (90매 이내)	12.7mm (105매 이내)	14.3mm (120매 이내)	검정 / 흰색 8mm/9.5mm 혼합색
1박스 - 100개입					60개입	



크리스탈링 (3:1 제본시 사용가능)

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)
26mm (230매 이내)	28mm (250매 이내)	30mm (270매 이내)	32mm (290매 이내)	34mm (310매 이내)	35mm (320매 이내)	36mm (330매 이내)
38mm (350매 이내)						



2:1 와이어링 (2:1 제본시 사용가능)

링 사이즈 (제본가능 매수)				색상
16mm (135매 이내)	19mm (160매 이내)	22mm (190매 이내)	25.4mm (220매 이내)	검정 / 흰색
1박스 - 60개입			40개입	



와이어링 탈착기

- 손으로 일일이 링을 분리하지 않고 간편하고 빠르게 분리가 가능합니다.
- 양쪽 사용이 가능해 2배 더 오래 사용할 수 있으며, 고급 국산 원자재를 사용했습니다.
- 그림감이 좋은 손잡이로 편리하게 사용할 수 있습니다.
- 제본을 손상없이 링 분리! 분리수거시 용이합니다.

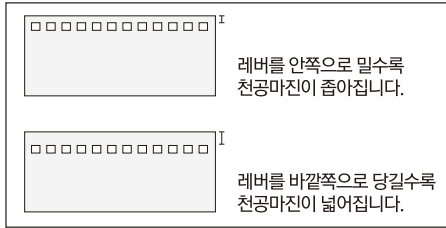
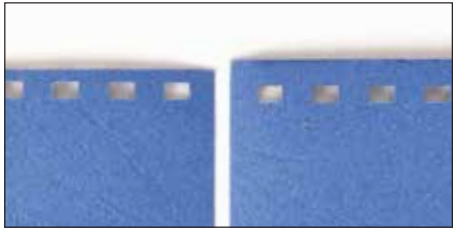
표지종류 [비닐]	사이즈	수량	표지종류 [종이]	사이즈	수량
PP 투명 비닐커버 0.2mm	A4	1박스 100매입	레자크 230g [청색/적색/베이지색/검정/분홍]	A4	1박스 100매입
PP 투명 비닐커버 0.23mm	A4				
PP 투명 비닐커버 0.3mm	A4				
PP 투명 비닐커버 0.23mm	A3		페스티벌 230g [청색/적색/베이지색]		
PP 반투명 비닐커버 0.23mm	A4				
PP 투명 사선 비닐커버 0.5mm	B5	바이로닉 230g [청색/적색/베이지색]			
PP 사선 비닐커버 0.5mm [투명/청색/노랑/녹색/흑색/연두/분홍]	A4				
PP 표지 0.5mm [청색 불투명/비닐커버 청색/비닐커버 반투명]	A4				

제품 특징



〈천공마진 조절〉

문서 끝단부터 천공할 자리까지 거리를 조절합니다.
제본의 두께와 링 크기에 따라 조절하며
레버를 바깥쪽으로 당길수록 천공마진이 넓어집니다.
본 제본기는 2:1와이어 천공시에만 마진조절이 가능합니다.



*큰 사이즈의 링 사용시 천공마진이 작을 경우 종이를 넘기면 종이가 뜰어질 수 있으며,
작은 사이즈의 링 사용시 천공마진이 클 경우 제본한 종이가 걸려 제대로 펼쳐지지 않습니다.



〈천공연장고리 사용〉

제품 좌측의 천공연장고리를 돌려 대형사이즈 용지를 천공할 수 있습니다.
(용지를 오른쪽에서 왼쪽으로 옮겨 천공연장고리에 수평으로 걸어주면 계속해서 천공이 가능합니다.)



〈미세조정 손잡이〉

와이어링이 잘 결합되지 않았다면 미세조정 손잡이를 시계방향으로 돌려 조절한 후 벌어진 와이어링을 다시 결합해주세요.

제본 방법

* 제본시 평평한 곳에 놓고 작업하세요*



1. 제본할 용지에 맞도록 천공마진을 조절해줍니다.
(2:1와이어링 제본시 천공마진조절기능)



2. 용지 규격 조절레버로 원하는 용지 규격을 돌려서 설정해 줍니다.



3. 2:1/3:1 중 원하는 설정으로 스위치를 조절한 후 용지를 투입구에 넣고 서류를 천공해줍니다.



4. 천공 후 링 거치대에 제본 매수에 맞는 링을 걸고 천공한 용지를 걸어줍니다.



5. 링 규격 조절레버를 이용하여 해당 링 사이즈로 설정을 맞춰 줍니다.



6. 와이어 압착판에 제본물이 아래로 향하게끔 올려놓고 핸들을 내려 제본해줍니다.
(제본이 끝나면 우측 파지함을 꼭 비워주세요.)

사용시 주의사항

안전 주의사항

- 제본기를 평평하고 안정된 장소에 놓아주세요
- 반드시 본래 사용목적에 따라 제본 및 천공해주시고, 기타 용도로 사용하지 말아주세요
- 테스트 용지로 사전테스트 후 천공 및 제본을 시작해주세요
- 스테이플러 및 클립등이 끼워진 채로 사용하지 말아주세요
- 파지함을 자주 비워주세요
- 제본기를 들 때는 하단을 잡고 들어야 하며 손잡이나 상판을 들어올리지 말아주세요
- 모든 주의사항을 숙지하시고 사용해주세요

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

제품 사양

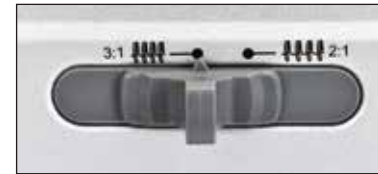
제품사양	
모델명	WS-2325DUO
제본규격	A4, LETTER, 대형사이즈용지
최대전공매수	20매
최대제본매수	2:1 - 280매 / 3:1 - 135매
천공수	2:1 - 23홀 / 3:1 - 34홀
천공마진조절	가능 (3단계)
제품크기	360×440×190mm
제품무게	14.2Kg



문제발생과 해결법

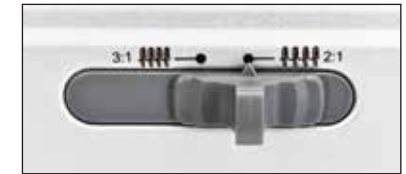
문 제 점	이 유	해 결 방 법
종이의 여백이 바르지 못합니다.	종이를 삽입할 때, 기울어지게 삽입하였다.	종이를 꺼냈다가 다시 올바르게 삽입하세요.
	종이 조각이나 단단한 다른물질이 천공 칼날 사이에 끼어있다.	찌꺼기와 단단한 종이를 제거해주세요.
천공된 종이를 고리에 끼울 수 없습니다.	종이가 오래 되었거나 종이의 사이드가 말려있다.	매끄럽고 평평한 종이로 다시 시도해주세요.
종이를 빼내기가 힘듭니다.	천공할 종이의 양이 너무 많다.	설명서에 따라 천공할 종이의 장수를 조절하세요.

3:1 / 2:1 설정스위치



3:1와이어 제본

설정스위치를 3:1방향으로 조절해주시면 됩니다.
3:1와이어 제본은 1인치에 구멍이 3개 뚫리는 것으로
일반적으로 적당한 양의 제본을 할때 사용합니다.



2:1와이어 제본

설정스위치를 2:1방향으로 조절해주시면 됩니다.
2:1와이어 제본은 1인치에 구멍이 2개 뚫리는 것으로
많은 양의 제본을 할때 사용합니다.