

제품보증서

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

판매처:

주소:

연락처:

부서:

본사: 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 보상수리를 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
4. 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.
5. 교환, 반품은 제품구입일로부터 2주(15일) 이내에 박스파손없는 미개봉 상태일 때 가능합니다.

◆A/S규정◆

1. 무상수리 보증기간 경과 후의 정기점검 및 고장수리는 수리요청에 의해 실시하며 유상수리를 원칙으로 합니다.
2. A/S접수방법: 1566-3445 내선4번으로 전화주신 후 상담원을 통해 접수해 주세요.
(전화연결-상담-접수-일정조율-출장 및 수거)
본 제품은 기기 특성상 직접수리 및 회수 후 수리되는 제품입니다.
기기 수리시 수 일이 소요될 수 있는 점 양해부탁드립니다.
3. 본 품질보증서와 박스, 품 훼손시 교환 및 환불이 불가합니다.

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

현대오피스 전동재단기

QZ-800

제품사용설명서



제품 사양

모델명	QZ-800
압착방식	자동 압착방식
재단방식	전동(기어모터 구동방식)
용지재단두께	80mm(복사지 약 800매 절단)
최대용지 재단폭	490mm
용지절단길이	최소 40mm, 최대 494.3mm
소비전력	1200W
전원	단상 220V, 60Hz
제품크기 / 무게	780 x 1100 x 1150mm / 220kg

구조 및 부분명칭



⑦ 그 상태에서 전원을 끄고 위 사진과 같은 나사 두개를 풀어줍니다.



⑧ 나사를 풀은 곳에 소모품 중 은색 막대를 조립해줍니다.



⑨ 나머지 3개의 나사를 모두 풀어줍니다.



⑩ 기기 조작부분 중 초기화 버튼을 눌러줍니다.



⑪ 기기가 역회전하면서 칼날만 분리되어 밑으로 빠집니다.



⑫ 은색 막대를 잡고 날을 분리하여 새 날로 교체해줍니다.

재단날 교체방법

재단날이 날카로우니 날 교체시 안전사고에 유의하시기 바랍니다.



① 위 사진에 표시된 기기 뒷면의 덮개에 있는 나사 4개를 드라이버를 이용하여 풀어줍니다.



② 뒷면 덮개를 분리해줍니다.



③ 위 사진과 같이 기기 오른쪽의 상단커버 나사 2개를 풀어줍니다.



④ 반대쪽도 마찬가지로 나사 2개를 풀어줍니다.

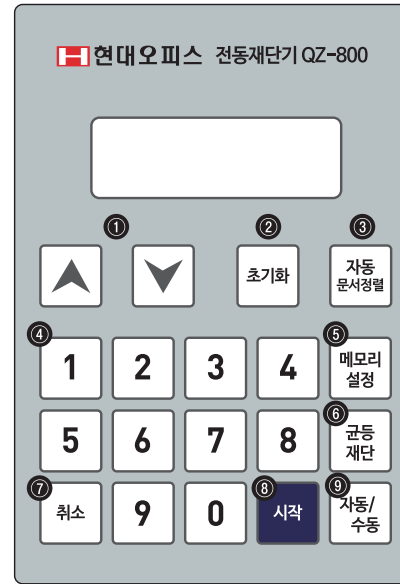


⑤ 상단커버를 분리하고 기기 전원을 켜줍니다.



⑥ 양쪽의 재단레버를 모두 누르고 칼날이 바닥에 내려왔을 때 한쪽 손을 떼준 상태로 잠시 유지합니다. 칼날이 바닥에 내려온 상태로 고정됩니다.

제품 조작부



- ① 위, 아래 화살표 : 수동모드시 재단사이즈 조정, 셋팅시 수치변경가능
- ② 초기화 : 압착판 및 칼날이 오작동시 사용합니다.
- ③ 자동문서정렬 : 재단 후 종이를 100mm 정도 앞으로 빼줍니다.



- ④ 숫자키 : 재단치수 입력시 사용합니다. 2번과 0번은 자동모드에서 메모리값 변경시 사용합니다.
- ⑤ 메모리설정 : 재단치수단위 변경 등 셋팅값 변경시 사용합니다.



No_M : 저장된 메모리정보 [M(1~10)]

Deep : 재단 후 마지막자리 제대로 재단되지 않을 경우 0~30까지 값을 정해 칼날이 내려오는 깊이를 조절합니다.

Unit : Inch, mm 재단단위를 선택합니다.

Pres : 압착판 강도를 설정합니다. (0~7)

- ⑥ 균등재단 : 정해진 치수만큼 균등하게 재단할 때 사용합니다.



시작버튼 클릭 후 취소버튼을 클릭합니다.

이 부분에 종이 길이 입력 후 시작버튼 클릭

이 부분에 재단할 사이즈 입력 후 시작버튼 클릭

- ⑦ 취소 : 입력된 재단 치수값을 지우거나 새로 입력시 사용합니다.
- ⑧ 시작 : 치수입력 저장, 균등재단 모드에서는 재단을 시작할 때 눌러줍니다.
- ⑨ 자동/수동 : 자동, 수동모드로 전환할 때 사용합니다.



10개의 메모리

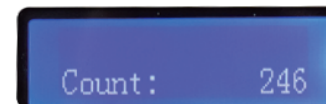
20개 재단치수 값

* 자동모드시 메모리기능을 사용할 수 있습니다. 총 10개의 메모리 정보를 저장할 수 있으며 각각의 메모리 정보에는 20개의 재단치수값을 입력할 수 있습니다.



메모리 설정 버튼을 누른 후 균등재단 버튼을 누르면 제품의 신호를 확인할 수 있습니다. 올바르게 작동할 경우 0에서 숫자 1로 바뀝니다.

B1:왼쪽레버 / B4:오른쪽레버 / E1:안전센서 / E2:압착판
E3:재단날 / E4:Deep / E5:재단사이즈 조정모터



메모리 설정 버튼+균등재단 버튼+시작버튼을 누르면 재단한 횟수를 확인할 수 있습니다.

제품 사용방법



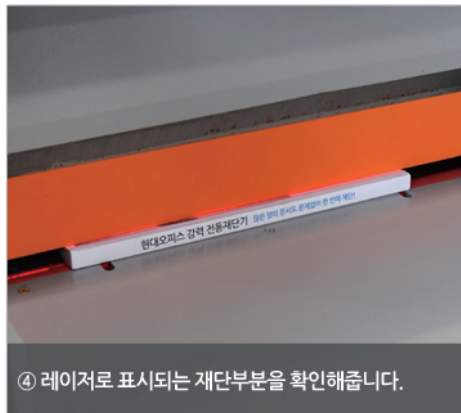
① 기기 좌측의 전원코드를 연결한 후 전원스위치를 켜줍니다.



② 방향키 또는 숫자키를 이용하여 페이퍼가이드를 조절해줍니다.



③ 원고 정리 도구로 재단할 원고를 넣어줍니다.



④ 레이저로 표시되는 재단부분을 확인해줍니다.



⑤ 양쪽 두개의 재단레버를 눌러 원고를 재단해줍니다.



⑥ 재단완성~! 압착판이 누르고 있는 종이 사용 부분, 바깥쪽 재단된 종이 폐기될 부분입니다.

문제발생과 해결법

문 제 점	해결방법
모터 콘센트 고장 : 칼날의 상하작업의 속도가 느리거나 작동하지 않는다.	콘센트를 교체하거나 코드를 다시 확인해 주세요.
절단한 종이의 폭이 일정하지 않거나 오차가 크다.	① 이물질이 있을 수 있으니 청소를 해 주세요. ② 좌표가이드를 이동하고 볼트를 느슨하게 푼 후 직각자로 좌표와 가이드핸들의 각도를 조절해 주세요.
칼날이 절단위치까지 내려가지 않는다 : 종이가 절단되지 않는다.	① 칼날 마모가 심할 경우 칼날을 교체해 주세요. ② 바닥의 디스크를 교환해 주세요.
칼날이 마모되다 : 종이절단이 힘들거나 종이가 절단되지 않는다.	새로운 칼날로 교체해 주세요.
칼날이 아래쪽으로 내려왔다 : 바닥에 칼자국이 깊게 남는다.	칼날 높낮이 가이드볼트를 풀어 위로 올려주세요.

제품특징

1. 레이저 재단선으로 정확한 재단이 가능합니다.
2. 자동원고 고정으로 신속한 업무처리가 가능합니다.
3. 안전한 사용이 가능하도록 설계되었습니다. 양쪽 재단 스위치를 동시에 눌러야 재단이 가능합니다. 안전센서로 기타물체가 기계위에 올라가 있으면 재단작동이 되지 않습니다.
4. 소모품 교체로 영구적인 사용이 가능합니다.
5. 버튼식 조작부로 누구나 간편하고 쉽게 사용할 수 있습니다.