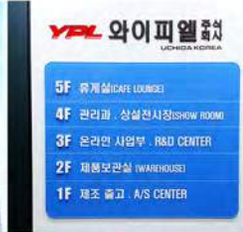


디지털 인쇄 후가공장비 글로벌 리더 ▶



**YPIL** 주식회사  
**와이피엘**

디지털프린팅 인쇄후가공장비 글로벌기업  
Global Leader of Digital Printing Finisher



4F 상설전시장(Show room)



KIPES 2014 전시회



4층 관리부

## 회사소개 Intro

'10년이면 강산이 변한다'는 속담은 이제 우리의 기억속에서도 잊어지고 있는 옛말이 되었습니다.

이 시대는 1년 아니 몇 달 만이라도 우리의 상상속에서만 존재하던 새로운 문물들을 끊임없이 만들어 내고 있으며, 또한 전세계의 글로벌 네트워크화는 이러한 변화의 흐름을 더욱 빠른 속도로 전파하고 있습니다. 프린팅 시장에서도 이런 변화는 이미 진행되고 있으며, 기존의 옵셋 마스터 인쇄는 디지털 프린팅으로 급속하게 대체되고 있습니다.

디지털 프린팅은 다양하고 까다로운 고객의 요구를 보다 신속하게 처리할 수 있다는 장점으로 인해 회귀할 수 없는 대세적인 흐름이 되었습니다. 디지털프린팅 장비의 발달과 보급은 필연적으로 디지털프린팅 후가공 장비에 대한 관심과 수요를 발생시키고 있으며, 다양한 작업의 신속한 처리를 위한 후가공장비의 구비는 선택사항이 아닌 경쟁에서 생존하기 위한 필수 조건이 되고 있습니다.

(주)와이피엘은 지난 20여년간 인쇄후가공장비를 제조 수입하여 한국시장에 보급하여 온 후가공장비 전문기업으로 **독일, 영국, 미국, 일본, 대만, 중국, 이탈리아, 스웨덴** 등 전세계 유명 후가공장비 제조메이커의 한국내 독점대리점입니다.

(주)와이피엘은 접지기, 천공기, 코팅기, 오시기, 무선제본기, 디지털 재단기, 중철기, 정합기, 자동판침기 밴딩기 등 인쇄물의 후가공에 필요한 다양하고 품질이 뛰어난 제품들을 보유하고 있으며, 매년 국내외 인쇄전시회에 참가하여 새로운 후가공 기술과 장비를 소개 및 보급해 오고 있습니다. 이러한 노력의 결실로 어느덧 대한민국을 대표하는 인쇄후가공 전문기업으로 성장하였습니다.



1층 전시장



전국 영업소 기술교육



2015 9월 JAPAN IGAS 전시회



3층 전시장



KIPES 2011 인쇄전시회



킨텍스 KIPES 2016 인쇄기자재전 전시회

## 회사현역 History

- 1999.02 '영풍상사' 설립
- 2003.01 '와이피엘' 상호전경
- 2004.01 경기영업소 개설
- 2005.07 국내최대 사무기기 전시장 오픈
- 2006.01 대만KW-Trio社 한국 총판 계약
- 2006.02 중국 Yun Guang社 한국 총판 계약
- 2006.05 중국 Jielisi 국내 판매점 계약
- 2007.03 미국 Dynafold사 한국 총판 계약
- 2007.06 영국 Rexel 제본기 국내 독점 판매 계약
- 2007.08 (주)와이피엘로 법인 전환
- 2007.11 중국 Yibo 국내 판매점 계약
- 2007.12 대만 Formosa社 자동하도메 한국 총판 계약

- 2008.02 중국 Sunwood Group 한국 총판 계약
- 2008.03 X-Trim 자동실사 재단기 제조 및 기술특허 획득
- 2008.04 이태리 Neolta사 실사 재단기 한국 총판 계약
- 2008.04 일본 UCHIDA사 접지기, 자동재단기 한국 총판 계약
- 2008.09 KIPES 국제인쇄전시회 참가
- 2009.02 두바이 Sign 전시회 참가
- 2009.05 일본 UCHIDA사 자동정합 중철기 부분 한국 총판 계약
- 2009.07 상하이APPEXPO(국제광고기자재전) 전시회 참가
- 2009.12 일본 UCHIDA사 천공기 부분 한국 총판 계약
- 2010.02 대만 Forta사 한국 총판 계약
- 2010.07 UCHIDA AEROCUT 한국시장런칭
- 2010.09 KIPES 국제인쇄전시회 참가

- 2010.12 주/ 와이피엘 사옥 준공
- 2011.09 KIPES 국제인쇄전시회 참가
- 2012.04 독일 Drupa 전시회 참가
- 2012.08 Dumor社 한국 총판 계약
- 2013.04 BOWAY社 한국 총판 계약
- 2013.08 H&Y(혜운)社 한국 총판 계약
- 2013.10 대만 system社 한국 총판 계약
- 2014.01 順社 한국 총판 계약
- 2014.04 광주, 천안, 창원 영업소 개설
- 2014.05 DANCEA社 한국 총판 계약
- 2014.06 MBC 동아전람 디지털사인전 참가
- 2014.07 UCHIDA社 유압재단기 런칭

- 2014.08 KIPES 국제인쇄전시회 참가
- 2014.08 대전, 대구영업소 개설
- 2014.10 KINTEX 한국포장전 참가
- 2014.11 COEX 한국국제사인 디자인전 참가
- 2014.12 부산, 강원영업소 개설
- 2015.01 Germany EBA社 한국공식딜러 계약체결
- 2015.04 글로벌기업 재단기 DAIS社 한국총판계약
- 2015.12 SUNPACK社 한국공식딜러 계약체결
- 2016.02 ITALY FINEFACTORY社 한국총판 계약
- 2016.05 서울 디지털프린팅 사인엑스포 참가
- 2016.08 KIPES 국제인쇄전시회 참가
- 2017.02 BindTec社 한국 총판 계약

가로 커팅의 한계를 뛰어넘는 우찌다 특허기술 인스타셋바!



**UCHIDA** 가격대비 최고사양!

# Aerocut Nano

1. 슈퍼A3 사이즈 대응 멀티재단기
2. 직관적 터치스크린 (16개 프로그램 메모리+40개 저장 메모리)
3. 안정적인 연속작업 에어급지시스템 (에어섹션 컨베이어벨트 급지)
4. 소비전력 100W 초절전형 설계
5. 이중급지감지 시스템 & 이중급지방지를 위한 세퍼레이터 장착
6. 섹션 부분별 흡입기능 조절
7. 수평편차 조정 기능
8. 재단마크 인식 기능
9. 명함 재단 1분에 126장의 빠른속도!
10. 상부 벨트섹션 에어급지방식
11. 독창적 슬리터유닛의 조정 (우찌다의 특허기술 InstaSet-bar)
12. 추가옵션- A3/A4/A5/A6 규격사이즈,  
사진사이즈, 엽서사이즈, CD사이즈 재단,  
기타 사용자 요청 사이즈 주문제작!



공식사용업체

독창적  
InstaSet  
-bar

실속형

히트  
상품

## AeroCut Nano | 디지털 멀티 재단기

기본 기능	가로재단, 세로재단
최대 용지사이즈	330(W)x488(L)mm
최소 용지사이즈	210(W)x210(L)mm
최소 재단사이즈	85mm x 50mm
용지 중량	120~350gsm
작업 속도	명함 126장 / 분
급지 방식	에어섹션 벨트컨베이어 급지식
내부 기능	수평편차 조정 기능 재단마크 인식 기능 이중급지 감지 기능 16+40개 작업메모리 터치스크린
제품 크기	565(W) x 632(D) x 963(H)mm
작업 공간	1190(W) x 800(D) x 1540(H)mm
제품 무게	70kg
전 원	100-240VAC, 50/60Hz
소비 전력	100W



명함반이 & 고품질 작업완성



직관적 터치스크린  
신속한 작업전환!



에어섹션 벨트 급지시스템



독창적 슬리터유닛의 조정  
빠르고 정교한 수동조정!



인스타셋바(InstaSet-bar)



110년 전통의 장인기업 일본 **UCHIDA**  
최강의 성능으로 새롭게 탄생한 디지털 멀티재단기

# Aerocut One

일본의 최신기술과 장인정신으로 설계된 견고한 메탈프레임으로 메이저급 정밀성을 자랑  
신속한 작업변환이 가능

명함, 카드, 초대장, 리플렛 등 다양한 디지털출력물 작업을 위한 이상적인 솔루션제공  
직관적 사용자환경 - 내장된 프로그램과 작업의 세부조정을 터치스크린으로 컨트롤 가능  
특허받은 급지 메커니즘 - Tri-suction feeding mechanism으로 이중급지 감소·종이걸림을 예방  
탈부착식 이송롤러장치로 신속한 에러해결과 쉬운 클리닝으로 간편한 유지관리 가능

**AI** **Id** 플러그인 프로그램 (옵션장치)  
InDesign  
illustrator



370 x 520mm 용지규격 400gsm 분당 216장 명함제작  
263종 프로그램메모리 + 150종 비정형메모리 분당 Post card 88장 제작

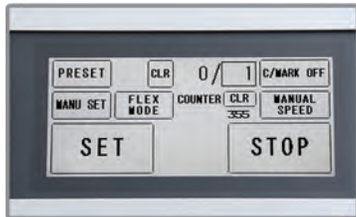
## Aerocut One | 디지털 멀티재단기

기본 기능	가로재단, 세로재단, 오시
급지규격	(W) 210 x (L) 210 ~ (W) 370 x (L) 520 mm
최소 작업규격	(W) 55 x (L) 45 mm
종이 중량	120 ~ 400 gsm
컨트롤 디스플레이	4인치 터치스크린
작업 메모리	263개 프로그램 메모리 & 150개 저장 메모리
급지방식	Tri-suction suction 예어급지 (특허등록)
작업속도 (장/분)	명함 216장 업서 88장 연하장 48장, A4 2장재단+1회오시 16장
옵션장치	진행성미시(기본2출), 진행성오시(기본2출), 바코드 리더, 플러그인 소프트웨어 프로그램
풀옵션	Aerocut Complete

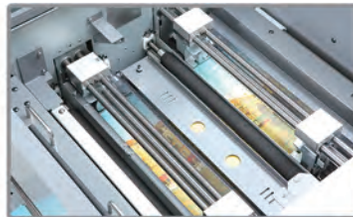
오시  
작업

멀티  
재단기

신제품  
출시



4인치 터치스크린 컨트롤 패널



가로(슬리터)·세로(길로틴) 재단장치



오시작업 가능



명함받이 및 적재트레이

110년 전통의 장인기업 일본 **UCHIDA**

최강의 성능으로 새롭게 탄생한 디지털 멀티재단기

# Aerocut Complete

초정밀 레이저급 정밀성과 내구성으로 작업 퀄리티 보장  
 쉽고 빠르게 작업하는 7인치 컬러 터치스크린 컨트롤  
 4방향재단·십자오시·미싱·점프미싱의 멀티기능  
 특허받은 급지 메커니즘 **Tri-suction feeding mechanism**으로  
 이중급지 감소·종이걸림을 예방

멀티  
재단기

신제품  
출시



370 x 680mm 용지규격 400gsm      분당 240장 명함제작  
 263종 프로그램메모리 + 150종 비정형메모리      분당 Post card 112장 제작

## Aerocut Complete | 디지털 멀티 재단기

- |            |  |
|------------|--|
| 기본 기능      | 슬리팅, 길로틴, 오시, 진행성 점프미싱, 크로스 미싱   |
| 급지가능 종이규격  | (W) 210 x (L) 210 ~ (W) 370 x (L) 680 mm   |
| 최소 작업규격    | (W) 55 x (L) 45 mm   |
| 종이 중량      | 120 ~ 400 gsm  |
| 디스플레이/운전   | 7인치 컬러 터치스크린   |
| 작업메모리      | 263 내장 메모리작업 (100 + 50 사용자 설정작업 메모리)   |
| 급지방식       | 상부벨트 트레이급지방식 (특허)  |
| 작업속도 (장/분) | 명함 10x 24장 (SRA3) · 엽서 14x 8장 (SRA3)<br>연하장 15x 4장 (SRA3) · 리플렛 A3재단+1회오시 21장 (SRA3)<br>진행성오시(기본2줄), 기본 배출 테이블 |
| 옵션장치       |  |

 플러그인 프로그램 (옵션장치)  
**InDesign**  
**illustrator**



7인치 컬러 터치스크린 컨트롤 패널



가로(슬리터)·세로(길로틴) 재단장치



확장급지 테이블



컨베이어 벨트테이블



2.5 빠른 속도! 2017년형! UCHIDA  
Aerocut의 기본기능에 놀라운 기능들이 추가된 상위버전

# Aerocut Quatro



연동프로그램  
InDesign  
illustrator



**이중급지감지** (자동후진 및 재시도가능)

**복합작업모드 (Flex mode)**

**25장 명함재단 작업가능** (5x5슬리터옵션)

**재단 작업시마다 자동 연마되는 교차재단칼날**

**직관적 인터페이스 5인치 Full Color 터치스크린**

**전세계 최고 내구성을 보장하는 우찌다 재단칼날!**

**크로스 미싱 옵션장치** (50,60,70mm까지 조절가능)

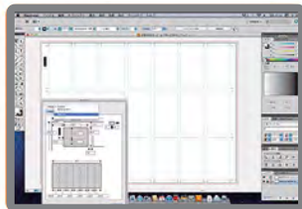
**추가옵션- 크로스오시 옵션장치, 확장테이블, 반칼옵션장치**

**디자인 프로그램 내장** (일러스트플러그인 CD, 디자인후 컴퓨터 작업실행)

**디자인 프로그램부터 프린터와 Aerocut이 온라인으로 연결되어 한 번에 작업완성!**

## Aerocut Quatro | 디지털 멀티 재단기

작업컨트롤	5인치 칼라터치스크린, 플러그인 온라인컨트롤
슬리터	4 세트 (슬리터 칼날 6개)
오시장치	1 세트 (5단계 깊이 수동조절),
미싱장치	2 세트
재단칼&오시작업 횟수	최대48회 / 장당
용지 사이즈 (폭)	210mm (A4 short)~365mm (B3 short)
용지 사이즈 (길이)	210mm (A4 short)~520mm (B3 long)
가공 사이즈	최소50(W)×55(D)mm
용지 중량	120~350g/m <sup>2</sup>
용지 품질	옵셋, 코팅용지, 광택용지, UV코팅용지, 라미네이팅 용지
급지 시스템	에어블로우어 + 석션벨트 급지방식
작업 속도	미싱작업: 46장/분(A4), 오시작업: 20장/분(A4), 연하장: 14장/분(슈퍼A3), 엽서: 12장/분(슈퍼A3), 명함: 8장(슈퍼A3)
제품 크기	910(W)×800(D)×1090(H)mm (설치공간 : 1740x800x1540 mm)
제품 무게	205Kg
전 원	단상 100~240VAC, 50/60Hz, 2.0A-1.7A, 400W
프로그램	253개 기본작업 프로그램 내장, 추가 90개 응용작업 메모리 기능
내부 기능	커팅마크 인식기능, 이중급지 감지기능, 용지결림 감지기능, 작업에러 알림기능, 수평 뒤돌림 조정기능
옵션 장치	이온발생장치, 추가 슬리터칼날장치, 크로스미싱장치 크로스오시장치, 확장테이블장치, 반칼옵션장치



디자인 프로그램+프린터+Aerocut  
한번에 작업완성!



5인치 Full Color 터치스크린



에어석션 벨트 급지시스템



다양한 디지털 후가공 작업



간편한 옵션장치 세팅



# Upgrade! 안전의 새로운 기준을 만든다!

## EBA-5560 / 7260

### EBA-5560 | 유압재단기

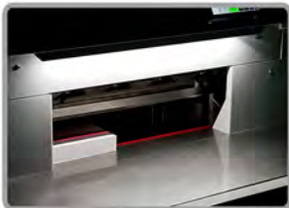
재단 길이	550mm
재단 높이	95 / 92 mm
재단 깊이	570mm
최소 재단 사이즈	32 / 60 mm
전원	230V, 50Hz
모터 사양	1.5kW
제품 크기	1370(H)x1630(W)x1400(D)mm
제품 무게	395kg
옵션	에어볼 테이블 & 사이드 테이블

### EBA-7260 | 유압재단기

재단 길이	720mm
재단 높이	80 / 78 mm
재단 깊이	720mm
최소 재단 사이즈	20 / 90 mm
전원	230V, 50Hz
모터 사양	1.5kW
제품 크기	1335(H)x2100(W)x1540(D)mm
제품 무게	628kg
기본장착	에어볼 테이블 & 사이드 테이블



1. 유럽안전기준의 엄격한 안전 장치
2. 유압 방식의 클램프 및 재단칼 작동
3. 2배 이상 사이즈가 넓어진 터치스크린 - 99x99 프로그래밍 가능
4. 편리한 유압 조절 밸브와 부드러운 승강 곳 페달
5. 고강도 HSS스틸 재질의 특수재단칼
6. 이동이 용이한 캐스터 적용
7. 견고한 주물 타입의 박스형 프레임 구조, 손쉬운 칼날교환 장치
8. 매뉴얼 클램프 방식으로 압착사고를 근본적으로 예방
9. 유압방식 최고의 경속성 (유압재단기의 소음문제 해결)
10. 안전커튼 동작 LED표시등
  - 우측 커튼하단에 Green/Red 2색 LED등 추가
11. 3단계 작업테이블 조명장치
  - 전체조명/재단선 램프를 ON/OFF 조절가능
12. 통합연산 계산기능
  - 입력 터치패드에 4칙연산 기호추가로 계산후 바로입력가능
13. 스타트 버튼을 이용한 현재위치 자동세팅 기능
  - 프로그램 저장시 조그다이얼로 수동조절된 백게이지 위치를 바로 입력 저장 가능



3단계 작업테이블 조명장치  
컨트롤패널에서 전체조명과  
재단선 램프를 ON/OFF 조절가능



안전커튼 동작 LED표시등  
Green/Red 2색 LED등 추가



컴퓨터로 작동되는 백게이지  
99가지 프로그래밍 가능



실용적인 공구 홀더  
칼날교환 및 서비스 작업도구 홀더



안전을 위한 양수 버튼 적용



고품격의 2017년형!  
보다 높은 품질과 안정성을 원한다면!

# X-670DN

## X-670DN | 유압 디지털 재단기

최대 재단폭	670mm
재단 길이	최소 20mm / 최대 670mm
최대 재단두께	80mm
재단 속도	25회/분
전 원	220/380V
	50/60Hz
백게이지 모터	0.4KW
유압 모터	2.2KW
제품 크기	1540 x 1085 x 1360mm
제품 무게	630kg

1. 칼 수평조정 가능
2. 유압속도(승강)조정 기능
3. 견고한 자동 백게이지
4. 양수작업 버튼 재단
5. 광학적 안전 센서
6. 편리한 레이저 재단표시
7. 전자식 승강 장치

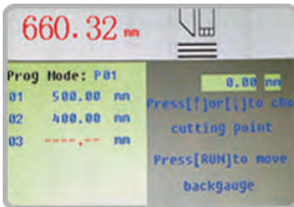
컴퓨터  
재단기

히트  
상품



디지털 출력전문점, 카피센터, 인쇄소  
최고의 안전성을 가진 명품 재단기

- 5인치 컬러 디스플레이
- 디스플레이 정확도 0.01mm
- 백게이지 최대속도 > 3.5m/min
- 500개 이상의 커팅사이즈 저장 가능
- m/inch 단위 전환 가능
- 오일 유출 방지 시스템 기능
- 6가지 광전보호설비 기능
- 간편한 조작 화면
- 양수작업 버튼 재단
- 광학적 안전 센서
- 편리한 레이저 재단표시
- 전자식 승강 장치
- 유압속도(승강)조정 기능 및 견고한 자동 백게이지



5.7 inch LCD 모니터



조그 셔틀 백게이지



Knife bar 측면안전장치



컴퓨터프로그램장치



크롬도금처리

# Flagship 660 / 780

모니터  
재단기

신제품  
출시

- 충격에 강한 내구성을 가진 고품질 금형으로 완성된 일체형 주물방식의 튼튼한 바디
- 천공 없는 스테인리스틸 작업테이블, 측면 백게이지 이중 가이드장치**
- 저소음 설계 볼 리드 스크류 장치
- 재단날 교체를 위한 기계적 보조장치
- 기계보호장치, 과부하 보호, 자동복귀안전장치
- 그물망 격의선 포토센서 안전커튼
- 안전한 양수 버튼 재단 칼날 운전방식
- 전체 형광조명 또는 재단선 표시장치 선택기능
- 재단목 배출 편의 장치
- 독일 SCHNEIDER, 일본 ORMON, 한국 LG 등 검증된 품질의 선진 전자장치 장착**
- 일본 PLC 컨트롤러의 안정적 제어장치
- 최고품질의 기계장치 NSK베어링등 사용
- 독일 유압장치 IKS 칼날 사용
- 정밀한 서보모터 컨트롤 방식 백게이지 이송장치 속도 최대 분당 10M**

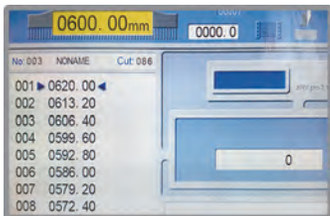


## Flagship 660 / 780 | 디지털재단기

제품명	FLAGSHIP 660	FLAGSHIP 780
재단 폭 (mm)	660	780
재단 길이 (mm)	660	780
재단 높이 (mm)	110	120
작업테이블 길이(mm)	512	610
작업테이블 높이(mm)	816	930
에어블	X	X (옵션)
메인모터 소비전력 (kw)	2.2	3
클램프 최대압력(Dan)	3,500	3,500
재단 속도(회 수/분당)	42	42

### 컴퓨터 프로그램 상세특징

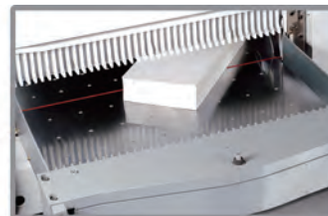
4개 언어 선택 가능(영어, 스페인어, 포르투갈어, 중국어)  
 밀리-인치 단위 변환가능  
 백게이지 0.1mm단위 조정·자동제어 컨트롤러  
 전기적 위치에서 조정불필요  
 50가지 프로그램·프로그램 당 126단계 메모리 기능  
 오작동이나 사용자의 과실에 대한 강력한 제품보호장치  
 자동작업 모드지원  
 7인치 칼라 LCD 디스플레이



7인치 칼라 모니터



백게이지



백게이지 이송장치(볼 리드 스크류)



그물망 포토센서 안전커튼장치 크롬도금처리 정반



충격에 강한 내구성을 가진 고품질 금형으로  
완성된 일체형 주물방식의 튼튼한 바디

## Flagship 940 / 1150

디지털  
재단기 신제품  
출시

1. 천공 없는 일체형 주물식 크롬도금 작업테이블-에어볼 장착
2. 볼 리드 스크류 장치
3. 재단날 교체를 위한 기계적 보조장치
4. 기계보호장치, 과부하 보호, 자동복귀 안전장치
5. 그물망 적외선 포토센서 안전커튼
6. 안전한 양수 버튼 재단 칼날 운전방식
7. 재단목 배출 편의 장치
8. 전체 형광조명 또는 재단선 표시장치 선택가능
9. 독일 SCHNEIDER, SIEMENS, 일본 ORMON, TOSHIBA, 한국 LG, Fotek, Delta 등 검증된 품질의 선진전자장치 장착
10. 일본 PLC 컨트롤러의 안정적 제어장치
11. Delta 서보모터방식 백게이지 이송장치 속도 최대 분당18M
12. 최고품질의 기계장치 NSK베어링등 사용
13. 독일 유압장치-IKS 칼날 사용



### Flagship 940 / 1150 | 디지털재단기

제품명	FLAGSHIP 940	FLAGSHIP 1150
재단 폭 (mm)	940	1150
재단 길이 (mm)	940	1150
재단 높이 (mm)	120	160
작업테이블 길이(mm)	610	700
작업테이블 높이(mm)	930	930
에어볼	○	○
메인모터 소비전력 (kw)	3	5.5
클램프 최대압력(Dan)	3,500	5,000
재단 속도(회 수/분당)	42	42

### 컴퓨터 프로그램 상세특징

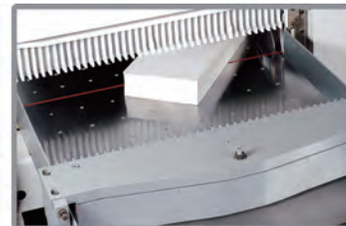
4개 언어 선택 가능(영어, 스페인어, 포르투갈어, 중국어)  
밀리-인치 단위 변환가능  
백게이지 0.05mm단위 수정불필요  
248가지 프로그램-프로그램 당 126단계 메모리 기능-  
무한대 저장용량  
오작동이나 사용자의 과실에 대한 50종 진단과 강력한  
제품보호장치  
자동작업 모드지원  
10인치 컬러 LCD 디스플레이



10인치 컬러 모니터



백게이지



백게이지 이송장치(볼 리드 스크류)



그물망 포토센서 안전커튼장치  
크롬도금처리 정반



문구출력점·소형 사무편의점·인쇄기획사·관공서·교육기관에서 사용하기에 가장 이상적인 모델

# EBA-4315 / 4350



**EBA** 독일이 만든 차별화된 명품 전동 재단기 모델

1. 초정밀 특수강 가공연마 SKS 특수날
2. 놀라운 "정속 재단소음" (안정성, 정확성 등 장시간 사용가능)
3. 안전장치 I (안전커버, 투명안전가이드 달을 때만 재단실행)
4. 이중안전장치 II (두개의 이중 EASY CUT재단버튼 동시 작동시 재단실행)
5. 고급 캐비닛형 스텐드 (재단날,재단목등 재단관련 소모품 보관)
6. 재단수치 (디지털 디스플레이 mm & inch 표시)
7. 자동클램프 (재단시 클램프 자동작동실행)
8. 유럽안전기준

(전세계 안전기준의 CE, UL, GE 엄격한 안전설계 적용제품)



▲ EBA-4315



▲ EBA-4350 ▲

## EBA-4315 / 4350 | 반자동 전동 재단기

모델명	EBA-4315	EBA-4350
재단 폭	430mm	430mm
재단 높이	40mm	40mm
재단 깊이	435mm	435mm
최소 재단	35mm	35mm
클램프 장치	수동 (캠조임 방식)	자동
스텐드 장착	옵션	옵션



전동 재단기

신제품 출시



디지털 눈금표시 계기판



안전을 위한 양수 버튼 적용



손쉬운 칼날교환 장치



언제 어디서나 스마트하게 업무 할 수 있는  
이상적인 전동재단기 **EBA** 모델  
**EBA-4815 / 4850**



EBA은 전세계 80개국, 인쇄관련업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.

- 투명 안전커버장치로 절대적 안전보호
- 백게이지 핸들**로 편리하고 쉽게 원하는 위치로 정밀세팅 (디지털 눈금자 장치)
- 양수버튼의 이중안전 장치 (4850모델은 2스텝 동작)
- 정밀재단을 위한 **LED 광학재단선 장치**
- 안전탈거 장치**로 재단칼도 누구나 안전하게 교체
- 사용중 잃어버리기 쉬운 액세서리 **분실방지 홀더장치**

**EBA-4815 / 4850** | 반자동 전동 재단기

모델명	EBA-4815	EBA-4850
재단 폭	475mm	475mm
재단 높이	80mm	80mm
재단 깊이	458mm	458mm
최소 재단	30mm	30mm
클램프 장치	수동 (캠조임 방식)	자동
스텐드 장착	기본장착(분리가능)	기본장착(분리가능)



▲ EBA-4815



EBA-4850 ▲



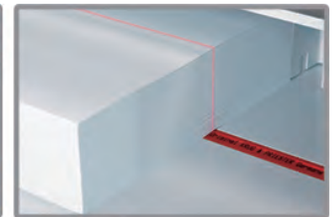
전동 재단기 신제품 출시



디지털 눈금표시 계기판



안전을 위한 양수 버튼 적용



광학 재단선 장치



언제 어디서나 스마트하게 업무 할 수 있는  
이상적인 전동재단기 EBA 모델

# EBA-5255 / 6655



EBA은 전세계 80개국, 인쇄업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.

초경밀 특수강 가공연마 SKS 특수날

놀라운 "정속 재단소음" (안정성, 정확성 등 장시간 사용가능)

안전장치-I (안전커버, 투명안전가이드 달을 때만 재단실행)

이중안전장치 II (두개의 EASY CUT재단버튼 동시 작동시 재단실행)

전동재단기 전용스텐드 (재단관련소모품 보관용이)

재단수치 (디지털 디스플레이 mm & inch 표시)

자동클램프 (재단시 클램프 자동작동실행)

디지털 조그셔를 백게이지 (자동의 별도의 미세조정 백게이지 핸들 장착)

전세계 유럽안전기준의 CE, UL, GE 엄격한 안전설계 적용제품

터치스크린 모니터 (자동백게이지 프로그램,

자동재단사이즈설정, 99x99 프로그래머장기능등)

## EBA-5255 / 6655 | 전동재단기

모델명	EBA-5255	EBA-6655
재단 길이	520mm	650mm
재단 높이	80mm	80mm
재단 깊이	520mm	610mm
최소 재단	35mm	25mm
클램프 장치	자동	자동
스텐드 장착	기본장착(분리가능)	기본장착(분리가능)



컴퓨터로 작동되는 백게이지  
99x99 프로그래밍 가능



별도의 디지털 조그셔를  
백게이지 조정핸들



정밀/저소음 백게이지 장치

전동  
재단기  
신제품  
출시





대량 작업은 물론 고객의 다양한 요구에 신속한 대응!

## YB-9500C

**북카** 적재  
테이블

경제적이고 실용적인 실속파 제본기

스마트한 LCD 디스플레이

- 간단하게 사용자를 위한 컨트롤패널

표지 및 내지 적재에 편리한 작업테이블

작업 후 보관용 덮개활용

본드 두께 편차가 적은 중앙모음식 표지클램프장치

추가장치 가능한 노칭칼과 정교한 밀링칼 장치

플통 및 풀고르기 높이 조정장치

지분집진장치로 쾌적한 작업환경 조성

최강의 내구성과 최상의 작업편의성



### YB-9500C / 무선제본기

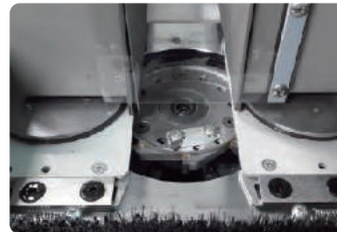
책 두께	58mm
제본길이	330mm
가열 시간	30분
제본 속도	250~300권 / 시간
기본 장치	용지클램프, 밀링커터+송곳커터 스펀커터, 책등 풀칠롤러, 표지클램프, 분진집진장치, 작업테이블
옵션	오시장치
작업지원모드	수동, 반자동, 자동 세가지모드 선택가능
셀프체크기능	센서감지, 클램프동작, 스팅동작, 안전장치 동작
디스플레이	LCD
제품 크기	(W)1250x(D)620x(H)970mm
제품 무게	160kg
전 원	220V 60Hz, 2.3KW



LCD 콘트롤 패널



내지표지 적재테이블



밀링커터



본드통



대량 작업은 물론 고객의 다양한 요구에 신속한 대응!

# Perfect Bind-9800

롤러 3개    A3    사이드 폴칠

엄격하게 검증된 강력추천 무선제본기

기본에 충실한 제본기

- 프레임의 견고성, 대용량풀통, 쉬운 사용법

- 전기관련부품의 품질 안전성

서로 다른 두께의 다양한 제본 작업 빠르게 처리

사이드폴칠 + 책등 스퀘어 각도 조절장치

최대 420mm A3 제본가능

강력한 책등 커터장치로 본드 도포량 최소화&

접착강도 최대

안정적 표지 클램프장치로 정교한 표지세팅 가능

일체형 프레임 구조로 최강의 내구성과 최상의 작업편의성



## PerfectBind-9800 | 무선제본기

책 두께	1~60mm
제본길이	425mm
가열 시간	35분
제본 속도	200~400권 / 시간
기본 장치	용지클램프, 밀링커터+송곳커터스핀커터, 책등 폴칠롤러, 표지클램프, 분진집진장치, 용기 거치대
안전장치	비상정지버튼
본드 롤러	3개
사이드 폴칠	가능
제품 크기	(W)1590x(D)520x(H)1000mm
제품 무게	200kg
전 원	220V 60Hz, 2.4KW



LCD 콘트롤 패널  
전원을 켜고 간단한 셋팅으로  
누구나 손쉽게 작업 가능



네이지송장치



책등 커터장치



사이드 폴칠롤러



지분집진장치



대량 작업은 물론  
고객의 다양한 요구에 신속한 대응!

# Perfect Bind-9000TC

A3

사이드  
폴질

## PerfectBind-9000TC | 무선제본기

책 두께	1~60mm
제본용지 사이즈	A3
가열 시간	35분
제본 속도	200~400권 / 시간
기본 장치	용지클램프, 밀링커터+송곳커터 스피너, 책등 폴질롤러, 표지클램프, 분진집진장치, 용지 거치대
사이드폴질 센서/안전장치	가능 용지클램프센서, 표지클램프센서, 비상정지버튼
제품 크기	1700(W)x750(D)x1000(H)mm
제품 무게	350kg
전 원	단상 220V 60Hz, 3.8KW



기본에 충실한 제본기

- 프레임의 견고성, 대용량폴통, 쉬운 사용법
- 전기관련부품의 품질 안전성

표지두께선택에 따라 클램프 압력 자동세팅

제본두께 최대 60mm, 제본규격 최대 A3

책등폴질롤러 3개 + 사이드폴질롤러 + 본드탱크

책등폴과 사이드폴통의 독립적 온도제어

간편하게 밀링날 높이 조정 가능

안전적이고 더 정교해진 표지클램프장치

디지털유저 친화형 터치스크린 인터페이스

북클램프, 밀링커터, 표지클램프의 다양한 기능조정

더 넓은 135mm 밀링 디스크 (원판) 32핀 밀링커터

더 정속해진 안전커버 자동 열림방식

더 넓어 여유로운 표지 및 내지 적재공간

사이즈와 무게가 더 커지고 내구성이 더욱 강력



터치 스크린  
전원을 켜고 간단한 셋팅으로  
누구나 손쉽게 작업 가능



내지 이송 장치



책등 커터 장치  
안전 덮개로 보호되는 2중 스카핑 칼날  
(송곳칼+밀링칼은 본드를 깊게 도포)



책등 폴질 롤러  
롤러는 빠른 작업 속도에도  
안정적 품질의 제본 실현



적재테이블



대량 작업은 물론 고객의 다양한 요구에 신속한 대응!

# MegaBind-420HM

롤러  
3개

A3

사이드  
폴칠

엄격하게 검증된 강력추천 무선제본기

초보 사용자도 쉽게 사용 가능

- 사용자 친화형 터치스크린 제어방식

- 전기관련부품의 품질 안전성

밀링 디스크 높낮이 최대 3mm 까지 조절가능

슬리팅 나이프는 특수재질 제본위하 이상적인

절삭면 가능

대용량 본드 탱크와 사이드폴칠 제본기능

자동화된 제본표지 공급장치 최상품질의 제본완성!

중형 프린팅상에 최적화된 최강의 내구성과 최상의 작업편의성



RIGO은 전세계 35개국에 동시 수출하고 있습니다



## MegaBind-420HM | 무선제본기

책 두께	1~50mm(오시가능 :3~50mm)
제본길이	80~420mm
가열 시간	30~45분
제본 속도	450권 / 시간
기본 장치	골풀조절, 대기모드, 커버센서장치, 큰사이즈커버 삽지 장치, 분진집진장치, 블로우에어 및 석션에어조절장치
안전장치	비상정지버튼
옵션	북 이송장치의 자동 스타터, 마그네틱북홀더, 날개제본용 추가 오시 휠, 매연 집진장치, 테이프 제본장치
제품 크기	(W)2420x(D)1030x(H)1190mm
제품 무게	600kg
전원	380V 3상



터치스크린 콘트롤 패널  
전원을 켜고 간단한 셋팅으로  
누구나 손쉽게 작업 가능



제본용지 투입카(북카)



표지자동급지 적재대



사이드 폴칠롤러



EVA제본기보다 4배 더 강력한 새로운 차원의 PUR 제본기

# DigiBook 200 PUR 히트 상품



Morgana은 전세계 82개국, 인쇄관련업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.

기존 제본기 품질에 만족하지 않으신다면...

전 세계 30개국에서 동시 사용!! High 퀄리티 **morgana** PUR제본기

- 노즐과 본드탱크의 일체형 직분사구조로 본드낭비 적고 트러블 예방
- 자동으로 작업 변경이 가능해 훨씬 쉬워진 터치스크린 콘트롤패널
- 터치스크린을 통한 자동 클리닝 시스템으로 손쉬운 유지관리
- 스크래치나 변형없는 국제특허 KGS®ermetic and direct System 특수강 노즐장치로 최고의 내구성을 자랑
- 세계특허 밀폐식 PUR 공급시스템장치로 자동 밀링커버 오픈 및 사이드 본드 자동공급차단
- 책두께 측정장치와 연동된 노즐 및 표지가이드 자동조정장치
- 최상품질의 PUR제본을 실현하는 **morgana**만의 독창적인 세계특허 밀링&노즐통 장치설계

**PUR제본**은 가장 강력하고 유연한 접착제인 PUR을 사용하여 업셋, 디지털프린팅으로 출력된 다양한 재질(종이, PVC, OHP등)에 대해 광범위한 적용이 가능하며 온도, 습도 등의 환경에 무관한 강력한 접착력을 발휘하여 미주 유럽시장에서 기존방식의 무선제본을 빠르게 대체하고 있는 가장 진보된 방식의 제본입니다.

## DigiBook 200 | PUR 제본기

제본 속도	시간당 최대 200권	표지 중량	120 - 400gsm
제본 크기	최대 380mm x 320mm	제품치수	(L)1770 x (W)900 x (H)1270mm
	최소 120mm x 110mm	PUR 본드탱크 용량	3kg
책본 두께	2 - 50mm	제품무게	250kg
표지 크기	최대 700mm x 380mm	전원	220V, 50/60Hz, 16amp
	최소 222mm x 120mm		



10인치 터치스크린  
아이콘 표시로 쉽고 빠른 컨트롤



본드&클리닝 탱크  
본드낭비절감 완전밀폐형 본드탱크



책 두께 측정장치  
측정된 두께 따라 본드노즐과 표지가이드 자동세팅



본드노즐장치  
오염 스크래치에 강한 변형 없는 KGS®AlloySteel 특수강 노즐



Morgana은 전세계 80개국, 인쇄관련업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.



기존 EVA 제본기들과 비교를 거부하는  
놀라운 **m** PUR 제본기

# DigiBook 300

기존 제본기 품질에 만족하지 않으신다면...  
전 세계 30개국에서 동시 사용!! High 퀄리티

1. 더 커진 밀링디스크(160mmΦ) 8개까지 추가된  
노칭커터의 정밀절삭으로 고품질 제본실현
2. 터치스크린을 통해 커버클램프 압력 및 시간 자동조절
3. 최대 420 x 320mm 책제본, 710 x 460mm 표지사용 가능  
(옵션 장치시 1000 x 460mm)
4. 노즐과 본드탱크의 일체형 직분사구조로 본드의 낭비가  
적고 트러블의 예방이 가능
5. 스크래치나 변형 없는 KGS@AlloySteel 특수강 노즐장치로  
최고의 내구성을 자랑
6. 터치스크린을 통한 자동클리닝 시스템 손쉬운 유지관리
7. 책두께 측정장치와 연동된 노즐 및 표지가이드 자동조정장치



**PUR제본**은 가장 강력하고 유연한 접착제인 PUR을 사용하여 읍셋, 디지털프린팅으로 출력된 다양한 재질(종이, PVC, OHP등)에 대해 광범위한 적용이 가능하며 온도, 습도 등의 환경에 무관한 강력한 접착력을 발휘하여 미주 유럽시장에서 기존방식의 무선제본을 빠르게 대체하고 있는 가장 진보된 방식의 제본입니다.

## DigiBook 300 | PUR 제본기

제본속도	시간당 최대 300권	표지 중량	120 - 500gsm
제본 크기	최대 450mm x 320mm 최소 120mm x 100mm	제품 크기	(L) 2470mm x (W) 1270mm x (H) 1660mm
제본 두께	2mm ~ 50mm	PUR 본드탱크 용량	3kg
표지 크기	최대 700mm x 450mm 최소 242mm x 120mm	제품 무게	525kgs
		전원	400v 50/60Hz 16amp 3상



완전 자동화 버전으로 더 빠른 작업속도 구현!

## DigiBook 450 PUR 자동 급지



기존 제본기 품질에 만족하지 않으신다면...  
전 세계 30개국에서 동시 사용!! High 퀄리티

1. 완전히 자동화된 최상위 자동급지모델
2. 적재량 100mm 대용량 에어섹션 커버 자동급지
3. 커버 4줄 오시 자동작업(옵션 추가가능)
4. 책두께 측정장치와 연동된 노즐, 표지가이드 및 표지오시 자동조정장치
5. 더 커진 밀링디스크(160mmφ) 8개까지 추가된 노칭커터의 정밀절삭으로 고품질 제본실현
6. 터치스크린을 통해 커버클램프 압력 및 시간 자동조정
7. 최대 420 x 320mm 책제본, 710 x 460mm 표지사용 가능
8. 노즐과 본드탱크의 일체형 직분사구조로 본드낭비 적고 트러블 예방
9. 스크래치나 변형 없는 KGS@AlloySteel 특수강 노즐장치로 최고의 내구성



**PUR제본**은 가장 강력하고 유연한 접착제인 PUR을 사용하여 옵셋, 디지털프린팅으로 출력된 다양한 재질(종이, PVC, OHP등)에 대해 광범위한 적용이 가능하며 온도, 습도 등의 환경에 무관한 강력한 접착력을 발휘하여 미주 유통시장에서 기존방식의 무선제본을 빠르게 대체하고 있는 가장 진보된 방식의 제본입니다.

### DigiBook 450 | PUR 제본기

제본속도	시간당 최대 450권	표지 중량	120 - 500gsm
제본 크기	최대 450mm x 320mm 최소 120mm x 100mm	제품치수	(L) 2870 x (W) 1670 x (H) 1660mm
제본 두께	2 - 50mm	PUR 본드탱크 용량	최대 3kg
표지 크기	최대 700mm x 450mm 최소 242mm x 120mm	기계중량	850kg
		전원	400V, 50/60Hz, 3상 16amp



카렌다, 스프링노트 등 전문업소용 자동천공제본기

# AP-300 Auto

1. 자동급지+자동천공+자동배출
2. 수동편칭에 비해 3배빠른 작업효율
3. 분리/장착이 매우 손쉬운 편칭틀 교환방식
4. 컴퓨터 자가진단 시스템
5. 종이크기 및 페이지 백마진 조절가능
6. 자동 승강 급지 테이블
7. 속도선택 가능 (분당 50회, 60회, 70회 선택이송)
8. 카운터 리셋기능
9. 천공수 조절기능
10. 사용횟수에 관계없이 천공틀 문치 1년 무상 A/S
11. 기본 3:1 피치 사각금형 틀문치 장착
12. 와이어 2:1 사각금형 틀문치 (옵션)
13. 크리스탈 코일링 원형금형 틀문치 (옵션)
14. 플라스틱링 긴사각 금형 틀문치 (옵션)



## AP-300Auto | 제책용 자동 편칭기

최대용지사이즈	297mm X 210mm
최소용지사이즈	180mm X 170mm
편칭두께	1.0mm
최대편칭속도	분당 70회
용지두께	70-230g
옵션	와이어 2:1 사각금형 틀문치, 크리스탈 코일링 원형금형 틀문치, 플라스틱링 긴사각 금형 틀문치

### 편칭기로 뚫은 구멍 예시 이미지



초간편 터치스크린 동작방식



자동급지 승강테이블

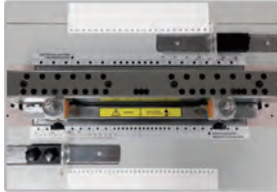


교체형 천공틀 / 백마진조절 다이얼

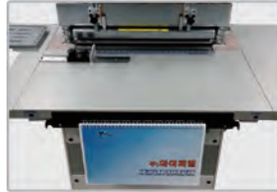
Copy, PhotoBook 전문점 강력추천하는 강력전동 제본기



보다 차별화된 자동 와이어링 제본기!  
**EP-60 / EP-60s**



규격/비규격 천공 홀수 조절



와이어링 거치장치로 편의성 향상



와이어링 압착장치



좌우 별도 압착비 조절장치



**원형 천공**



**EP-60 | 원형 천공 제본기**

최대제본규격 A3사이즈 (420mm)  
 최대천공능력 **복사용지 50매**  
 권장천공능력 복사용지 30매 내외, 표지(PP) 4장  
 최대제본능력 38mm (복사용지 320매)  
 천공간격(피치) 3:1, 2:1, **3:1+2:1 동시 천공**  
 천공수 A4 = 3:1 (34홀), 2:1 (23홀)  
 A3 = 3:1 (48홀), 2:1 (33홀)  
 사이즈 및 중량 (W)1400X(D)810X(H)1000mm  
 전원 규격 200V AC / 60Hz

**사각 천공**



**EP-60s | 사각 천공 제본기**

최대 제본 규격 A3사이즈 (420mm)  
 최대 천공 능력 **복사용지 50매**  
 권장 천공 능력 복사용지 30매 내외, 표지(PP) 4장  
 최대 제본 능력 38mm (복사용지 320매)  
 천공 간격(피치) 3:1, 2:1, **3:1+2:1 동시 천공**  
 천공수 A4 = 3:1 (34홀), 2:1 (23홀)  
 A3 = 3:1 (48홀), 2:1 (33홀)  
 전원 규격 200V AC / 60Hz  
 제품 크기 (W)1400X(D)810X(H)1000mm  
 제품 무게 125kg

전동 천공기

와이어 압착

경용 제본기

3:1, 2:1 **동시천공**으로 작업능률 향상  
 와이어 링 압착도 전동으로 편리하게 사용  
 1회 천공으로 A3규격 제본도 깔끔하게 완성  
**천공핀수 조절가능** (카렌다, 다이어리 등)  
 워크스테이션 일체형으로 이동이 자유자재

## 복합 천공 제본기 EPX-4의 특징

- 4가지 천공틀 간편교체, 백마진 선택천공
- 와이어 링 압착도 **전동**으로 편리하게 사용
- 1회 천공으로 **A3규격** 제본도 깔끔하게 완성
- 천공핀수 **조절가능** (카렌다, 다이어리 등)
- 워크스테이션 **일체형**으로 이동이 자유자재

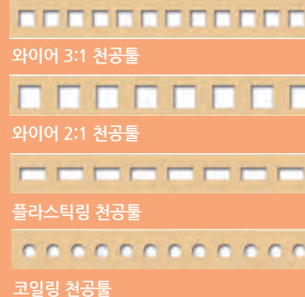
4가지 모양 천공(3:1, 2:1 겸용) 전동 천공 및 압착을 전동 제본기 하나로 해결됩니다.



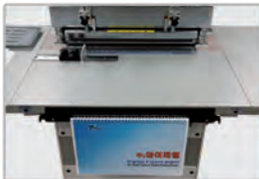
### EPX-4 | 복합 천공 제본기

- 최대제본규격 A3사이즈(420mm)
- 최대전공능력 **복사용지 최대 50매 (75gsm)**
- 최대제본능력 트윈링와이어 6.4mm(1/4"), 35mm(1 3/8")
- 내장 천공틀 사각 3:1 49홀, 원형 3:1 49홀, 사각 2:1 33홀, 플라스틱 링 29홀, 천공날 탈착 가능
- 천공날 직경 사각 3:1(4.2mm\*4.2mm), 원형 3:1 49홀, 플라스틱 링 29홀, 천공날 탈착 가능
- 백마진 조절 각 틀마다 2mm~5mm
- 제품규격 (W)656~1402 x (D)509 x (H)1031 / 170kg
- 전원 220V AC / 60Hz, 5A, 750W

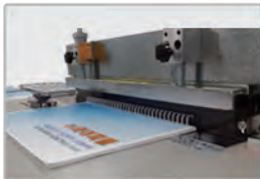
#### 복합천공



규격/비규격 천공 홀수 조절



와이어링 거치장치로 편의성 향상



와이어링 압착장치



좌우 별도 압착비 조절장치





더 쉽게! 더 빠르게! 더 조용하게! 더 편리하게!  
**EZF-100 / EZF-200**

시간당 14,400장 140g/m<sup>2</sup>(반접지기준 최대 210g/m<sup>2</sup>)

용지까지 빠르고 효율적인 접지

A3 접지용 경제적인 모델 - 다양한 응용접지 가능

초보자도 쉽게 쓸 수 있는 간편한 사용법 - 설정판에 그림표시

에러워치표시 기능

작업 전 TEST접지 기능

작업 종료시 자동멈춤기능

정전기 방지장치

1회 최대 500장 동시적재

두꺼운 종이모드 - 접지 충격을 더욱 크게 향상

롤러&벨트 이송장치와 신속 롤러분리장치 적용



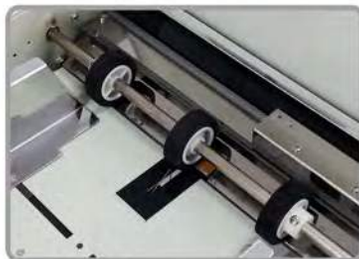
**UCHIDA 名品 접지기**

**EZF-100 / EZF-200 | 롤러식 접지기**

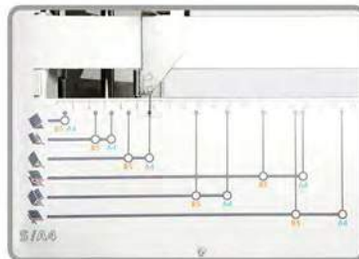
접지 위치 세팅	수동
최대 용지 규격	(W) 300 x (L) 432mm
최소 용지 규격	(W) 91 x (L) 128mm (반접지 시)
작업 속도 (A4반접지기준)	표준모드: 2,400장/6,000장/10,800장, 저소음모드: 3,600장, 쾌속모드: 14,400장, 두꺼운종이모드: 3,600장
용지 품질	46.5 - 140gsm (반접지시: 최대210gsm)
용지적재용량	500장 (64gsm 용지기준)
옵션	크로스접지용 가이드 (EZF-100에 해당)



심플한 LCD동작패널



안정적인 3롤러 급지방식



설정판의 그림표시



배출용지 정렬롤러 (EZF200모델)



F시리즈 보다 향상된 기능으로 UPGRADE!  
**EZF-500 / EZF-600**

접지모양 자동설정: 총6가지 기본접지모양의 접지작업시 자동세팅완료

작업속도 조절기능

6가지 자동설정기능 외 응용접지를 위한 설정위치 자동 조절장치

A3, A4, A5 & B4, B5 규격 용지를 인식하여 설정위치 자동조절

빠른 속도: 동급 최강의 작업속도 시간 당 14,400장

미싱/오시/반칼장치 사용가능 (옵션)

응용 접지도를 통해 mm단위로 정밀 설정 가능

에러위치표시 기능

접지 매수 설정 및 카운터 기능

1회 최대 500장 동시적재

급지압력과 분리압력 조정가능

급지테이블 승강장치와 배출용지 정렬롤러의 자동세팅



**UCHIDA 名品 접지기**

**EZF-500 / EZF-600 | 롤러식 접지기**

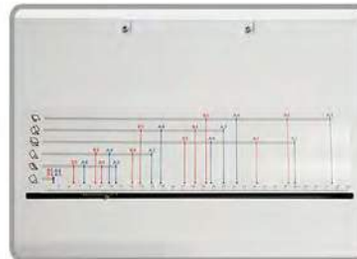
접지 위치 세팅	자동
최대 용지 규격	(W) 300 x (L) 432mm
최소 용지 규격	(W) 91 x (L) 128mm (반접지 시)
작업 속도 (A4반접지기준)	1,800 ~ 14,400장
용지 품질	46.5 - 160gsm (최대230gsm 반접지시)
용지적재용량	500장 (64gsm 용지기준)
옵션	미싱 · 오시 · 반칼



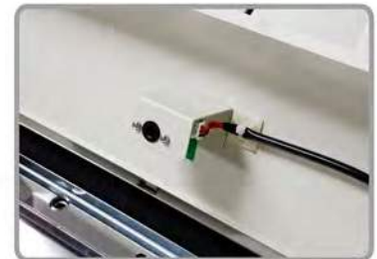
터치스크린 모니터



급지테이블



설정판의 그림표시



이중급지 감지센서



옵셋지, 코팅된 용지, 아트지, 디지털프린팅지 등 다양한 재질을 슈퍼 A3사이즈까지 접지해주는 우찌다 에어접지기

# AeroFold Plus

UCHIDA 名品 접지기

## AeroFold Plus | 에어식 접지기

접지 위치 세팅	자동
최대 용지 규격	(W) 330 x (L) 488mm
최소 용지 규격	(W) 120 x (L) 210mm
작업 속도	18,000장 (5단계 조절가능)
(A4반접지기준)	
용지 품질	52.3 ~ 160gsm (최대230gsm 반접지시)
용지적재용량	800장 (80gsm 용지기준)
옵션	미싱 · 오시 · 630mm 접지용테이블

다양한 디지털 칼라출력물 접지작업에 최적함

**재질에 상관없이 800장 대용량 급지테이블**

테스트기능, 카운터기능, 인터벌기능에 속도조절 기능

반복작업은 메모리 기능으로 편리하게 작업수행

**최대 330\*488mm 용지 시간당 18,000장의 고속접지**

용지사이즈 자동인식, 접지모양 자동설정의 기능

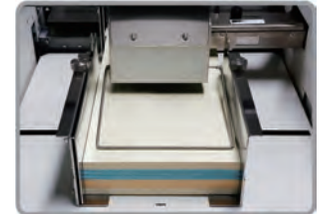
비규격용지까지도 초간편 자동세팅 공간절약 컴팩트한 사이즈

급지테이블 자동승강장치, 배출용지 정렬롤러도 자동세팅

**접지가 어려운 특수재질 용지도 에어세기 조절장치로 급지에러 해결!**



LCD 전자동 컨트롤패널 + 접지모양 자동설정



최대 슈퍼A3용지까지



깔끔한 용지배출 정렬장치



마이크로 미싱장치(옵션)

접지 패턴							
	반접지 Half fold	주보접지 Letter fold	Z접지 Z fold	더블반접지 Double fold	반책접지 Off set fold	창문접지 Gate fold	크로스접지 Cross fold

접지 패턴

A3용 접지기

신제품 출시



제약회사 설명서 접지  
**Auto-384SAC**



**Auto-384SAC | 에어급지식 특수용도 접지기**

사용환경	5~35℃ / 40~80%
급지 사이즈	최소 90x120mm / 최대 380x520mm
배지 사이즈	최소 65x20mm / 최대 380x260mm
접지발체 수	<b>4발체</b>
클로스접지	불가능
수평오차조정	기본장치
용지이송방식	에어석션
허용중지중량	50~175g/m <sup>2</sup>
배지정렬방식	<b>수직정렬</b>
접지 속도	<b>최대 26,000장 / 시간(A4기준)</b>
전원/소비전력	220V, 60Hz / 2000W
제품 크기	1280(W) x 780(D) x 1200(H)mm
제품 무게	173kg



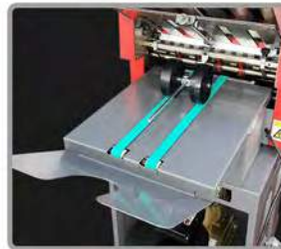
시간당 최대 26,000장의 빠른 작업속도  
작업간 간격조정(인터벌) 기능  
테스트 접지용 수동 롤러회전 다이얼장치  
작업 카운터장치  
인쇄업소 및 제약회사용 접지기  
규격 및 비규격 용지의 간단한 셋팅  
급지압력 조절 장치 내장



용지 길이에 따른  
블로우어 개별조절장치



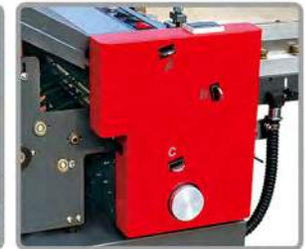
강력한 석션에어 급지가이드



컨베이어벨트식 자동 배출장치



초강력 에어컴프레서 블로우 및  
석션에어 전체세기 조절장치



간편한 롤러텐션 세팅장치



# 지로 전산용지 접지·크로스 3단접지 Auto-384SAB / 382SB



시간당 최대 22,000장의 빠른 작업속도  
 작업간 간격조정(인터벌) 기능  
 테스트 접지용 수동 롤러회전 다이얼장치  
 작업 카운터장치  
 인쇄업소 및 제약회사용 접지기  
 규격 및 비규격 용지의 간단한 셋팅  
 급지압력 조절 장치 내장



공식사용업체	
	우 제 국
	하나은행
	IBK 기업은행
	KB
	우리은행
	농협

● Auto-382SB만의 특별한 기능!  
 크로스 3단접지 가능  
 안정적 크로스 이송테이블 장치  
 수평불일치 조정기능  
 크로스 접지기와 분리사용가능(일방향 3단접지)



급지테이블



크로스접지 이송 트레이

## Auto-384SAB | 에어급지식 특수용도 접지기

사용환경	5~35℃ / 40~80%
급지 사이즈	최소 90x120mm / 최대 380x520mm
배지 사이즈	최소 65x20mm / 최대 380x260mm
접지발체 수	경방향 4개 + 크로스 2개
크로스접지	가능
수평오차조정	기본장치
급지방식	에어석션 자동급지
허용중지중량	50~175g/m <sup>2</sup>
배지정렬방식	수평적층 정렬
접지 속도	최대 22,000장 / 시간(A4기준)
전원/소비전력	220V, 60Hz / 2000W
제품 크기	1280(W) x 780(D) x 1200(H)mm
제품 무게	300kg
옵션	이송보조장치, 수직정렬장치

## Auto-382SB | 에어급지식 특수용도 접지기

사용환경	5~35℃ / 40~80%
급지 사이즈	최소 90x120mm / 최대 380x520mm
배지 사이즈	최소 65x40mm / 최대 380x260mm
접지발체 수	경방향 2개 + 크로스 2개
크로스접지	가능
수평오차조정	기본장치
급지방식	에어석션 자동급지
허용중지중량	50~240gsm
배지정렬방식	수평적층 정렬
접지 속도	최대 22,000장 / 시간
전원/소비전력	220V, 50/60Hz / 1500W
제품 크기	1280(W) x 780(D) x 1200(H)mm
제품 무게	260kg

에어  
급지고속  
접지기

사용자 세팅형 고속 디지털 접지기

# Major Folder

1. 다양한 중량, 크기의 종이를 접지하기 위한 강력한 성능의 에어석션 급지장치
2. 접지 전 측면 고정테이블 장치에 의해 정렬되어 정밀성 구현
3. **접지롤러 진입 전 낮은 압력의 흡기챔버장치로 구부러진 종이를 정교하게 급지**
4. 세팅위치 표시 LED 계기판과 조정 다이얼 장치를 가진 밀폐형 접지설정판과
5. **정전기제거 브러쉬, 수평오차 교정장치 및 미세조정 장치**
6. 조립식 오시장치, 미싱장치 부착하여 다용도 작업가능
7. 속도 조절기능
8. 미싱·오시 작업용 배지 트레이장치
9. 묶음 계수기능, 카운터장치
10. 이중급지, 종이걸림 감지장치

morgana접지기는 다양한 재질 중량의 종이를 접지하기에 적합하도록 에어석션 급지방식으로 설계된 고속 접지기입니다. 제품의 런칭 이후로 전세계 시장에서 1000대 이상이 판매, 설치되어 다양한 사용자에 의해 검증되고 기능이 보완된 이상적인 모델입니다.

전 세계 30개국에서 동시 사용하고 있는 명품  
고품격, 고품질을 자랑하는 **m** 접지기



접지 설정판



배출용지 적재대



오시·미싱 설정판

## Major Folder | 디지털 접지기

용지규격	최대 - 674 X 365mm 최소 - 148 X 140 (협소 폭 가이드 옵션 부착 시 협소폭 94mm)
용지두께	최대 - 240gsm 최소 - 56gsm
적재용량	500장 (80gsm)
최대 메모리	6개
작업속도	최대 27,000장 (A4 반접지 기준)
제품치수	(L)1168mm X (W)493mm X (H)990mm
제품무게	120kg
전원	240V, 50/60Hz
옵션장치	연장 배지장치, 협소폭 급지 가이드



## 기존제품 대비 속도 2배이상 향상! AC-330 / AC-520

수동  
급지미싱  
옵션UP  
grade!

기존과는 차원이 다른 경제적이고 편리한 오시기

1. 제본표지 오시용 간편 프로그램기능
2. 중철/포토북 오시용 진행성 증감오시기능
3. 종이걸림 전/후 배출기능
4. 오시 깊이조정/ 귀틀어짐 보정기능
5. 코팅/라미네이팅 인쇄물 오시가능
6. 옵션 장착시 미싱작업가능
7. 진행성오시 가능



◀ AC-330



◀ AC-520



### LCD 동작패널

모든작업 내용을 표시하며 쉽게 조절이 가능



### 미싱날 장착 가능

미싱날 장착하면 용지진행방향으로 미싱작업가능



### 스태커 (마그네틱 가이드)

다양한 크기의 배출용지를 안정적으로 적재하는 광폭스태커

## AC Series | 반자동 오시기

용지 두께	약 100~400gsm
용지 길이	90~650mm
용지 폭	50~330mm (AC-520 모델은 50~520mm)
용지 진행 방향	Up
작업 속도	A4 1오시 75장(high), 50장(low)
최소오시간격	1mm
첫 오시거리	1mm
오시 오차	±0.2mm
최대 오시수	32회
작업 저장	최대 30개
용지 급지	수동급지
배출트레이적재량	50mm
무 게	43Kg



진행성오시·중철책등모드·책표지 자동오시모드 기능 추가!

# AC-350A

1. 가격대비 최고의 성능으로 분당 45장의 더 빨라진 속도
2. 1회 공정당 최대 **32개 오시라인**
3. 정밀한 오시라인(오차범위±0.2mm)
4. **30가지 작업 메모리**
5. 두께에 따라 **3개 오시바 교환사용가능(옵션)**
6. **크로스 미싱가능(옵션)**
7. 종이 걸림시 오시바 자동 릴리즈
8. UV코팅 인쇄물&라미네이팅 인쇄물도 오시 가능
9. 디지털 인쇄에서 발생하는 틀어짐 보정
10. 오시 깊이 조정기능
11. **진행성 오시 가능**

★작업모드 - 오시, 미싱, 크로스오시, 크로스미싱(옵션), 라인오시, 라인미싱 중철책등모드, 책표지 자동오시모드



## AC-350A | 반자동 오시기

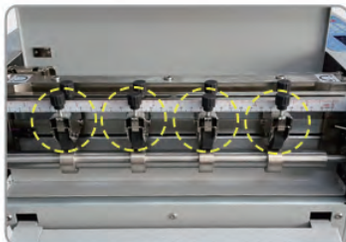
용지중량	100 ~ 400 gsm
용지사이즈	90mm ~ 900mm 오시, 미싱, 크로스오시, 크로스미싱(옵션), 라인오시, 라인미싱, 중철책등모드, 책표지 자동오시모드
작업모드	A4 1오시 75장(high), 50장(low)
작업속도	0~32회
오시회수	최대 45장/분
속도	최대 30가지 저장
메모리	1~650mm
작업위치	1.0mm (0.6/1.2/1.4mm 옵션선택)
오시라인 굵기	0.1mm
세팅단위	가능
진행성 오시	용지걸림, 안전덮개열림, 칼날멈춤, 용지없음
에러표시	잼 발생시 수동 전/후진, 칼날 멈춤 에러시 리셋가능
에러해결기능	수평오차교정, 오시압력조정
조정기능	콘트롤 패널 LCD디스플레이
디스플레이	스탠드, 라인오시날, 라인미싱날,
옵션장치	오시바(0.6mm, 1.2mm, 1.4mm) 3종, 미싱바



LCD 동작패널  
모든작업 내용을 표시하며 쉽게 조절이 가능



마그네틱 급지가이드  
용지를 정확하게 급지되도록 도와주는 기능



탈부착이 간편한 원형미싱칼날  
위치표시 눈금자



스태커 (마그네틱 가이드)  
다양한 크기의 배출용지를 안정적으로 적재하는 광폭스태커



명함재단+오시+미싱 다양한 작업을 합리적 가격으로!

# SCC-331

간편 교체가능한 오시/미싱바 장치로 신속한 작업전환

명함재단/오시/미싱 프로그램 자동작업

인쇄오차 보정을 위한 재단마크 인식기능

센터모음 급지방식으로 정밀한 작업실행

세로 재단치수는 물론 가로 재단폭까지

임의 간격 설정가능

대용량 파지함 내장

명함, 초대장, 티켓 등의 다양한 재단/오시/미싱은 물론

330mm폭 제본표지 오시작업까지 가능



## SCC-331 | 디지털멀티 후가공기

급지 규격	최소 210 x 210mm / 최대 330 x 670mm
배출 용지 규격	최소 45 x 50mm / 최대 330 x 670mm
용지 두께	110~350 gsm
용지 타입	금 · 은박지 / 코팅용지 / UV코팅지
오시선 두께	1.0 mm
오시 · 미싱 회수	1회당 32회 오시 · 미싱가능
슬리터	4개의 슬리터, 게이지로 고정 2개의 사이드 트리머 2개의 여백슬리터 (8mm 간격으로 고정)
커터	1회당 32회 재단가능
오시 정확도	± 0.2 mm
수축팽창보정	급지방향
여백 슬리터	8 mm
여백 커터	0 또는 3-15mm
급지방식	수동



모든작업을 표시하는 LCD컨트롤 패널



용지급지대 확장테이블  
용지를 정확하게 급지되도록 도와주는 기능



명함재단받이&용지배출스테커



세팅이 가능한 슬리터장치로  
정확하고 깔끔한 재단



대용량 파지함



업그레이드형 속도2배,  
적재높이 100mm, 진행성 오시 가능

# AC-335B

기존 출시된 제품보다 **속도2배 향상**

1. 가격대비 최고의 성능
2. 회 공정당 최대 32개 오시라인
3. 정밀한 오시라인 (오차범위±0.2mm)
4. 30가지 작업 메모리
5. 두께에 따라 3개 오시바 교환사용가능 (옵션)
6. 크로스 미싱가능 (옵션)
7. 종이 걸림시 오시바 자동 릴리즈
8. UV코팅 인쇄물&라미네이팅 인쇄물도 오시 가능
9. 디지털 인쇄에서 발생하는 틀어짐 보정
10. 오시 깊이 조정기능

※ 작업모드 - 오시, 미싱, 크로스오시, 크로스미싱, 라인오시, 라인미싱



## AC-335B | 자동 오시기

급지방식	에어 자동 급지 방식
용지두께	100~350g
최소길이	120x140mm
최대길이	650mm (수동급지시 900mm까지 확장가능)
최소폭	160mm (이하 치수는 수동급지로 가능)
최대폭	330mm
최대적재높이	100mm
작업속도	88장/분(A4장축1회오시), 72장/분(A3장축1회)
제품크기	1100mmX510mmX780mm
무게	120kg(본체+스탠드)
전원	220~240V, 50/60Hz, 1.5A
오시라인 개수	최대 32회/장
최소오시간격	0.1mm
동작패널	LCD 스크린 & 키보드
옵션	미싱날, 오시날, 크로스미싱바, 와이드오시바, 스탠드



모든 작업내용을 표시하는  
LCD 동작패널



사용하기 편리한  
스프링핀 고정식 교환장치



스테커(마그네틱 가이드)  
다양한 크기의 배출용지를 안정적으로  
적재하는 광폭스테커와 마그네틱 가이드 장치



толмчи 교환장치



수평오차 교정장치



업그레이드형, 분당 140장의 엄청난속도와 정교한 오시기능!

# AC-335BS



각도조절이 가능한 7인치 터치스크린

**분당 140장의 엄청난 속도**

1회 공정당 최대 32개 오시라인

정밀한 오시라인(오차범위±0.2mm)

**30가지 작업 메모리**

두께에 따라 3개 오시바 교환사용가능(옵션)

**크로스 미싱가능(옵션)**

종이 걸림시 오시바 자동 릴리즈

UV코팅 인쇄물 & 라미네이팅 인쇄물도 오시 가능

디지털 인쇄에서 발생하는 틀어짐 보정

오시 깊이 조정기능

오시작업후 접지작업을 하여 두꺼운 재질의

접지를 완성하여 종이터짐방지

명함카드(130x1200mm)까지 양측오시작업,

미싱작업, **부분미싱작업 가능**



작업모드

오시, 미싱, 크로스오시, 크로스미싱(옵션), 라인오시, 라인미싱, 중철책등모드, 책표지 자동오시모드, 라인반칼

## AC-335BS | 자동 오시기

급지방식	에어자동 급지방식
용지두께	150~400g
최소길이	45 x 130mm
최대길이	1200mm
최대적재높이	100mm (긴 용지의 급지 50mm)
작업속도	140장/분 (A4장축 1회오시)
에어조절	무한조절가능
정확도	±0.2mm
오시횟수	32회
작업방식	각도 조절 가능한 7인치의 터치스크린
라인 오시 작업	최대 8개라인 설치가능
라인 미싱 작업	최대 8개라인 설치가능
부분 미싱 작업	최대 4세트 설치가능
라인 반칼 칼날	옵션 4헤드, 위치 수동조절
용지 분리기	무한 조절
오시깊이	무한 조절
옵션	오시 길이 0.4mm/0.6mm/1.2mm/1.4mm, 크로스 미싱-24TPI/56TPI



사용이 편리한 7인치 터치스크린 (각도조절가능)



사용하기 편리한 스프링핀 고정식 교환장치



스테커(마그네틱 가이드) 다양한 크기의 배출용지를 안정적으로 적재하는 광폭스테커와 마그네틱 가이드 장치



틀용치 교환장치



정확한 부분미싱작업 가능



명함·카드·티켓·청첩장등  
자동재단+자동오시+자동미싱+부분미싱

# AC-335BSC

9인치 컬러 터치스크린 : 사이즈 입력과 저장프로그램 사용가능

**급지폭 210mm 에서 650mm까지 광범위한 작업 가능**

(옵선 : 1016mm 가능)

오시 깊이 자동조절 가능

**매우 빠른 작업속도로 1분당 19장 작업가능**

(A4용지 4개변 재단, 1개의 오시라인)

프로그래밍 후 무인작업 가능

X/Y 이미지 이동 보정이 가능하여

인쇄작업에서의 불필요한 비용절감

100mm의 대용량의 급지 시스템으로 많은 양의 적재 가능

용지에 따라 크기를 인식하여 자동으로 프로그램 변경가능한

바코드시스템 (옵선)

무인작업이 가능하여 주문제작인쇄를 더욱 쉽게 작업이 가능

**최소 50 x 40mm, 최대 330 x 650mm 사이즈의 명함작업가능**

**슬리터·커터·오시·부분미싱·크로스미싱의 조합**



에어  
자동  
급지

멀티  
재단

터치  
스크린

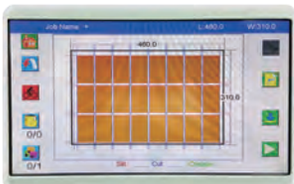
신제품  
출시

작업모드

오시, 미싱, 크로스오시, 크로스미싱,  
라인오시, 라인미싱, 라인반칼

## AC-335BSC | 디지털 멀티 후가공기

급지 규격	최소 210x210mm / 최대 330x650mm (옵선: 1016mm)
배출 용지 규격	최소 50x40mm / 최대 330x650mm
용지 두께	150~350gsm
적재 용량	100mm
속도	19장/분 (A4용지 4개변재단, 1개의 오시라인)
마크 감지 기능	이중방향
이중 급지 감지	초음파감지
오시 깊이 조절	자동조절
오시 정확도	± 0.2mm
슬리터 가능 횟수	6개칼날의 자동조절 (옵선:4개칼날의 수동조절)
커터 가능 횟수	32회/장
크로스 오시(미싱)	32행 (오시1mm, 미싱12TPI)
라인 오시(미싱)	옵선 4개의 칼날 수동조절 (오시1mm, 미싱12TPI)
라인 반칼	옵선 4개의 칼날 수동조절
이미지 축소보상	이중방향으로의 확대, 축소보정
옵선	바코드 시스템, 24TPI 크로스미싱, 부분미싱날, 0.4mm/0.6mm/1.2mm/1.4mm 오시바, 확장테이블



사용이 편리한 9인치 터치스크린  
작업진행 상황을 한번에 파악가능



오시&부분미싱장치



안정적인 급지롤러시스템  
정확한 작업진행으로 이미지 틀어짐을 방지



6개의 독립적 원형슬리터 장치로  
정확하고 깔끔한 재단기능



강력한 듀얼 에어흡착장치



오시와 접지를 한번에 작업하여  
정확하고 신속하게 빠른 결과물을 만들어 드립니다.

# AC-3700A+37KF

## NEW 기존 오시기보다 더욱 새로워진 오시기, 나이프접지기

1. 다양한 모양으로 접지가능
2. 오시&접지기능뿐만 아니라 옵션장치로 미싱 기능까지 가능
3. 자동 에어급지 방식으로 빠르고 편리하게 자동 공급
4. 한번에 16번 오시라인
5. 대용량도 작업이 가능한 자동정렬 스테커
6. 반복작업은 메모리 기능으로 편리하게 작업수행
7. 오시와 접지위치를 자동입력 스마트한 터치패드 입력방식 터치스크린
8. 간단한 툴바 교환으로 미싱장치 오시장치 사용
9. 120g~350g까지 자동접지에서 자동오시+미싱까지



Knife Folder-37KF



### AC-3700A+37KF | 오시기+나이프접지기

급지방식	에어자동급지방식
용지두께	100~350g
최소용지크기	90*50mm(수동)/140*140mm(자동급지)
최대용지크기	560*370mm
오시선폭	1.0mm(표준), (옵션:0.6/1.2/1.4mm)
최소오시간격	0.1mm ±0.2
오시라인개수	16 48
접지유형	7가지 터치스크린
속도	70장/분 2600x600x1200mm
오시정확도	±0.2 200kg
프로그램메모리	48 220v,50Hz,300W
디스플레이	터치스크린
제품크기	2600x600x1200mm
제품무게	200kg
전 원	220v,50Hz,300W

접지 패턴							
모델명	반접지	주보접지	Z접지	더블반 접지	반책접지	창문 접지	게이트 접지
	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES



분당 100장 초고속 오시+접지 시스템  
**AC-335BS+33KF**

완전 자동

신제품 출시

최대 100장

오시와 접지를 한번에 작업하여  
정확하고 신속하게 빠른 결과물을 만들어 드립니다.

1. 오시, 미싱, 접지, 오시+접지, 미싱+접지의 다양한 기능을 간편하게 선택가능
2. 옵션 장착시 십자 오시, 십자 미싱, 점프미싱, 슬리팅(재단)+오시(또는 미싱) 등 다양한 작업수행
3. 최대 400gsm 종이 접지가능 (반접지 기준)
4. 오시단독 작업 시 최소 45\*135mm 초소형종이, 330\*1200mm 긴 종이까지 작업가능
5. 분당 100장 초고속 작업 (A4,오시1회+접지1회 기준)
6. 안정적인 석선에어 컨베이어벨트 자동급지 방식
7. 1회 최대 100mm 대용량 적재
8. 오시기+접지기 독립 또는 연동 7인치 칼라터치스크린 컨트롤 제어



점프미싱 옵션장치

접지 패턴							
모델명	반접지	주보접지	Z접지	더블반접지	반책접지	창문접지	게이트접지
	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES

**AC-335BS+33KF** | 오시기+나이프접지기

급지방식	에어석선 자동급지방식
용지두께	100~350gsm(반접지시 400gsm가능)
최소용지크기	140*150mm / 45*135mm(옵션:오시만작업)
최대용지크기	330*560mm / 300*900mm(표준:오시만작업)
배출용지사이즈	160x70 ~ 330x490mm (표준) 140x70 ~ 330x490mm (옵션)
오시선폭	1.0mm(표준), 0.4 / 0.6 / 1.2 / 1.4mm(옵션)
최소오시간격	0.1mm
오시라인개수	32개
미싱라인개수	32개
속도	시간당 6000장(1개 오시라인 / A4용지)
오시정확도	±0.2mm
옵션	크로스 미싱바 (12 / 24 / 52 TPI), 슬리터, 부분미싱커터, 라인미싱 블레이드 (12 / 24 TPI), 부분미싱 (12 / 24 TPI)



## KIPES 라미네이터 히트상품 F-350B

POD출력센터, 기획사, 관공서, 카피센터에 이상적인 모델

1. 자동급지 센서 장착
2. 크롬메탈로라
3. 온도, 속도 단계별 조절기능 및 독립적인 코어채택
4. 상·하 독립적 Perforator(미싱날)장착
5. 강력냉각시스템
6. 8-Bit Microprocessor 통제기능 장치 설계
7. LCD 패널장착 에러방지 최소화
8. 양·단면 라미네이팅 가능
9. 에러방지용 LCD 패널 채택
10. 사용자 편의를 위한 필름말림 방지기능
11. 텐션 조절장치내장 및 5단계 압력조절 레버 장착
12. 표지내용물 스크래치 방지형 디컬링장치 채택
13. 원고의 재질이 관계없이 단면 라미네이팅이 가능한 18단계 디컬링장치



### F-350B(일반형) |

양·단면 라미네이터 코팅기

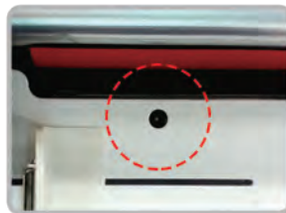
최대라미네이팅 폭	350mm
최대라미네이팅 속도	5m/min
사용가능한코팅필름	18mic~250mic
원고두께	75g~350g
온도/속도 조절가능	O
수동재단날	O
롤러수	4ROLL
자동커팅기능(특허)	X
디컬링장치	±18단계
필름코어	58mm&25mm 단면지원
자동급지센서기능	O
미싱커터날(상·하)적용	O
로라두께	55mm
스텐드	옵션



크롬메탈로라



상 독립적 Perforator(미싱커터날)



급지 자동STOP 센서



5단계 압력조절레버



18단계 노디컬링 장치



자동급지로 작업이 더욱 편해진 양단면 라미네이터

# F-350D



## 편리하고 자동화된 라미네이터 코팅기



1. 자동급지장치
2. 고풍택 크롬메달로라
3. 온도, 속도 단계별 조절기능 및 독립적인 코어채택
4. 상·하 독립적 Perforator(미싱날)장치
5. 상·하 롤러 독립적 온도제어 시스템 및 강력냉각시스템
6. 8-Bit Microprocessor 통제기능 장치 설계
7. LCD 패널장치 에러방지 최소화
8. 양단면 라미네이팅 가능
9. 에러방지용 LCD 패널 채택
10. 사용자 편의를 위한 필름말림 방지기능
11. 텐션 조절장치내장 및 5단계 압력조절 레버 장치
12. 표지내용물 스크래치 방지형 디컬링장치 채택
13. 커팅간격 설정기능
14. BUSTER (자동커팅기능)
15. 원고의 재질에 관계없이 단면 라미네이팅이 가능한 18단계 디컬링장치

### F-350D | 양단면 라미네이터 코팅기

최대라미네이팅 폭	350mm
최대라미네이팅 속도	5m/min
사용가능코팅필름	18mic ~ 250mic
원고두께	80g~400g
온도/속도 조절기능	○
수동재단날	○
롤러수	6ROLL (접착2롤+이송2롤+커팅2롤)
자동커팅기능(특허)	○
디컬링장치	±9단계 (총18단계)
옵션(급지테이블)	○
필름코어	58mm & 25mm
자동급지장치	○
미싱커터날(상·하)적용	○
로라두께	55mm
스텐드	옵션



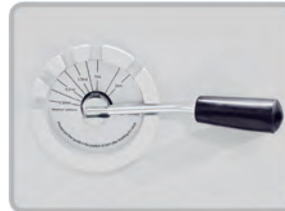
미싱칼과 가이드롤러



자동급지장치



테이블 수평조절다이얼



5단계 압력조절레버



18단계 디컬링 장치



# 인쇄업소 제본용 단면 자동 코팅기 Innovate-500



자동이라 손쉽게 사용할 수 있는 Innovate만의 장점!

- 디지털 계기판
- 정밀 급지 시스템
- 이중급지 자동방지 장치
- 자동 컬링방지 장치(Anti-Curling)
- 배출용지 자동재단 장치
- 내부 롤러 적외선 가열구조
- 커팅간격 자동기능

- 고광택(130MM) 크롬메탈로라
- 상·하 별도의 퍼포레이터 기능
- 다이얼식 롤필름 간격조절기능
- 별도의 원고적재테이블
- 필름 주름 제거용 샤프트 기능
- 사용하기 편리한 별도의 커팅로라
- 압력 조절 장치

반자동  
급지

단면  
코팅

자동  
재단

## Innovate-500 | 디지털 단면 자동 코팅기

필름 규격	최대 폭	500mm
	필름 두께	20-32mic
용지	최소 출력 사이즈	75mm
	최대 출력 사이즈	510 x 640mm
필름 지관		200x 300mm
속도 조정 범위		1~7M/분
온도 조정 범위		80~140℃
옵션		상단 퍼포레이터, 전동 적재 테이블
전원		220-240V, 50/60Hz
소비 전력		2200W
제품 무게		317kg
제품 규격		1110 x 2000 x 1510



디스플레이



크롬메탈로라



커팅 압력 조절 장치



원고 방지용 원고 이송 조절레버



퍼포레이터(하단)

# 디지털 자동화되어 편리하고 안전한 제품 **Innovate Auto-500E**



완전 자동

정밀 급지

신제품 출시

컬링 방지

디지털 계기판

디지털 자동화로 한번에 작업하여  
정확하고 신속하게 빠른 결과물을 만들어 드립니다.

- 디지털 계기판
- 정밀 급지 시스템
- 이중급지 자동방지 장치
- 자동 컬링방지 장치(Anti-Curling)**
- 배출용지 자동재단 장치
- 커팅간격 자동기능
- 다이얼식 롤필름 텐션조절기능

- 원고 리프트 조절 레버
- 급지, 커팅롤 등 압력 조절 장치
- 필름 샤프트 가이드
- 비상 스위치
- Vacuum 장치
- 버스팅 장치
- 적재 다이

## Innovate-500E / 700E | 디지털 단면 자동 코팅기

필름 규격	최대 폭 25-32mic	500mm	700mm
용지	필름 두께 최소 출력 사이즈 최대 출력 사이즈	297~420mm 500 x 707mm	297~420mm 707 x 1000mm
필름 지관 (듀얼코어)		77mm, 58mm	77mm, 58mm
속도 조정 범위		0~20 M/분	0~20 M/분
온도 조정 범위		80~140℃	80~140℃
전원		220V, 50~60Hz	220V, 50~60Hz
제품 무게		700kg	800kg
제품 규격		1960 x 1270 x 1860	2250 x 1440 x 1860



사용자에게 친숙한 디스플레이



원고 리프트 조절 레버



이중급지 방지 장치



필름 거치 샤프트



비용대비 최고의 만족!  
**CS-10**



**Upgrade!**

용지 두께에 상관없이 정확한 위치에 중철 중철 위치 설정 장치가 보완되어 세팅시간 획기적 단축 원고 받이 스테커장치가 있어 작업 후 원고 자동 적재

SRA3 중철 UP! GRADE

중철 작업모드, 접지 작업모드의 간편한 전환  
지철 위치(총 4개소) 세팅이 신속하고 정확  
사이드 가이드장치로 용지정렬이 정교  
간편한 스테이플 카트리지의 교환 및 위치 조절  
**LED 작업 카운터**로 작업수량을 표시  
사용자 편의에 따라 **AUTO(자동)** 또는 **MANUAL(수동) 모드** 선택가능  
배출용지 적재테이블 장치로 편리해진 대량작업

**NEW CS-10 |** 탁상용 중철기

용지 규격	A5~A3
최대중철두께	20장(80page)
지철 위치	총 4개소 위치 조절가능
스테이플 규격	26/6
중철 속도	시간당 약 1,000권
전원	220V, 50/60Hz
제품 크기	490X450X390mm
제품 무게	35kg



간편한 동작패널



중철 수평조정장치



스테이플건



상철-중철용 가이드



적재 테이블



초보자도 쉽게 작업!  
빠르고 정확한 작업 UCHIDA 탁상용 중철기!

# U-Booklet



## 단 한번의 버튼으로 일반스테플중철 + 평철스테플 작업가능

명확한 작업진행 설정을 보여주는 LCD컨트롤 패널  
**시간당 800매 작업이 가능한 빠른작업속도**  
 스테플없음·용지걸림을 편리하게 알려주는 에어감지기능  
 LED 작업 카운터로 작업수량을 표시기능  
**선택한 용지 크기에 따라 자동으로 지철 및 접는 위치 조정기능**  
 (A5, A4, A3, B5, B4와 같은 규격 선택 및 비규격사이즈도 쉽게 세팅가능)  
**작업모드 전환기능 (지철단독/ 접지단독/ 지철과 접지)**  
 수동모드·자동모드 (용지시트센서 감자·스테플 + 자동접지) 선택가능  
 스테플 제철을 일반형 클린처 방식 & 평철형 클린처 방식  
 견고한 헤드장치를 가지고 있어 80gsm용지를 최대 16장까지  
 종이 걸림이나 에어 없이 지철가능



### U-Booklet | 반자동 중철기

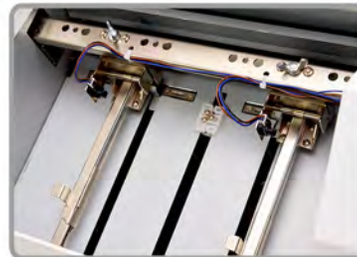
최대 용지사이즈	330mm x 468mm
최소 용지사이즈	110mm x 210mm
용지 중량	64 - 300 gsm
1회 최대 제본량	최대 16매 / 80gsm
용지 설정	수동급지 + 컨트롤패널 버튼조작
운영 모드	수동(컨트롤패널 조작), 자동
스테플 타입	26/6
스테플 크기	90mm, 135mm 또는 180mm
스테플 모드	안장 측면 및 코너 스테플
스테플 헤드	2
용지 배출	자연 배출
작업 속도	800 매 / 시간 당
에어검출기능	스테이플 없음, 용지걸림



편리한 작업이 가능한 LCD 컨트롤 패널



서류 급지대



견고한 스테플 헤드



손쉬운 지철 헤드의 세팅 위치 변경



Morgana社 최고의 책등각접지기!  
제본기로 제본한듯 깔끔한 작업가능!

# SquareFold 104

가격대비 최고사양! Plockmatic社 Sweden

1. 중철기의 제조사와 상관없이 연결하여 사용가능
2. 중철된 책의 부피를 최소화
3. 중철하는 책등에도 제목인쇄 가능
4. 여러권의 중철된 책을 한꺼번에 재단가능
5. 무선제본으로 완성된 책처럼 책장에 깔끔하게 보관이 가능



Before

After



Morgana은 전세계 82개국, 인쇄관련업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.



세계특허  
원천기술

간편한  
사용법

신제품  
출시

**FUJI XEROX**

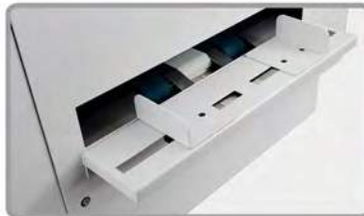
피니셔 장치에서 선택한  
세계최고 품질의 책등각접지기!

## SquareFold 104 | 책등 각접지기

작업용량	22장/80gsm
작업속도	1800권/시간
작업모드	3단계/단순통과가능
최대 책 사이즈	240 X 325mm
최소 책 사이즈	100 X 120mm
제품치수	(W)405 x (D)560 x (H)329mm
무게	71Kg



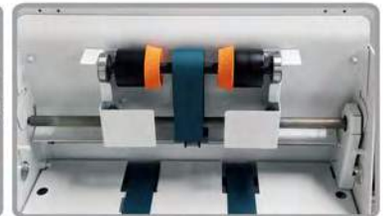
두께에 따른 압착강도조절



자동감지 급지 트레이



간편한 에러해결 심플한 내부구조



벨트 스택거 정렬장치(옵션)



Morgana社 최고의 고속형 중철기!  
중·소규모 사용자가 선택할 수 있는 **최상의 상품!!**

**BM 60(독립형) / 61(연결형)**



## 스웨덴 Plockmatic 제조

**시간당 1800부 1부 당 88페이지 중철 가능**

80gsm 최대 22장(88페이지)

자동/수동, 접지ON/OFF, 지철ON/OFF 초간편 선택

편리한 중철위치 조정 핸들장치

자동모드시 작업속도 선택가능

중철, 상철, 코너철 가능

초보사용자도 교체 용이한 스테플심 사용



등 세계적인 디지털프린터 장비에 장착된 Finisher!



SquareFold 104 + BM 61 연결

### BM 60 / BM 61 | 중철기

제품명	BM-60 (독립형)	BM-61 (연결형)
급지방식	수동급지	수동/자동급지(정합기연결시)
사이드 추림기능	무	유
작업용량	22 장 (80 gsm)	22 장 (80 gsm)
작업속도	1,800 부/시간	1,800 부/시간
종이규격	최대 338*458 mm	305*440 mm
	최소 138*210 mm	200*270 mm
종이중량	60~250 gsm	60~250 gsm
지철모드	중철, 상철, 코너철	중철, 상철, 코너철
스테플심	210발 스테이플	210발 스테이플
에러감지	스테플심 부족, 종이걸림	스테플심 부족, 종이걸림
제품치수	(W)960 x (H)1,230 x (D)500mm	(W)880 x (H)1,280 x (D)500mm
(벨트스테커+테이블 포함)		
제품무게	55kg	58kg



간단하고 쉽게 조절가능한 컨트롤패널



스테플러 건



# 정합+중철+책등 각접지를 한번에 작업! System 1000s

편리한 중철·정합시스템으로 빠르고 편리하게  
고급스러운 작업품 완성!

세계특허  
원천기술

편리한  
작업

신제품  
출시

스웨덴 Plockmatic 제조

1. 관공서, 기업체 인쇄발간부서 용도에 최적화
2. 초보 사용자도 쉽게 조작가능한 일체형 자동화시스템
3. 대용량 10단 급지테이블 자동정합기능
4. 정합모드로 시간당 4,000부의 빠른 작업 속도
5. AC510에어후림 정합기 선택시 다양한 재질의 출력용지 급지가능
6. 스퀘어폴드 책등각접기로 완성되어 고품질 중철책자완성
7. 책등 각접기후 일반 책재단기로 여러권 동시재단가능
8. BM61중철기 자동/수동, 지철ON/OFF, 접지ON/OFF 다양한기능

## System 1000s | 중철·정합시스템

작업용량	22장/80gsm
책등각접지 작업모드	3단계 / 단순통과기능
책등각접지 책자크기	100x120mm~240x325mm
중철 용지규격	200x270mm~305x440mm
지철 모드	중철/상철/코너철
작업속도	시간당 1800권
정합 트레이 수	10단
정합 트레이 적재용량	28mm
정합 용지크기	최소 120x 210mm 최대 320x457mm
정합 용지중량	최소 50gsm / 최대 250gsm
정합속도	시간당 최대 4,000부
정합기 어려움지	이중급지/공순/용지없음/ 용지걸림/배출스태커 만재



책등 각접지기  
(SquareFold 104)



중철기  
(BM 61)



정합기  
(AC 510)



정합기 LCD 디스플레이



Morgana社 최고의 대용량 중철시스템!  
중·소규모 사용자가 선택할 수 있는 최상의 상품!!  
**반자동 중철 System**

1. BM 500 - 80gms 용지 200매 (50장)의 중철작업가능
2. 사용자 직관적인 인터페이스
3. 특허받은 책등각접지 제품은 선명하고 전문적인 마무리 작업
4. 용지 두께 측정하여 접지롤러를 자동 설정
5. 5000개의 스테플 카트리지를 스테플러 헤드에 적재
6. 보다 쉽게 교체가 가능한 스테플러 카트리지
7. 유지보수가 필요없는 스테이플 헤드
8. 작업자가 유지보수를 위하여 소모하는 시간이 단축되어 수월한 작업가능
9. 새로운 설계의 접지장치는 다양한 각진 접지를 제공하여  
깔끔한 책자 작업이 가능



**BM 350 / BM 500 | 중철기**

제품명	BM-350	BM-500
표준 용지 사이즈	A4, A3, B4, SRA4, SRA3	A4, A3, B4, SRA4, SRA3
사용자 지정 사이즈	가능	가능
용지 규격	최소 206 mm / 최대 320 mm	최소 206 mm / 최대 320 mm
용지 길이	최소 275 mm / 최대 457 mm	최소 275 mm / 최대 457 mm
용지 중량	64 gsm / 300gsm (코팅용지포함)	64 gsm / 300gsm (코팅용지포함)
사이즈 설정	중철 2~35장 (80 gsm) 미중철 1~2장	2~50장 (80 gsm) 1~2장
오프라인 사용	가능	가능
전원	100~230V 50-60Hz, 250W	100~230V 50-60Hz, 250W
소음	(W)2700 mm	(W)2700 mm



스웨덴 Plockmatic 제조





한권의 책자라도 파본없이 사용하기 편리하고  
신속·정확하게 중철&접지&재단이 가능합니다.

# 자동 중철 System



세계특허 원천기술  
간편한 사용법  
신제품 출시

스웨덴 Plockmatic 제조

## AF 350 / 500 | 대용량 연결 중철시스템

제품명	AF602/VF602 자동급지기	BM350/500 중철기
종이규격	최소 120*210mm 최대 350*660mm	최소 206*275mm 최대 320*457mm
종이품질	60~30gsm	64~300gsm
테이블 용량	2*270mm	
중철 용량		350(35장)/500(50장)

1. 장착 탈거가 매우 간편한 모듈형 설계
2. 사용자의 선택에 따라 다양한 구성가능
3. 직관적 인터페이스 터치스크린 컨트롤
4. 정합된 디지털출력물과 표지의 2단 자동급지장치
5. 바코드 리더, 초음파 이중급지 감지장치 옵션
6. 시간 당 최대 15,000장의 고속 급지장치
7. 스마트한 디지털 유저를 위한 자동화된 일체형 구성

### System AF 350/500 구성 가능 모듈

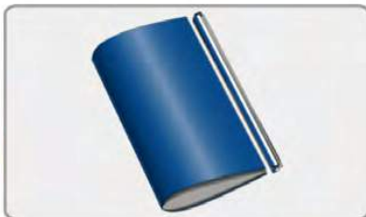
옵셋출력기용 자동정합 급지기: ACF-510  
 대용량 자동급지기: AF-602 에어보조급지기 / VF-602 에어석션급지기  
 대용량 중철기: BM 350(35장) / 500(50장)  
 재단기: Face Trimmer 배면재단기 / CST-500오시및후면재단기  
 스퀘어폴더: SquareFold 책등각접기  
 벨트스태커 자동배출정렬장치



대용량 에어어시스트 2테이블 급지장치 (AF-602 Feed)



책등 각접지기 (SQF-500)



자동재단시스템 (CST-500)



자동적재 벨트 스태커



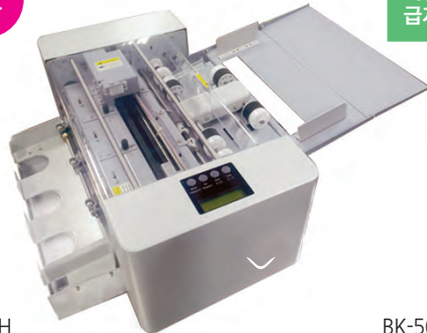
신속하게 버튼클릭 하나로 작업처리가 가능하여  
경제성과 생산성을 고려한 멀티 자동명함재단기

# BK-400H / 500H

1. 인쇄 오차 보정기능
2. 이중급지롤러 자동급지식으로 연속 급지 가능
3. 용지두께에 따라 급지압력을 정교하게 조정가능
4. 커팅마크 인식기능으로 오차에 관계없이 정교한 재단작업
5. 상하 길로틴 커터 교차재단방식으로 내구성이 탁월한 칼날
6. 슬리터 장치로 명함 외에도 사진·티켓·초대장·  
쿠폰등 다양한 작업완성 가능 (옵션)
7. 파지함 용도 대용량 작업테이블 (옵션)



BK-400H



BK-500H

## BK-400H업그레이드 기능!

1. 더욱 빨라진 속도! **5단계 속도조절 기능**으로 재질의 특수성에 따라 최상의 속도로 세팅 가능
2. **칼날자체 연마기능**으로 점착성분, 지분 등으로 인해 무뎠던 칼날을 마찰시켜 스스로 연마하는 기능
3. 최상의 칼날 컨디션을 유지시켜 장기간 재단 퀄리티 보존
4. 세로 칼날(길로틴) / 가로 칼날(로터리 슬리터) 독립 제어 가능
5. **옵션 명함 디자인 레이아웃 소프트웨어** 설치 시 비전문 디자이너라도 간편하게 명함디자인 완성! (내장된 다양한 프로그램 툴을 쉽게 사용하기 위한 꿀팁!)

## BK-400H / BK-500H | 멀티 재단기

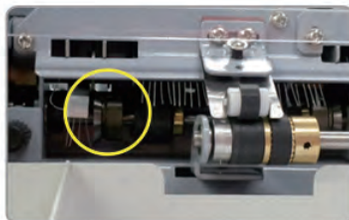
모델명	BK-400H(A4전용)	BK-500H(A3,SRA3)
재단방식	가로재단 세로재단	로터리 슬리터 재단(원형칼날) 길로틴 커터 재단(이중작두칼날)
재단 사이즈	(85/89/90/95) x (40-250)mm (범위 내 사용자 임의지정)	(85/89/90/95) x (40-250)mm (범위 내 사용자 임의지정)
용지 두께	180 ~ 350gsm	180 ~ 350gsm
재단 속도	약 100장/1분당(명함)	약 150장/1분당(명함)
재단 사이즈	(85 / 89 / 90 / 95) x (40-250)mm	(85 / 89 / 90 / 95) x (40-250)mm
적재 용량	약 12장(200gsm용지 기준), 최대 3mm	약 12장(200gsm용지 기준), 최대 3mm
스텐드	옵션	옵션



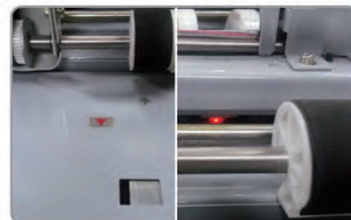
LCD 컨트롤패널



길로틴커터 이중작두칼날(세로재단)



로터리 슬리터 원형칼날(가로재단)



커팅마크 포토센서



## Electric Corner Rounder

### 작업이 가능한 CR-68



1. 책재단기와 동일한 **안전한 동작방식** (양수버튼+풋스위치)
2. 기계 잠금스위치와 연결된 파지함
3. 칼날 변경과 사이드 가이드 조정을 위한 mm/inch 모드
4. 안전한 재단 칼날 패드 교환을 위한 잠금 스위치에 연결된 상부덮개
5. **칼날받침 패드의 간편한 교체장치**
6. 총 7개의 서로 다른 라운딩 칼날이 내장되어 누구나 쉽게 교체가능
7. 오동작 방지장치 내장으로 라운딩 각도 변환시 정위치 동작설계
8. 칼날 각도 선택 변경시 잠김 스위치에 연결된 트리거장치가 있어 칼날이 언제나 정확한 위치에서 동작  
**(잘못된 위치에서 동작하거나 기계에서 손상을 입힐 염려가 없습니다!)**
9. 칼날 걸림 해제를 위한 역회전 버튼
10. 키방식의 메인전원 스위치 (CE인증)
11. 작은 사이즈 카드작업용 자석식 L자 가이드
12. 과열방지 장치, 에러표시장치와 안전가이드 라벨

**X(R2) ~ R8 까지  
라운드 칼날이 내장되어있어  
원하는 라운드에 손쉽게  
맞춰 작업이 가능합니다.  
분리교체가 필요없는  
내장장치!!**



#### CR-68 | 전동식 라운드 커터

최대 적재 두께	50mm
칼날 각도	X(R2)~R8 (총 7가지 옵션)
칼날 변경	노브회전방식
제품 무게	25kg
작업 사이즈	1.3조

라운드  
7종

히트  
상품



급지테이블



클램프 장치 내장



**다양한 활용도**  
명함, 카드, 엽서, 달력, 수첩 등 다양한 용도로 활용 가능합니다.



110년 전통 가장 쉬운 2공 천공기!  
**VS-20 UCHIDA**

**VS-20** | 천공기

1회 최대 천공	50mm
최대종이사이즈	376mm
천공날 지름	4,5,6 mm
백 마 진	6~35mm
테이블 사이즈	253X180mm
소비 전력	180w
제품 무게	9kg
제품 크기	290X300X465mm
천공 간격	2공, 4공



110년 정통성을 현대감각으로 빚어낸 명품 일본 우찌다 천공기를 선보입니다.



관공서, 법률회계사무소, 카피점 만족도 1위  
**VS-25 UCHIDA**

**VS-25** | 천공기

1회 최대 천공	50mm
최대종이사이즈	376mm
천공날 지름	4,5,6 mm
백 마 진	6~35mm
테이블 사이즈	480X260mm
소비 전력	180w
제품 무게	14kg
제품 크기	480X360X470mm
천공 간격	2공(70), 2공(80), 3공(108), 4공(80), 6공(19), Free



중대형 인쇄업소에 적합  
3mm~13mm 다양한 천공작업 가능  
**VS-55 UCHIDA**

**VS-55** | 천공기

1회 최대 천공	50mm
최대종이사이즈	376mm
천공날 지름	2-13 mm
백 마 진	6~35mm
테이블 사이즈	480X260mm
소비 전력	200w
제품 무게	30kg
제품 크기	480X360X685mm
천공 간격	2공(70), 2공(80), 3공(108), 4공(80), 6공(19), Free

판매 1위



[6년 연속 국내 판매 1위]

Tip. 정품 우찌다 천공날에는 UCHIDA 로고가 음각되어 있습니다.



전세계가 인정하는 일본UCHIDA 정품 천공날 천공날의 내구성이 좋은 천공기를 선택하는 기준입니다.



▲ 라운드 코너컷터기 (옵션)



# 다양한 기능, 대량작업에 필수! VS-200 UCHIDA

110년 역사와 전통을 자랑하는 일본 우찌다의  
기술로 증명된 초강력 전동 천공기

1. 센터가이드 장착 / 서류 중앙 정렬 기능
2. 천공날 높이 조절 기능 / 백마진 조절 기능
3. 페이퍼 고정 장치 부착
4. 정확하고 편리한 이동식 테이블
5. 특수 설계된 초고속 저소음 저진동 모터 채용



간격조정눈금자



간격조정핸들



백마진 조절



용지고정



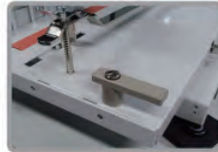
클램프 가이드



파지함



핸들길이 조정



이동 버튼



백게이지



정품  
인증

디자인은 모방해도 우찌다의 품질은  
모방 할 수 없습니다.  
금융기관, 관공서, 인쇄소에 최적 모델~!

## VS-200 | 천공기

1회 최대 천공	50mm
최대종이사이즈	420mm
천공날 지름	3~13mm
백 마 진	5~60mm
테이블 사이즈	540X310mm
소비 전력	300w
제품 무게	65kg
제품 크기	570X7530X9300mm
천공 간격	프로그램 피치바
간격조정범위	40~142.5mm



프로그램 피치바  
(2공, 4공, 6공, 34공, Free)



연결키트 옵션장치만 있으면 연결 가능

**UCHIDA** 기술력의 정합기  
**UC-1100 정합기**



안정적인 급지롤러



UC-1100 정합기용 옵션장치  
**스테이플 & 펀칭기**  
**SP-22**

스테이플러와 펀칭기는 정합된 용지묶음의 지철과 펀칭작업을 매우 간편하게 해줍니다. 지철 위치의 변경도 용지 사이즈에 맞게 레버를 변경하면 쉽게 조정 할 수 있습니다.



**SP-22 | 스테이플&펀칭기**

용지 사이즈	A3, B4, A4, B5	지철 위치	좌측 상단 코너
용지 품질	52 to 128g/m <sup>2</sup>	전원	220V, 60Hz, 240VAC
작업 속도	지철(14 sets/min)	소비전력	55W
	지철&펀칭 (11sets/min)	제품 크기	660X390X160mm
천공 홀 수	2 holes(80mm)	중량	19kg

**UC-1100 | 롤러급지식 정합기**

지테이블 개수	10개 (UC-1100 x2대 연결가능)
용지 규격	최대:328x469mm(슈퍼A3) / 최소:95x150mm(우편엽서)
용지 품질	1번, 10번테이블 35~210g/m <sup>2</sup> 2~9번 테이블 35~160g/m <sup>2</sup> 옵션용지, 복사지, NCR용지
작업 속도	40 또는 60 세트/분 선택가능 (A4규격용지)
용지 급지방식	롤러사용 중앙 급지식
작업테이블 적재용량	28mm (350장~64g/m <sup>2</sup> 기준)
배출용지 적재방식	일렬적재, 십자형 적재(선택가능)
배출용지 적재용량	65mm (880장~64g/m <sup>2</sup> 기준)
LED 카운터	4자리 디지털 가감계수, 예러표시
급지어려감지장치	급지할 용지없음, 용지결림, 중복급지, 용지없음
기타 감지장치	배출용지 적재대 가득참, 배출용지 결림, 후면의 덮개가 열림, 용지테이블 사용중, 각 용지 테이블의 용지 점검 요망, 전기신호 지연으로 인한 후공정장치의 예러
프로그램 모드	적 차 정합모드, 삼지 모드, 슬립 중철을 위한 프로그램 입력모드
연결가능 장치	앞, 뒤 커버를 위한 프로그램 입력모드
기본 장치	USF-3100(정합기), UT-3100(재단기)
옵션 장치	확장 급지테이블, 십자적재장치
연결장치	연결장치 설치용 정합기 선반, 중철기와의 연결커넥터가 달린 연결선, 스텐드



UC-1100 정합기용 옵션장치  
**대용량 적재대**  
**ST-31**

편리한 대용량 적재대에는 64g/m<sup>2</sup>용지기준 정합된 묶음 3,200권을 손쉽게 구분하여 적재할 수 있습니다.



**ST-31 | 대용량 적재대**

용지 사이즈	최대 328X469mm	전원	220V, 60Hz, 240VAC
	최소 148X210mm	소비 전력	55W
용지 품질	50 to 210g/m <sup>2</sup>	제품 크기	본체(698X615X805mm)
작업 속도	최고속도 42 set/min		용지배출장치(426X185X900mm)
	최저속도 32set/min	중량	본체(51kg), 용지배출장치(2.7kg)



## 비오는날 히터 대신 추림기를 켜세요! AJ-7100

AJ-7100 에어추림기는 광폭 슈퍼A3용지까지 다양한 용지의 추림 작업에 이상적이며, 작업자에 맞게 높낮이를 조절할 수 있어 사용이 편리할 뿐 아니라 용지의 두께, 품질에 따라 에어세기, 진동세기와 추림각도 및 동작시간까지도 조절할 수 있어 어떤 용지이건 완벽한 추림 작업을 수행합니다.



에어추림 준비중

에어추림 작동중

손쉽게 버튼조절로 에어세기, 진동세기와 추림각도 및 동작시간까지 조절이 가능!

추림기 작업의 장점은 생각보다 많습니다.

1. 인쇄 전후 다양한 재질, 사이즈 용지의 정확한 정렬
2. 인쇄 직후 잉크, 토너 등의 건조
3. 겨울철 정전기 방지
4. 용지 사이의 분진제거

이러한 기능들은 복사 및 출력장비의 성능개선 및 수명연장에 많은 영향을 미치며, 접지, 제본 및 재단 등의 후가공 작업에 있어서도 작업의 효율을 높여줍니다.

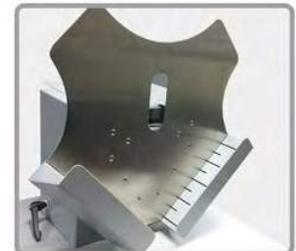
슈퍼  
A3진동  
에어

### AJ-7100 | 에어 추림기

다양한 조절기능	에어세기 : 조절장치 진동세기 : 조절장치 운전시간 : 조절장치 높낮이 : 조절장치 기울기 : 조절장치	용지추림두께 가능 제품 크기 용지적재대크기 제품 무게 전 원	65mm(650매) 진동, 에어, 진동+에어 510x405x1250mm 510x510mm 45kg 220 50/60Hz, 1240w
용지추림크기	B6~슈퍼A3		



조절장치(에어,진동,시간 조절)



용지 적재대(높낮이/기울기 조절)



풋패달(ON/OFF)



블로우에어(용지부상, 지분제거)



차원이 다른 최고급 제품! **UCHIDA**  
**AJ-740 / AJ-740i (음이온)**



**우찌다 추림기 기능**

- A4~A3까지 추림가능
- 트레이 두께폭 100mm의 대용량
- 추림기 각도 조절, 추림 시간 제어 기능
- 공기압 조절가능
- 작업 모드 선택 기능

**우찌다 추림기 작업의 장점**

- 인쇄 전후 다양한 재질, 사이즈 용지의
- 정확한 정렬
- 인쇄 직후 잉크, 토너 등의 건조
- 겨울철 정전기 방지
- 용지 사이의 분진제거

**AJ-740 / 740i | 에어 추림기**

용지추림크기	최소 128x187mm ~ 최대328x450mm
용지추림 두께	800매
에어세기장치	가능
음이온 발생	가능 (740i모델 한정)
제품 크기	470 x 420 x 995mm
제품 무게	35kg
전 원	230AVC, 50 / 60Hz, 720W



인쇄 전후 다양한 재질, 사이즈 용지의 정확한 정렬  
 인쇄직후 잉크, 토너 등의 건조  
 겨울철 정전기 방지  
 용지 사이의 분진 제거

이러한 기능들은 복사 및 출력장비의 성능개선 및 수명연장에 많은 영향을 미치며 접지, 제본 및 재단 등의 후가공 작업에 있어서도 작업의 효율을 높여줍니다.



신속하고 정확한 추림능력



조절장치 버튼으로 다양한 조절가능



발판 스위치 작업으로 편리한 작업 가능



작업자의 신장에 따라 높낮이를 조절하여 사용



광폭 슈퍼A3까지 다양한 용지의 추림 작업 가능



카드·청첩장·명함·각종티켓·식품 등.. 다양한 각종 디지털 인쇄물의 고급스런 밴딩포장이 가능한 종이·OPP필름 밴딩기

# WK-20 / WK-30



WK-20 / WK-30



WK-20 / WK-30 스텐드형



SUNPACK은 전세계 18개국, 포장관련업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.

## WK-20 / WK-30 | 종이·OPP필름 밴딩기

모델명	WK-20
테이프 사양	20mm x 100~130mic (두께) <b>(WK-30모델은 30mm x 100~130mic (두께))</b>
테이프 타입	OPP 필름 및 종이 테이프
아치 크기	470 x 200mm
롤 규격	40(내경) x 150mm(외경)
밴딩 크기	최대 460 x 200mm 최소 30 x 10mm
제어 시스템	PCB
밴딩 속도	1분당 20회
접착 방식	열접착 방식
밴딩 장력	5~40N
소음 크기	72 dB

- 빠른 밴딩
- 종이 결속기
- 신제품 출시

### 밴딩가능제품

카톤박스, 약봉지, 상자, 회로키판, 스티커, 재래김, 카세트테이프, 1회용 도시락, 봉투, 전표, 화장품 케이스, 티켓, 책, 우편엽서, 카드, 카달로그, 소형 포리팩, 페이퍼 타올, 영수증 등을50~100매 단위로 밴딩

### MERIT

- 결속시 발생하는 코너 눌림현상 없이 깔끔한 제품포장
- 분당 20회 빠른 밴딩작업, 저소음 설계
- 40~380mm 폭의 다양한 제품 밴딩가능
- 최대 4Kg 중량의 제품까지 밴딩효과 가능
- 예열시간 단 5초!
- 잼 제거 리셋기능, 3단계 수동동작 버튼
- 자동모드/수동모드(푸스위치, 버튼) 선택작업
- 자동급지 스텐드 옵션 사용시 최대 800M 필름 사용가능



실생활 다양하게 쓸수 있는

### 종이밴딩기!

묶음 포장 및 자료의 고급스런 보관! 은행에서도! 일반 업체에서도! 공장에서도! 마켓에서도! 다양한 곳에 유용하게! 쓰이고 있는 밴딩기입니다.



카드·청첩장·명함·각종티켓·식품 등.. 다양한 각종 디지털 인쇄물의 강력한 결속력의 고속 탁상용 필름밴딩기

# WK-30(Prime)



WK-30(Prime)



WK-30(Prime) 스텐드형



실생활 다양하게 쓸수 있는

## 종이밴딩기!

묶음 포장 및 자료의 고급스런 보관!  
은행에서도! 일반 업체에서도!  
공장에서! 마켓에서도!  
다양한 곳에 유용하게!  
쓰이고 있는 밴딩기입니다.



SUNPACK은 전세계 18개국 포장관련업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.

생산성 향상, 비용은 절감, 더욱 편리해진 사용법

원가절감 50미크롬 얇은 필름 사용가능

분당 26회 빠른 작업속도

슈나이더 컴퓨터 터치스크린

에러시 자동배출기능

간편한 다이얼식 텐션조절장치

견고하고 콤팩트한 디자인

터치  
스크린

신제품  
출시

분당  
26회

### 밴딩가능제품

카톤박스, 약봉지, 상자, 회로키판, 스티커, 재래김, 카세트테이프, 1회용 도시락, 봉투, 전표, 화장품 케이스, 티켓, 책, 우편엽서, 카드, 카다로그, 소형 포리팩, 페이퍼 타올, 영수증 등50~100매 단위로 밴딩

### WK-30(Prime) | 종이-OPP필름 밴딩기

테이프 사양

OPP필름 : 29.4 mm x 50 ~ 80 mic (두께)  
종이 테이프: 29.4 mm x 80 ~ 120 mic (두께)  
OPP 필름 및 종이 테이프 · 크라프트지  
430 x 200mm  
OPP 필름 : 40 (내경) x 150 ~ 300 mm (외경)  
종이 테이프 : 40 (내경) x 150 ~ 180 mm (외경)  
최대 420 x 200 mm / 최소 30 x 10 mm

테이프 타입

아치 크기  
롤 규격  
밴딩 크기  
전원 공급장치  
제어 시스템  
밴딩 속도  
접착 방식  
밴딩 장력  
소음 크기

PCB  
1분당 26회  
열접착 방식  
5-40N  
72 dB



## 가격대비 성능 최고! 초보자도 쉽게 작업이 가능한 밴딩기! TD-88(커버 개폐형) / TD-88A(거치대 개방형)

신제품  
출시

1. 초간편 사용법, 다양한 용도, 단단한 내구성과 잔고장 없는 안정된 품질
2. 5mm/9mm/12mm/15mm PP필름 폭이 바뀌어도 간단조정 사용가능
3. 간편 다이얼 장치로 배출필름 길이와 밴딩텐션 조절
4. 넓은 작업테이블(780 X 540mm)
5. 에러 발생시 신속한 리셋기능
6. 먼지 등 오염에 강한 주요장치 밀폐형 설계
7. 커버형 모델로 깔끔한 외부 디자인



▲ TD-88



▲ TD-88A



필름길이 및 텐션조절이 간편한  
다이얼식 컨트롤패널



작업 테이블 위 밴딩 위치 교정가이드



넓고 밴딩작업이 편리한 작업테이블

### TD-88 / TD-88A | PP밴딩기

테이프 사양	(W) 5~15mm x 0.6~1.0mm
테이프 타입	PP 밴드
롤 규격	200(내경) x 40mm(외경)
밴딩 크기	최대 : 제한 없음 최소 : 60 x 30mm
제어 시스템	PCB
밴딩 속도	1회당 2.5 초
접착 방식	열접착방식
밴딩 장력	0~50N



밴딩 작업량이 많은 **일반 업체용!**  
빠른속도로 비용절감은 물론 생산능률 향상!

## ZQ-08

1. 분당 40회의 빠른 속도로 작업가능
2. 튼튼한 베이스와 세련된 디자인
3. **컨트롤패널**로 아주쉬운 장력조절 가능
4. 밴딩필름 세팅이 매우 쉽게 구조설계
5. 에러 발생시 **자동 재세팅 기능**
6. 조용한 작업가능



비용절감과 시간절약에 맞는 최적의 솔루션!  
밴딩 작업이 많은 전문 **포장업소용!**

## Q-6000

1. 분당 60회의 놀라운 속도로 작업가능
2. 루프 토출 기능과 재 공급 기능
3. 강성 구조 설계
4. 24시간 연속 작업 가능
5. 제어판에서 매우 쉽게 장력 조절이 가능
6. 쉽게 밴드 로딩 및 언 로딩
7. **비용절약이 가능한 5mm 밴드 사용가능**
8. **4개의 독일 정품 모터내장**
9. 슬라이딩식 필름거치대로 **공간절약/ 사고장방지 효과**
10. 디지털 계기판으로 간단하게 세팅조절
11. 에러 발생시 자동 재세팅 기능



▲ ZQ-08



▲ Q-6000

독일  
모터

신제품  
출시

### ZQ-08 / Q-6000 | PP밴딩기

모델명	ZQ-08	Q-6000
제품 타입	PP 밴드	PP 밴드
스트랩 크기	9mm /12 mm x 0.5 ~ 1.0 mm	5mm / 9mm 12mm x 0.6~1.0mm
롤 규격	200 mm (내경) x 400 mm (외경)	200(내경) x 400mm(외경)
아치 크기	(W) 800 mm x (H) 600 mm	(W) 600 x (H) 400mm
제어 시스템	PCB 컨트롤 패널	PLC
밴딩 속도	1분당 40회	1분당 60회
밴딩 장력	5-30 kg	5~20kg



디지털프린팅샵·포토랩·광고기획 전문업체에서 많이 쓰는

수동실사재단기!

# Power Trim Plus-165 / 210 / 250

75년 기술력!  
명품트리머 재단기!  
SINCE-1941

최대  
2.2mm

신제품  
출시



최대두께 2.2mm까지 재단 가능하여 판지·플라스틱시트·얇은 패널·PVC·PP·두꺼운재질도 쉽게 재단이 가능한 수동실사재단기!

1. 강화스틸 로타리 칼날 방식의 수동 실사재단기
2. 강화재단테이블과 초경합금으로 된 로타리칼날 헤드와 튼튼한 볼베어링
3. 셔틀이 탑재된 스테인리스 스틸로 만들어진 고정칼날 장착
4. 작은 부속 하나에도 살아있는 이태리 NEOLT社의 앞선 기술력
5. 스텐리스 스틸의 견고하고 변형없는 칼날 이송장치
6. 힘들이지 않고 부드러운 작업 가능
7. 판지·플라스틱·얇은 패널·두꺼운 PVC재질의 배너도 쉽게 재단가능
8. 오차없는 재단가능(10년, 20년을 사용해도 재단간격 일정)
9. 부드러운 재단감 (아주 적은 힘만으로도 재단이 가능)
10. 이동 가이드를 사용한 편리한 재단작업
11. 스텐드와 재단물 받침천 기본사양에 포함
12. 옵션장치 : 롤 거치대 (롤봉)



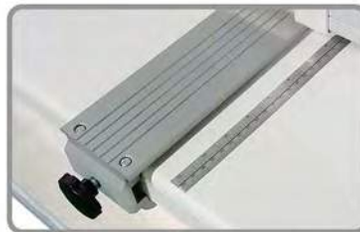
NEOLT은 전세계 55개국. 다양산업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.

## PowerTrimPlus-165 / 210 / 250 | 수동실사재단기

모델명	Power Trim Plus-165	Power Trim Plus-210	Power Trim Plus-250
최대 재단두께	2.2mm	2.2mm	2.2mm
재단 길이	1650mm	2100mm	2500mm
제품 치수	1900 x 480 x 950mm	2340 x 480 x 950mm	2740x 480 x 950mm
제품 중량	46.5kg	52.5kg	58.5kg
옵션	롤거치대 (롤봉)	롤거치대 (롤봉)	롤거치대 (롤봉)



특수열처리 초경날



조절이 가능한 재단가이드와  
정확한 재단을 위한 출자



재단 프로업소용 초강력 명품 **NEOLT** 수동실사재단기!  
**Strong Trim Pro-180 / 230**



견고성과 작업성에 있어 최강의 성능을 발휘하며 두께의 한계를 의식하지 않고 다양한 소재의 재단작업에 적용가능한 재단기!

1. 초경합금 소재의 초경합금 소재의 트윈 로타리 칼날(이중칼날 방식)을 가진 커팅헤드
2. 장기간 사용에도 변형없는 견고함과 안정성이 뛰어난 스퀘어 이송레일장치
3. 물 흐르듯 부드러운 베어링이 내장된 견고한 칼날 이송 캐리어장치
4. 금속부품들의 예폭시 파우더 코팅으로 파손 및 스크래치에 최강의 내구성 구현
5. 양방향 재단칼날 장치로 재단능력 및 응용의 다양성 극대화
6. 수평 밸런스 조절 가능한 스텐드 장치 포함
7. 조절가이드 장치와 재단물 받침 천(파지함) 포함
8. 골판지·플라스틱트·폼보드·샌드위치패널등 경질·연질의 다양한 재질 재단가능



75년 기술력!  
 명품트리머 재단기!  
 SINCE-1941

로나리 칼날

최대 4.5mm

신제품 출시



재단 손잡이



특수열처리 초경날



조절이 가능한 재단가이드와 정확한 재단을 위한 출자

**Strong Trim Pro-180 / 230** | 수동실사재단기

모델명	Strong Trim Pro-180	Strong Trim Pro-230
최대 재단두께	4.5mm	4.5mm
재단 길이	1800mm	2300mm
제품 치수	2240 x 500 x 1050mm	2740 x 500 x 1050mm
제품 중량	49kg	55kg
옵션	롤 거치대 (롤 봉), 재단램프	롤 거치대 (롤 봉), 재단램프



실용·안전·편의성을 두루 갖춘 실속형 **NEOLT**

# Electro Trim-200 / 250



NEOLT은 전세계 55개국, 다양한업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.

인쇄지·코팅지·PVC·배너·후렉스등·기타 재질의 재단을 희망하는 디지털실사 출력점과 디자인전문 업체에서 가장 많이 쓰이는 제품

- 슬라이딩 튜브 위에 장치된 초경합금 소재의 강력한 회전식 로타리칼날
- 금속 부품들의 에폭시 파우더코팅으로 파손 및 스크래치에 최강의 내구성 구현
- 수평 밸런스 조절 가능한 스탠드 장치포함
- 이동이 편리한 스탠드와 파지함·이동가능한 가이드·형광성아이어
- 재단선과 재단위치 조명램프장치 포함
- 부드러운 재단감 (아주 적은 힘만으로도 재단이 가능)
- 오차없는 재단가능 (10년, 20년을 사용해도 재단간격 일정)



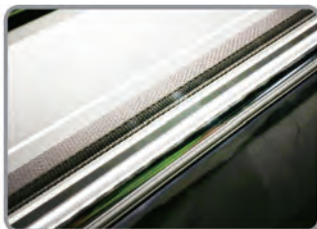
75년 기술력!  
명품트리머 재단기!  
SINCE-1941

최대  
0.8mm

신제품  
출 시



특수열처리 초경날



재단위치 조명램프



풋패달

## Electro Trim-200 / 250 | 전동실사재단기

모델명	Electro Trim-200	Electro Trim-250
최대 재단두께	0.8mm	0.8mm
재단 길이	2000mm	2500mm
제품 치수	2470 x 480 x 1010mm	2970 x 480 x 1010mm
제품 중량	72kg	79kg
재단 속도	2m/sec	2m/sec
옵션	롤 거치대 (롤 봉)	롤 거치대 (롤 봉)



다양한 소재 광폭 **NEOLT** 전동실사재단기!  
**E.P.Trim Plus-210 / 250 / 300 / 360**



NEOLT은 전세계 55개국, 다양한업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.

1. 초경합금 소재의 강력한 회전식 로타리칼날 헤드.스퀘어 슬라이딩바 스틸로 된 고정블레이드와 강화 재단테이블 장착
2. 장기간 사용에도 변형없는 견고함과 안정성이 뛰어난 스퀘어 이송레일장치
3. 다른 트리머재단기에 비해 후면에서 수평출력이 가능하고 파지함에 배출가능
4. 금속부품들의 에폭시 파우더 코팅으로 파손및 스크래치에 최강의 내구성 구현
5. 수평 밸런스 조절 가능한 스텐드장치
6. 부드러운 재단감 (아주 적은 힘만으로도 재단이 가능)
7. 이동이 편리한 스텐드와 파지함-조절가능한 가이드-형광색 와이어 재단선과 재단위치 조명램프장치



특수열처리초경합금 소재의 강력한 회전식 로타리칼날 초경날



시인성이 좋은 컬러재단표시선

최대폭 3600mm(옵션) 까지 다양한 제품라인업으로 초광폭 잉크젯 출력장비에 완벽하게 연동 사용가능한 실사재단기



75년 기술력!  
 명품트리머 재단기!  
 SINCE-1941

최대  
2mm

신제품  
출시

**E.P Trim Plus-210 / 250 / 300 / 360** | 전동실사재단기

모델명	E.P Trim Plus-210	E.P Trim Plus-250	E.P Trim Plus-300	E.P Trim Plus-360
최대 재단두께	2mm	2mm	2mm	2mm
재단 길이	2100mm	2500mm	3000mm	3600mm
제품 치수	2590 x 500 x 1010mm	2990 x 500 x 1010mm	3490 x 500 x 1010mm	4040 x 500 x 1010mm
제품 중량	83kg	103kg	118kg	135kg
재단속도	1m/sec	1m/sec	1m/sec	1m/sec
옵션	롤거치대 (롤봉)	롤거치대 (롤봉)	롤거치대 (롤봉)	롤거치대 (롤봉)



모든 실사업체의 요구를 충족시켜주는 **NEOLT** 전동실사재단기!  
**E.Strong Trim Pro-260 / 320**

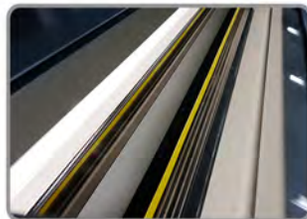


NEOLT은 전세계 55개국, 다양한업체, 국가공인기관에서 사용중인 고품질 제품입니다.

1. 초경합금 소재의 강력한 회전식 로타리칼날 헤드·스퀘어 슬라이딩바 스틸로 된 고정블레이드와 강하 재단테이블 장착
2. 장기간 사용에도 변형없는 견고함과 안정성이 뛰어난 스퀘어 이송레일장치
3. 다른 트리머재단기에 비해 후면에서 수평출력이 가능하고 파지함에 배출가능
4. 금속부품들의 에폭시 파우더 코팅으로 파손및 스크래치에 최강의 내구성 구현
5. 수평 밸런스 조절 가능한 스텐드장치
6. 부드러운 재단감 (아주 적은 힘만으로도 재단이 가능)
7. 이동이 편리한 스텐드와 파지함·조절가능한 가이드·형광색 와이어 재단선과 재단위치 조명램프장치



초경합금 소재의 강력한  
회전식 로타리칼날



시인성이 좋은 컬러재단표시선



75년 기술력!  
명품트리머 재단기!  
SINCE-1941

최대  
4.5mm

신제품  
출시

**E.Strong Trim Pro-260 / 320** 전동실사재단기

모델명	E.Strong Trim Pro-260	E.Strong Trim Pro-320
최대 재단두께	4.5mm	4.5mm
재단 길이	2600mm	3200mm
제품 치수	3240 x 500 x 1000mm	3840 x 500 x 1000mm
제품 중량	85kg	97kg
재단속도	0.5m/sec	0.5m/sec
옵션	물거치대 (롤봉)	물거치대 (롤봉)



완전자동 아일렛 타공압착기  
대량작업시 작업효율을 극대화!

# SS-308A



## 자동 압착기 장점

초당 1회이상  
놀라운 작업속도!



국내 디지털 실사 출력점에서 인정받은 제품입니다  
2016년 12월 기준 국내 141개 업체 사용중!!

- 빠른 작업을 위한 안전한 **풋패달** 장치
- 작업 가이드**가 있어 대량작업의 효율성 증가
- 아일렛 **압착강도 조절장치**로 원단의 두께와 특성에 맞는 고품질작업 구현
- 에러 발생시 레버장치로 신속하게 세팅완료
- 암수 아일렛을 골고루 섞어주어 세팅에러 최소화
- 천공 및 압착지점에 **레이저 포인터**로 정밀작업 유도
- 암, 수 아일렛 모두 자동정렬, 자동세팅!**

## SS-308A | 하도메 자동 압착기

아일렛사이즈	내경 12mm, 외경 21mm
아일렛 색상	금색, 은색 2종
소비 전력	200W
출력	1/4 마력
제품 크기	1000X750X1300mm
제품 무게	150kg



암, 수 아일렛 투입구



레이저 포인터



압착텐션 조절장치



암, 수 아일렛 자동정렬



SS-308A 2대연결



# [주]와이피엘 과 함께 성장할 디지털 후가공장비 사업파트너를 모집합니다.



'10년이면 강산이 변한다'는 속담은 이제 우리의 기억속에서도 잊어지고 있는 옛말이 되었습니다.

이 시대는 1년 아니 몇 달 만이라도 우리의 상상속에서만 존재하던 새로운 문물들을 끊임없이 만들어 내고 있으며, 또한 전세계의 글로벌 네트워크화는 이러한 변화의 흐름을 더욱 빠른 속도로 전파하고 있습니다. 프린팅 시장에서도 이런 변화는 이미 진행되고 있으며, 기존의 오프셋 마스터 인쇄는 디지털 프린팅으로 급속하게 대체되고 있습니다. 디지털 프린팅은 다양하고 까다로운 고객의 요구를 보다 신속하게 처리할 수 있다는 장점으로 인해 회귀할 수 없는 대세적인 흐름이 되었습니다.

디지털프린팅 장비의 발달과 보급은 필연적으로 디지털프린팅 후가공 장비에 대한 관심과 수요를 발생시키고 있으며, 다양한 작업의 신속한 처리를 위한 후가공장비의 구비는 선택사항이 아닌 경쟁에서 생존하기 위한 필수 조건이 되고 있습니다. (주)와이피엘은 지난 20여년간 인쇄후가공장비를 제조,독점수입하여 한국시장에 보급하여 온 후가공장비 전문기업으로 독일,영국,미국,일본,대만,중국,이탈리아,스웨덴 등 전세계 유명 후가공장비 제조메이커의 한국내 독점대리점입니다.

■ 모집지역: 전주, 강원, 울산, 제주 21세기 무한경쟁시대에 상호 Win-Win 할 수 있는 비전있는 파트너의 참여를 기다립니다.

## 영업소 안내 LOCAL BRANCHES

### ■ 경기 영업소

·주소 : 경기 안산시 상록구 갑골로 195(사동1266-1)  
·Tel : 1544-9434  
·Fax : (031) 414-8911  
·제품상담 : 010-4942-8910

### ■ 부산 영업소

·주소 : 부산광역시 중구 영주1동 60-32번지  
·Tel : (051) 462-2214  
·Fax : (051) 463-8815

### ■ 광주 영업소

·주소 : 광주광역시 동구 장동로 43(동명동)  
·Tel : (062) 226-8777  
·Fax : (062) 226-5220  
·제품상담 : 010-2657-0058

### ■ 창원(마산) 영업소

·주소 : 경남 창원시 성산구 외동반림로 126번길 5  
·Tel : (055) 266-7054  
·Fax : (055) 266-7058  
·제품상담 : 010-2588-7683

### ■ 대구 영업소

·주소 : 대구광역시 달서구 월성동 1795  
·Tel : (053) 253-7677  
·Fax : (053) 255-2453

### ■ 천안(청주) 영업소

·주소 : 충남 천안시 서북구 성정동 634-15번지  
·Tel : (041) 572-8086  
·Fax : (041) 576-8086  
·제품상담 : 010-8619-8088

### ■ 대전 영업소

·주소 : 대전광역시 동구 삼성1동 124-6  
·Tel : (042) 625-3877~8  
·Fax : (042) 637-3877

### ■ 전주, 강원, 울산, 제주 영업소 모집중

21세기 무한경쟁시대에 상호 Win-Win 할 수 있는 비전있는 파트너의 참여를 기다립니다.

■ 와이피엘의 모든 제품은 영업소에서 견적, 상담, A/S 가능합니다.

■ 영업소 대리점 관련 상담문의 010-3993-8200



대한민국 디지털 인쇄후가공의 미래를 설계합니다.  
고객만족과 신뢰를 바탕으로 변화를 선도하는 기업

주식회사 **와이피엘**

[www.ypl21.co.kr](http://www.ypl21.co.kr)

HQ : 인천광역시 서구 가좌동 178-308 와이피엘 B/D (염곡로 25) | TEL : 1544-8737 | FAX : (032)579-0342

본 카다록의 제품은 (주)와이피엘 당사에서 독점 수입 또는 제조하는 모델이며 CE, UL, GS, KC 등의 인증을 획득한 검증된 제품입니다.  
본 카다록 상의 사양은 제품 성능개선을 위해 예고 없이 일부 변경될 수 있습니다.

2017년 5월