

## Digi Caser 디지케이스



신제품 싸바리기계 디지케이스 - 자동 싸바리 및 풀칠기능을 겸비한 적은 공간 사이즈의 반 자동 하드커버 기계.

디지케이스는 다품종 소량생산에 가장 적합한 반자동 싸바리 기계입니다. 자동 표지 싸바리기능, 풀칠기능, 간편 보드 급지기능을 보유하여, 하드커버 책표지, 앨범 표지, 탁상형 달력 받침대, 박스 파일등 다양한 싸바리 제품의 생산을 쉽게 할 수 있습니다. 모든 작동은 비 수련자도 쉽게 할 수 있도록 제작되었으면, 다품종 소량 생산에 맞도록 편리한 작업사이즈 변경이 가능합니다. 자동싸바리기능과 편리한 보드 급지장치는 생산성과 제품의 품질을 향상시켜줍니다.

DC-700AF



제품사양		
생산속도	약 150표지/시간(제품 사이즈에 따라 다름)	최대 제품 사이즈 730 x 400mm
표지 풀칠 폭	최대 450mm	최소 제품 사이즈 136 x 136mm
풀 종류	수성	최소 표지 싸바리 날개 폭 20mm
풀 탱크 용량	12 liter	에어 소모량 6 Bar
최대 보드 급지 사이즈	730 x 400mm	전기 소모량 220V, 1Kw, 5AMP
최소 보드 급지 사이즈	136 x 136mm	기계 치수 L 1500 x W 1200 x H 1300mm
보드 두께	최소 1.8mm ~ 최대 3mm	기계중량 400Kg
보드 적재 높이	최대 300mm	

## Digi Case-In 디지케이스-인



다품종 소량 하드커버 제본에 이상적인 디자인 시스템

디지케이스인은 다품종 소량 하드커버 북 제본에 가장 이상적인 제본기입니다. 북 블록과 하드커버가 쉽게 그리고 정확하게 합본됩니다. 쉬운 작동, 정교한 풀칠 조절, 다양한 사이즈의 교체기능은 높은 생산성으로 양질의 제품을 생산합니다.



제품사양		
생산속도	150권/시간	풀 종류 수성풀
최대 제본사이즈	400 x 400mm	에어 소모량 6 bar
최소 제본사이즈	136 x 136mm	전기 소모량 220V, 1Kw, 5AMP
최대 제본 두께	60mm	기계 치수 L 850 x W 700 x H 1400mm
최소 제본 두께	8mm	기계중량 300Kg

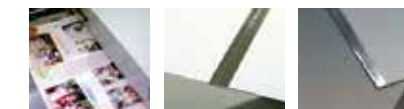
## Digi C' Taper 디지씨테이퍼



디지털인쇄물과 사진 인쇄물용 최신 센터테이핑기계

센터테이핑은 인쇄물 중앙 접지선인 오시를 대체하는 새로운 방식입니다. 깔끔한 접지와 특히 접지시 발생하는 깨짐 현상 문제를 해결하는 센터테이핑 방식이 점점 앨범 또는 포토북 제본 방식에 필요성이 증가하고 있습니다. 특히 디지털인쇄기의 제한된 인쇄사이즈로 인해 오시방식으로 불가능한 제본크기를 기선의 반자동 씨 테이퍼의 센터테이핑 방식으로 쉽게 편리하게 작업 할 수 있습니다.

제품사양		
생산속도	500 장/시간	절단 칼 타입 HSS 내구성칼날
최대 급지 용지크기	400 x 400mm	에어 소모량 6 bar
최소 급지 용지 크기	120 x 120mm	전기 소모량 220V, 200W, 1AMP
테이프 원단 외경	250mm	기계 치수 L 1000 x W 870 x H 800mm
테이프 급지 모터	스텝핑모터	기계 중량 120Kg



## Digi Joint Former 디지조인트포머



디지조인트포머는 양자표지의 책등과 커버 연결 부분이 깔끔하게 형성되도록 홈을 형성 시켜 주는 기계입니다. 홈 형성을 위해 누르는 압력과 온도를 쉽게 조정함으로써 빠른 시간 내에 깔끔한 제품을 생산 할 수 있습니다.



제품사양		
생산속도	약 100권/시간	열 조절 장치
최대 책 사이즈	400 x 400mm	압력 조절장치
최소 책 사이즈	136 x 136mm	기계 치수 L 600 x W 600 x H 1000mm
책 두께	6 ~ 60mm	기계 중량 115Kg



## Digi Round-In 디지라운드-인



디지 라운드-인은 양장 표지의 모서리를 둥글게 형성시켜 주는 기계입니다. 모서리에 다치기 쉬운 유아용 북 또는 제본물의 가치를 높이기 위해 필요한 신개념의 장비입니다.



제품사양		
생산속도	약 150표지/시간	압력 조절장치
최대 책 사이즈	400 x 400mm	기계 치수 L 1200 x W 800 x H 900mm
최소 책 사이즈	136 x 136mm	기계 중량 150Kg
열 조절 장치		



System Solutions for Photo Album & Book Binding

# 포토북 / 앨범 제본 시스템 솔루션



Photo Book Binder 포토북 바인더

Case Maker 케이스 메이커

Case-In Machine 케이스-인 장비

Book Finishing Machines 후가공 장비



CE ISO 9001

www.kisun.co.kr  
www.kisunuv.com



| 기선 | 경기도 고양시 일산동구 장항동 585-1  
Fax : 031.915.8337 E-mail : sales@kisunuv.com

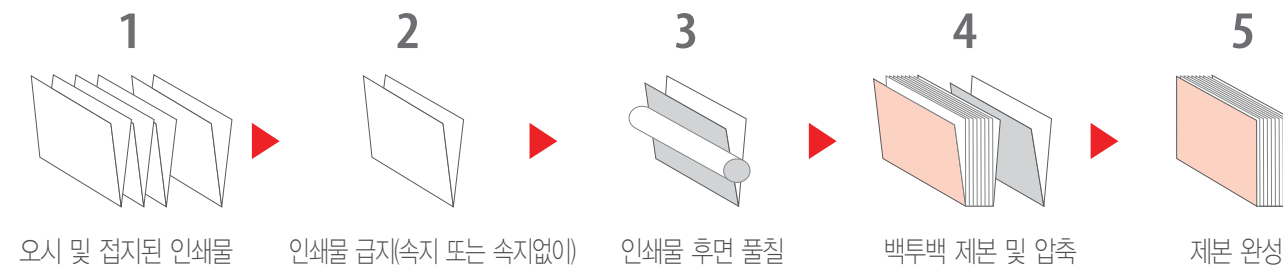
031-915-8336

# Digi Binder

디지털 바인더 (DB-440)  
180도 완전펼침형 자동 앨범 / 포토북 제본기

## 신개념의 최신형 업그레이드 P.O.D. 포토북 및 포토앨범 제작용 자동 바인더

디지털 바인더는 기존의 수작업으로 이루어지던 압축앨범 제작을 자동화 함으로써 생산성 증대와 및 생산 비용을 혁신적으로 절감을 가능케 하며, 180도 펼침(lay-flat)이 가능한 최고 품질의 P.O.D 디지털 포토북을 손쉽게 제작하도록 설계되어 있습니다. 최신형 디지털 바인더 DB-440은 완전히 쉽고 빠르게 사진 책과 앨범을 생산하기 위해 업그레이드 되었습니다. DB-440은 얇은 인쇄지 및 두꺼운 골판지의 안정적인 공급을 위해 이중(dual) 공급장치를 채택했습니다. 이중 공급시스템은 정지없는 용지 공급으로 생산 능력을 증가 할 수 있습니다. 자동 작업 설정 시스템은 편리한 작업을 제공합니다. DB-440에서 14" x 15" 더 큰 포토북과 앨범을 백투백(back to back) 폴질 제본 또는 속지 삽입 압축앨범을 프로그램 설정에 의해 쉽게 제작 할 수 있습니다.



폴질장치  
정교한 폴 조절 장치



제본장치  
공기제거 방식 압축제본



이중 공급 피더  
인쇄물, 속지 개별 공급기



오퍼레이션 패널  
컬러 터치스크린 자동 컨트롤 패널



폴 공급 펌프  
자동 폴 공급 시스템



### 제품사양 (DB-440)

제본 사이즈 (L x W)	최대 14" x 15" (360mm x 380mm) 최소 6" x 6" (150 x 150mm)
종이 두께	인쇄물 - 120 ~ 400gsm, 속지 - 350 ~ 1500gsm
제본 두께	3 ~ 60mm
설계 제본 속도	최대 100장/분
생산 제본 속도	최대 60장/분
사용풀	수성 PVA 풀
폴질방식	롤러 폴질
폴질 공급	자동 공급(센서 부착)
조작판	7" 컬러 터치스크린
종이 공급장치	자동 듀얼 공급기
자동 작업사이즈	셋팅 프로그램
전원	380V, 60Hz, 3상, 3.5Kw
기계치수	L 1100 x W 100 x H 1600mm
기계 중량	600kgs



# Digi Multi Folder

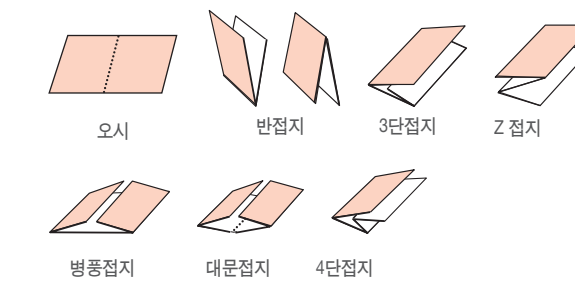
디지털 멀티폴더  
디지털 자동 오시, 재단, 접지 기술의 집합체

## 디지털 개념으로 디자인된 옵셋 및 P.O.D.용 다기능 오시, 명함 재단, 접지 장비

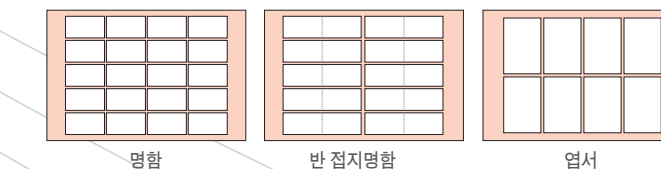


디지털 멀티폴더는 Kisun의 축적 된 기술에 의해 디자인된 오시, 명함재단, 접지기계의 새로운 이름입니다. 디지털 멀티폴더는 하나의 시스템에서 다양한 오시, 재단, 접지물 제작 할 수 있습니다. 7" 컬러 스마트 터치 스크린은 얼마나 쉽고 빠르게 다양한 작업 설정 및 운전을 할 수 있는지 보여줍니다. 200mm 높이 적재고의 자동 공급기의 흡입 피더는 기존 벨트 피더와 차별화된 설계이며, 2매 급지 방지 장치가 장착되었습니다. 내구성을 지닌 프레임은 안정적이고 안정된 기계 작동의 기본 요구 사항입니다. 기선 고유 설계의 접지 롤러 디자인은 속도와 정확한 접지를 보장합니다. 디지털 멀티폴더는 디지털 P.O.D. 뿐만 아니라 옵셋 인쇄물의 모든 유형의 작업과 호환되며 시간을 절약하고 생산성을 높이는 오시, 재단, 접지 후 가공 솔루션입니다.

### 오시/접지 타입



### 명함/엽서 재단 타입



오퍼레이션 패널 7" 컬러 터치 스크린, 자동급지기 상급지 에어 흡착 공급기, 오시 및 커팅 장치 다중 스텝핑 모터 및 정밀 탈 부착 갈 슬롯, 접지 장치 특수 롤러방식 접지 기술



DMF-380



### 제품사양

용지 사이즈 최대	L 900 x W 380mm	최소 재단 앞 마진	5mm
용지 사이즈 최소	L 210 x W 297mm	오시 및 재단 정밀도	+/- 0.1mm
작업속도 (오시 후 접지)	4500장/시간(A4 반 접지기준)	전원	220V, 60Hz, 단상, 1.5Kw
작업속도(명함재단)	10장/분(A3 명함기준)	기계치수	L 3000 x W 650 x H 1000mm
용지 두께	80gsm ~ 450gsm	중량	400Kgs
접지 모양	7 가지	옵셋	미싱칼 장치
최소 오시 앞 마진	30mm		

# Digi UV coater KDC-Series

## 디지털 UV 코팅기 KDC-시리즈



### 적용

- 사진
- 디지털 인쇄물
- 옵셋 인쇄물
- 책 표지
- 명함
- 쿠폰, 엽서
- 카달로그, 포스터
- 기타

코팅기 사이즈	13" (330mm), 17" (430mm), 20" (520mm), 24" (614mm), 36" (914mm) :
코팅속도	30 ~ 35미터/분
건조시스템	UV 건조 또는 히터건조
시스템	싱글패스(급지 + 코팅 + 건조 + 배지)
전기 소모량	5 ~ 20Kw
전원	380V, 60Hz, 3상
기계차수 및 무게	모델별 별도 제공
옵션	자동공급기, 자동 적재기 외

KDC-24R2T

KDC-20R2B

KDC-24R2B, 36R2B



KDC-20KB

KDC-17KB

탁상형 수성 코팅기



System Solutions for Digital Print Coating

# 디지털 인쇄 코팅 시스템 솔루션



Digi Multi Coater 디지털 멀티 코팅기

Digi UV Coater 디지털 UV 코팅기

Digi Liquid/Primer Coater 디지털 수성/프라이머 코팅기



CE ISO 9001

www.kisun.co.kr  
www.kisunuv.com

# Digi UV Coater Liquid Coater

## 다기능 디지털 UV / 액상 코팅기



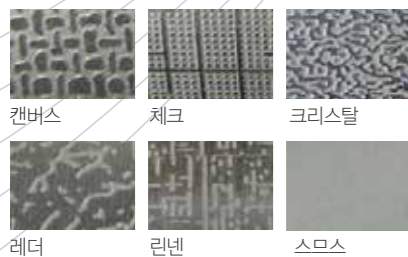
### 세계 최고의 완전 자동화 된 UV, 프라이머, 수성 액상코팅용 다기능 소형 코팅기

디지털 멀티코터는 UV, 프라이머, 수성 코팅 등 하나의 시스템에 다양한 액상 코팅이 가능한 All in one 다기능 코팅기이며, 오프셋, 디지털 프레스, 잉크 제트, 사진 기반 등 모든 인쇄 잉크와 호환됩니다. 디지털 멀티코터는 시작부터 청소까지 간단하고 쉽게 작업을 할 수 있습니다. 워밍업 준비, 마무리 선택, 코팅, 청소 등이 자동화되어 있으며 사용자 친화적인 터치 스크린을 통해 쉽게 제어됩니다. 동시에 두 가지의 서로 다른 질감 롤러 코팅 또는 무광 또는 유광 코팅을 할 수 있는 2단 코팅 시스템입니다. 디지털 멀티코터는 모든 디지털 프레스, 리소 그래픽, 사진 등에 사용 가능한 스마트한 코팅 시스템입니다.



KDC-20R2TFS

옵션: 5종류 엠보싱 무늬 롤러



자동공급기



자동적재기

제품사양			
코팅두께	6 ~ 14 마이크로	자동공급기 옵션	최대 650mm 적재
코팅재질두께	최소 100gsm ~ 최대 400gsm	자동적재기 옵션	최대 540mm 적재
코팅종류	UV(유광, 무광), 프라이머, 수성액상 코팅	코팅기 치수	L 1350 x W 850 x H 1100mm
코터/건조시스템	코팅기 건조기 통합시스템	자동공급기 치수	L 1400 x W 850 x H 1100mm
코팅속도	최대 35 미터/분	자동적재기 치수	L 1400 x W 850 x H 1000mm
코팅폭	20" (520mm)	코팅기 무게	350kg
코팅길이	자동공급기 사용시 최대 750mm(수동급지시 제한 없음)	자동공급기 무게	200Kg
전원	380V, 60Hz, 3상	자동적재기 무게	200Kg
전기소모량	11Kw		

# Digi Compact Coater

## 디지털 콤팩트 UV 코팅기



### 컴팩트한 사이즈에 가장 혁신적이고 효율적인 기술의 집합체

디지털 콤팩트 UV 코터는 작은 포맷 디지털 인쇄의 모든 유형에 이상적입니다. 차별화된 롤러 응용 시스템과 UV 경화 건조기는 빠르게 고품질의 제품을 생산하며, 혁신적이고 직관적인 터치 스크린에서 피더와 coater 기능을 모두 모니터링하고 운영을 용이하게 합니다. 피더는 최대 200mm(8인치) 적재할 수 있어 연속적인 작업에 이상적입니다. 디지털 UV 코터의 다른 시리즈와 마찬가지로, 콤팩트 모델은 6 ~ 14 마이크로미터의 코팅 두께 조절이 가능하며, 400gsm의 종이 두께를 사용할 수 있습니다. 자동 공급 및 자동 청소 시스템은 디지털 UV의 coaters에서 제공되는 차별화된 기능입니다. P.O.D. 디지털 인쇄물 후 가공에 필요한 콤팩트한 UV coater가 필요하다면, 디지털 콤팩트 UV 코팅기는 완벽하고 탁월한 선택입니다.



KDC-13RB



KDC-13RTF

제품사양			
코팅두께	6 ~ 14 마이크로	코팅길이	자동공급기 사용시 최대 200mm(수동급지시 제한 없음)
코팅재질두께	최소 150gsm ~ 최대 400gsm	전원	380V, 60Hz, 3상
코팅종류	UV (유광, 무광) 코팅	전기소모량	5Kw
코터/건조시스템	코팅기 건조기 통합시스템	기계치수	L 710 x WW 610 x H 1060mm
코팅속도	최대 35 미터/분	기계 무게	250kg
코팅폭	13" (330mm)		

# Kisun

## Digi Multi Folder

디지털 자동 오시, 재단, 접지 기술의 집합체 - 디지털멀티폴더

### DMF-380



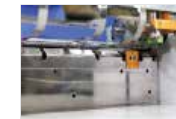
CE  
ISO 9001

### 디지털 개념으로 디자인된 옵셋 및 P.O.D.용 다기능 오시, 명함 재단, 접지 장비

디지털멀티폴더는 Kisun의 축적 된 기술에 의해 디자인된 오시, 명함재단, 접지기계의 새로운 이름입니다. 디지털멀티폴더는 하나의 시스템에서 다양한 오시, 재단, 접지물 제작 할 수 있습니다. 7" 컬러 스마트 터치 스크린은 얼마나 쉽고 빠르게 다양한 작업 설정 및 운전을 할 수 있는지 보여줍니다. 200mm 높이 적재고의 자동 공급기의 흡입 피더는 기존 벨트 피더와 차별화된 설계이며, 2매 급지 방지 장치가 장착되었습니다. 내구성을 지닌 프레임은 안정적이고 안정된 기계 작동의 기본 요구 사항입니다. 기선 고유 설계의 접지 롤러 디자인은 속도와 정확한 접지를 보장합니다. 디지털 P.O.D. 뿐만 아니라 옵셋 인쇄물의 모든 유형의 작업과 호환되며 시간을 절약하고 생산성을 높이는 오시, 재단, 접지 후 가공 솔루션입니다.



오퍼레이션 패널  
7" 컬러 터치 스크린



자동급지기  
상급지 에어 흡착 공급기

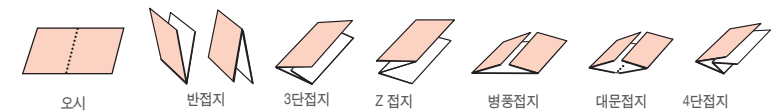


오시 및 커팅 장치  
다중 스텝핑 모터 및 정밀  
탈 부착 칼슬롯



접지 장치  
특수 롤러방식 접지 기술

#### 오시/ 접지 타입



#### 제품사양

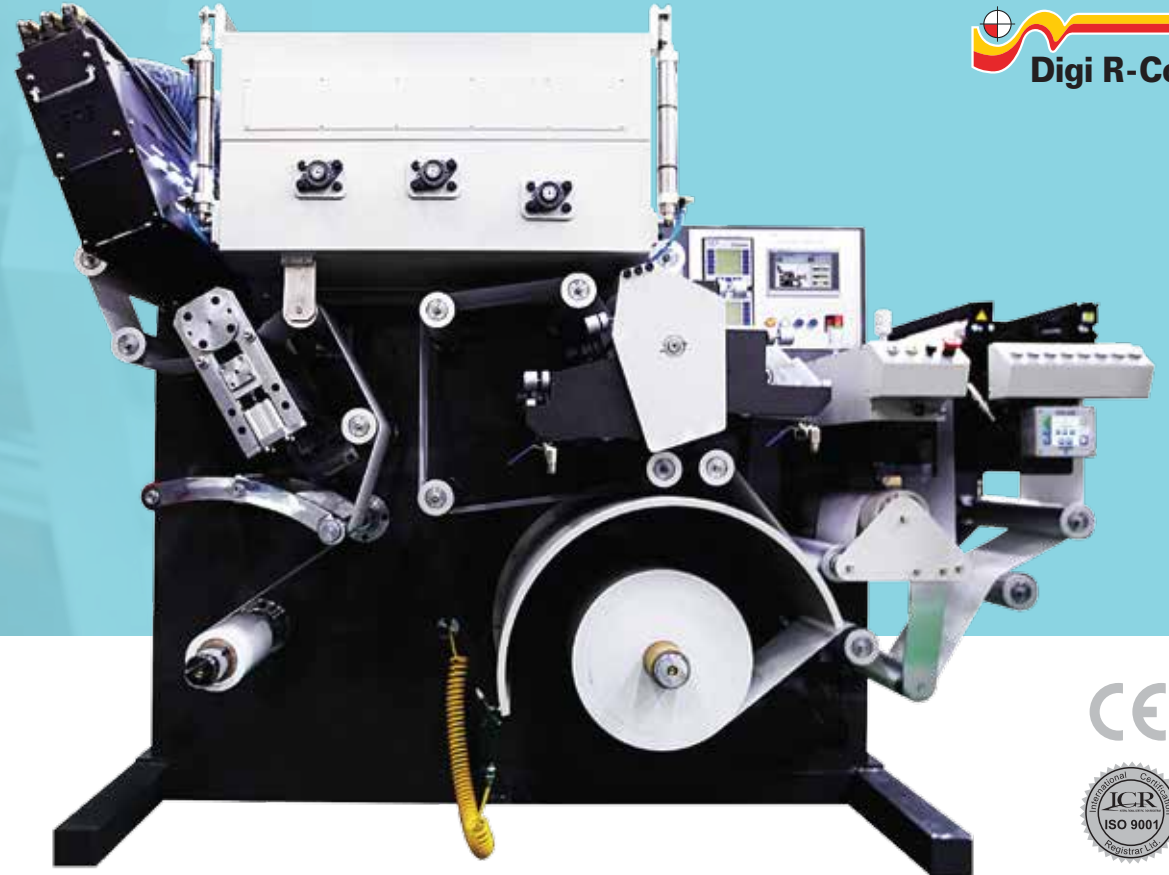
용지 사이즈 최대	L 900 x W 380mm	접지 모양	7 가지	기계치수	L 3000 x W 650 x H 1000mm
용지 사이즈 최소	L 210 x W 297mm	최소 오시 앞 마진	30mm	중량	400Kgs
작업속도 (오시 후 접지)	4500장/시간(A4 반 접지기준)	최소 재단 앞 마진	5mm	옵션	미싱칼 장치
작업속도(명함재단)	10장/분(A3 명함기준)	오시 및 재단 정밀도	+/- 0,1mm		
용지 두께	80gsm ~ 450gsm	전원	220V, 60Hz, 단상, 1,5Kw		

#### 명함/엽서 재단 타입



# Kisun Digi R-Coater

Roll to Roll Corona / Primer / UV Coating  
롤지전용 코로나 프라이머 UV멀티코터 **디지털-코터**



## 단 하나의 장비로 전·후처리 코팅을 처리하다

Digi R-Coater는 roll to roll(롤투롤) 인쇄물 원단의 전처리 및 후처리 코팅을 실현하는 Three is One System의 다기능 멀티 코터입니다. 코로나 처리, 프라이머코팅, UV코팅과 열 건조파트, UV 건조파트로 구성되어 오프라인으로 편리하게 다양한 용도로 사용하도록 설계되어 있으며, 특히, 코로나 처리와 프라이머 코팅을 가하면 원단의 표면 장력을 증가시켜 종이는 물론 PET, PE, PP, PVC 등 최대직경 700mm 플라스틱 원단의 인쇄 품질을 개선 합니다. 코로나 처리와 프라이머 코팅은 연포장 및 라벨 인쇄에 필수적인 방법이며, 인쇄 후 유광 및 무광 코팅은 인쇄물의 품질을 향상 시켜줍니다.



### 제품사양

원단 폭	최대, 330mm Min, 200mm	전기소모량	14,52 KW	기계설계속도	최대 100미터 /분
원단직경	최대, 700mm	코팅방식	UV코팅 / 프라이머코팅 수성액상코팅	코팅속도	원단과 코팅액에 따라 달라짐
지관내경	3"(76mm)	코팅처리	유광, 무광, 프라이머	코로나 장치	세라믹 전극바
기계치수(L x W x H)	2305 x 1445 x 1920mm	코팅원단	종이 & 필름	자동 웹가이드 시스템	
전 원	200~240V, 50/60Hz 3상 or 380~415V, 50/60Hz 3상	코팅롤러	평면롤러	자동 장력제어 시스템	

\*본 제품의 사양은 품질개선을 위해 변경될 수 있습니다

# Kisun Digi Spot Quantum

디지털 잉크젯 부분 코팅기 - 디지스팟퀀텀



모든 인쇄물에 가장 적합하고 합리적인 디지털 엠보싱 UV 부분 코팅시스템.

디지스팟퀀텀은 중소형 인쇄사이즈 및 소량 다품종 부분코팅 작업을 위해 개발 된 혁신적인 코팅 시스템입니다. 인쇄판이나 스크린 이 필요 없고 작업 물량에 관계없이 고품질의 엠보싱 부분코팅을 할 수 있는 최선의 디지털 코팅 시스템 솔루션 입니다. 다양한 인쇄 데이터를 신속하게 셋업 하여 빠르게 작업을 할 수 있습니다. 디지스팟퀀텀은 자동 공급기, 잉크젯 인쇄 코팅기, 건조기, 자동 스태커로 구성되어 있습니다. 디지스팟퀀텀은 디지털 POD를 뿐만 아니라 옵셋인쇄에 필요한 최적의 잉크젯 부분 코팅 시스템입니다.

CE  
ISO 9001

## 제품사양

코팅 방식	잉크젯 인쇄방식	코팅액	UV 투명잉크	전원	380V, 60Hz, 3상
코팅폭	최대 350mm 또는 최대 500mm	자동공급기	최대적재 650mm	전기소모량	10KW
작업폭 최대	W 520 x L 720mm	자동적재기	최대적재 540mm	기계치수	L 6,000 x W 900 x H 1,100mm
작업폭 최소	W 210 x L 297mm	건조기	100% UV 건조	기계중량	약 10,000kgs
코팅용지 두께	120 ~ 600gsm	생산	360Dpi 기준 0,45meter/초		

# Kisun Digi Co-Primer

코로나 처리/프라이머 코팅기 디지코-프라이머



CE  
ISO 9001

## 모든 디지털 인쇄물을 위한 코로나 전처리 및 프라이머 코팅 겸용 디자인

디지코-프라이머는 종이, 플라스틱 등 낮은 표면 장력을 갖는 재질상에 인쇄, 코팅, 라미네이팅 품질을 개선하기 위해 설계되었습니다. 코로나 처리 및 프라이머 코팅은 연포장, 라벨, 일반 인쇄물에 널리 사용되고 있는 전처리 방법입니다. 디지코-프라이머는 모든 유형의 디지털 인쇄 전 후 가공에 적용될 수 있도록 축소된 콤팩트한 시스템입니다. 코로나 처리 장치와 프라이머 코팅기는 용도에 따라 독립적으로 사용할 수 있습니다.

## Corona treatment Before & After

표면장력

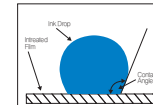


처리전

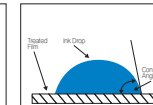


처리후

접촉각도

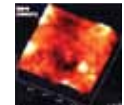


처리전

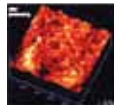


처리후

거칠기



처리전



처리후

### 1. 코로나 처리는 무엇 인가 ?

코로나 처리는 재질의 표면 장력을 증가시켜 잉크, 코팅 및 접착제에 대한 흡수성을 높이는 매우 유용한 전처리 방법입니다.

### 2. 프라이머 코팅은 무엇 인가 ?

프라이머 또는 언더코팅은 인쇄하기 전에 인쇄재질에 전처리 코팅방법입니다. 프라이머처리는 인쇄될 표면에 잉크에 대한 접착력을 개선하여 인쇄 내구성과 잉크 적응성을 증가 시키며, 인쇄면의 보호 기능을 제공합니다.

### 3. 어떤 종류의 재질에 코로나 처리 나 프라이머 코팅을 필요로 하는가 ?

코로나 처리 나 프라이머 코팅은 폴리에틸렌, 폴리 프로필렌, 나일론, 비닐, PVC, PET, 메탈라이징 표면, 포일, 종이, 판지 채고 및 기타 자료에 적용됩니다.

### 제품사양

전원	코로나- 200~240V, 50/60Hz, 1P 프라이머-380~415V, 50/60Hz, 3P	절연물폭	600mm
전기소모량	코로나-2Kw, 프라이머-9Kw	코팅폭	520mm
고주파 용량	7KV	히터파워	8Kw
작동 주파	20~50Khz	코팅액 탱크	2개
정류기	IGBT Type	프라이머공급	자동펌프
작동방식	버튼타입	자동 청소기능	
최대 전극길이	530mm	코팅속도	최대 30미터/분
H.V 케이블		코팅방식	롤러코팅
전극봉	알루미늄바(옵션 : 세라믹바)	기계치수(코로나 + 프라이머)	L 2200 x W 870 x H 1050mm
절연롤	실리콘롤(옵션 : 세라믹롤)	기계중량(코로나 + 프라이머)	Abt. 300Kgs.





# Kisun Digital Laminator Digi Lami

디지털 라미네이터 - 디지라미

KDL-520AF



CE  
ISO 9001

## 왜 모든 디지털 인쇄물 라미네이팅을 위해 디지라미를 우선으로 선택하는가?

디지라미는 오프셋 인쇄물 뿐 만 아니라 다양한 디지털 인쇄물 필름 라미네이팅시 발생하는 어려움을 가장 적합하고 쉽게 해결할 수 있도록 설계 개발 되었습니다. 디지라미는 자동 피더를 갖춘 콤팩트 한 디자인이며, 빠른 설정, 빠른 예열 및 냉각, 안정된 분리시스템을 갖추고 있으며, 특히 토너 또는 왁스기반의 디지털 인쇄물을 안정적으로 라미네이팅하여 접착시키는 자체 개발한 X-유니트를 가지고 있습니다. X-유니트는 토너 나 왁스 기반의 디지털 인쇄물을 별도의 고비용의 특수 필름을 사용하지 않고도 최상의 라미네이팅 접착력을 보장합니다. 디지라미는 사용자 친화적 인 터치 스크린을 통해 조작이 됩니다. 디지라미는 필름 비용을 절약하고, 강력한 접착 품질로 어려운 라미네이팅 작업에 최적의 솔루션을 제공합니다.



자동급지기



X - 유니트 장치

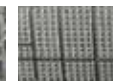


터치스크린 컨트롤

옵션: 5종류 엠보싱 무늬 롤러



캔버스



체크



크리스탈



레더



린넨

### 제품사양

적용	디지털 인쇄물, 옵셋 인쇄물, 사진 인쇄물등	라미네이팅필름	OPP, PET, Nylon	전기소모량	7Kw, 30AMP
속도	최대 25m/분, 생산속도 15/분(2,500장/시간 - A3기준)	X-Unit	토너, 왁스 전처리장치	전원	220V, 60Hz, 단상
라미네이팅방식	싸말필름	급지기 적재고	400mm	옵션	무늬롤, 조거 테이블, 미싱, 슬리팅, 자동 적재기
용지사이즈(W x L)	최대 520 x 720mm, 최소 210 x 250mm	필름 외경	최대 350mm.		
용지 두께	115 ~ 350gsm	기계치수(L x W x H mm)	2340 x 920 x 1250mm		