

표지 자동급지로 가능해진 시간당 500권의 놀라운 생산성!  
자동 오시장치 + 특수 설계된 스펀커터 + 정밀한 사이드폴칠로  
완성되는 최상의 제본품질!  
중소 규모 디지털 프린팅사를 위한 최상의 경제성까지 고루 갖춘 RIGO제본기!  
대한민국의 사용자들이 꿈꿔 온 최상의 제본시스템을 제공해 드립니다!



가문의 전통을 중시하는  
RIGO 가문의 장인정신으로 완성된  
유럽품질대상 수상에 빛나는 **RIGO** 무선제본기 한국 최초 런칭!

**YPL [주]와이피엘** 본사 및 전시장 : 인천광역시 서구 염곡로 25 와이피엘B/D T:1544-8737  
전국영업소 경기 1544-9434 광주 062)226-8777 대구 053)253-7677  
대전 042)625-3877 부산 051)462-2214 창원 055)266-7054  
천안 041)572-8086 강원 033)253-1234

수입판매원



Mega Bind 420HM



Perfect Binder 420HM

유럽 품질대상 수상!!  
편리한 작업효율성, 빠른작업, 시간절약, 대량작업이 가능한  
**RIGO**社 최첨단 디지털 무선제본기 입니다.  
100% 만족을 자신하는 우수한 품질 · 뛰어난 성능!



유러피언 전통 RIGO 社の 장인정신으로 완성된 명품 무선제본기  
**Mega Bind 420HM** 자동 핫멜트 무선제본기



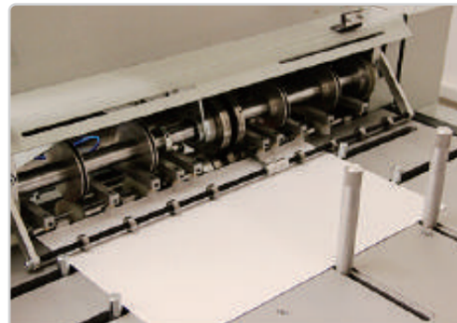
**Mega Bind 420HM**

제본 길이	80-420mm
제본 두께	1-50(오시가능: 3-50)mm
제본표지 최대두께	350gsm(코팅된 종이)
제본 속도	450권
제본 시간 조절범위	1-99
카운터 기능	장치
밀링 커터	장치
밀링 높이 조절범위	0-3mm
예열 시간	30-45분
제품 기능	골풀조절, 대기모드, 커버센서장치, 큰사이즈커버 삽지장치, 내지위치조정, 오시깊이조절, 블로우에어 및 석션에어 조절장치, 자동급지테이블 높이조절장치, 지분 집진장치
옵션	북 이송장치의 자동 스타터, 마그네틱 북 홀더 날개제본용 추가 오시 휠, 매연 집진장치, 테이프 제본장치

- 중형 프린팅샵에 최적화된 뛰어난 편의성과 정교하고 튼튼한 제품설계로 유럽 및 전세계 사용자들의 사랑을 받는 제품
- 밀링 디스크의 높낮이를 터치스크린에서 최대 3mm까지 조절가능
- 밀링 디스크 내 장치된 슬리팅 나이프는 특수재질의 제본을 위한 이상적인 절삭면 가공
- 대량 작업에 적합한 대용량 본드 탱크와 고품질 사이드폴질 제본기능
- 자동화된 제본표지 공급장치는 세네카 및 사이드 오시라인을 자동 형성하여 최상품질의 제본완성!
- 초보 사용자도 아주 쉽게 최상의 책을 만들 수 있도록 돕는 사용자친화형 터치스크린 제어방식
- 최대 길이 420mm(A3사이즈), 최대두께 50mm 책 제본가능



4인치 컬러 터치스크린 컨트롤 패널



스트림피더에 의한 표지자동 이송장치



밀링 커터

유러피언 전통 RIGO 社の 장인정신으로 완성한 완전자동 명품 무선제본기!  
**Perfect Binder 420HM**

완전자동 핫멜트 무선제본기



**Perfect Binder 420HM**

제본 길이	80-420mm
제본 두께	1-50(오시가능: 3-50)mm
제본표지 최대두께	350gsm(코팅된 종이)
제본 속도	500권
제본 시간 조절범위	1-99
카운터 기능	Yes
밀링 커터	Yes
밀링 높이 조절범위	0-3mm
예열 시간	30-45분
제품 기능	골풀 조절기능, 대기모드, 커버센서장치, 큰사이즈커버 삽지장치, 내지 위치조정장치, 블로우에어 및 석션에어 조절장치, 지분 집진장치
옵션	북 이송장치의 자동 스타터, 마그네틱 북 홀더, 날개제본용 추가 오시 휠, 매연 집진장치, 테이프 제본장치

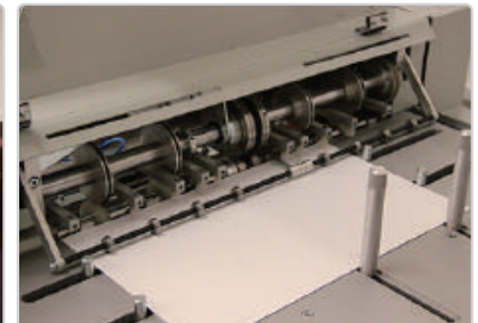
- 내지두께 자동측정장치로 초간편 자동세팅!
- 중형 디지털 프린팅샵에 최적화된 뛰어난 편의성과 정교하고 튼튼한 제품설계로 유럽 및 전세계 사용자들의 사랑을 받는 제품!
- 광학 안전커튼 장치로 작업 중 사용자 안전보호
- 북클램프 내 진동판 장치를 통한 내지 추림 기능으로 고른 본드도포 가능
- 컨베이어 자동 스타터 장치로 더욱 빠르고 간편한 제본완성
- 밀링 디스크의 높낮이를 터치스크린에서 최대 3mm까지 조절가능
- 밀링 디스크 내 장치된 슬리팅 나이프는 특수재질의 제본을 위한 이상적인 절삭면 가공
- 대량 작업에 적합한 대용량 본드 탱크와 고품질 사이드폴질 제본기능
- 자동화된 제본표지 공급장치는 세네카 및 사이드 오시라인을 자동 형성하여 최상품질의 제본완성!
- 초보 사용자도 아주 쉽게 최상의 책을 만들 수 있도록 돕는 사용자친화형 터치스크린 제어방식
- 최대 길이 420mm(A3사이즈), 최대두께 50mm 책 제본가능



7인치 컬러 터치스크린 컨트롤 패널



풀통 롤러



스트림피더에 의한 표지자동 이송장치