어떠한 환경에서도 최적의 생산성과 최상의 품질을 제공합니다.

편리한 풀량조절기능! 스카핑기능! 자동작업지원모드!

YB-9500C

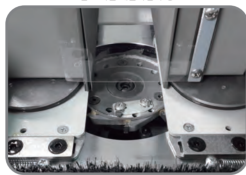


- 스마트한 LCD 디스플레이장치, 간단한 사용자 컨트롤패널로 SELF CHECK 기능이 있어 기계의 이상유무를 사용자 스스로 진단 및 조치가능
- 정교한 밀링커터 장치와 지분집진장치
- 표지 및 내지 적재에 편리한 작업테이블, 작업 후 보관용 덮개활용
- 본드 두께 편차가 적은 중앙모음식 표지클램프장치
- 좌우 별도조정식 책등 각조정 휠장치
- 추가장치 가능한 노칭칼과 정교한 밀링칼 장치
- 풀통·풀고르기 높이 조정장치
- 지분집진장치로 쾌적한 작업환경조성

모델명	YB-9500C
제본 길이	330mm
책 두께	58mm
제본 속도	250~300권/시간
예열시간	약 30분
기본 장치	용지클램프, 밀링커터+송곳커터 스핀커터,
	책등풀칠롤러, 표지클램프, 분진집진장치, 작업테이블
센서/안전장치	용지클램프센서, 표지클램프센서, 비상정지버튼
옵션장치	오시장치
작업모드지원	수동,반자동,자동 세가지모드 선택가능
셀프체크기능	센서감지, 클램프동작, 스핀커터 동작, 안전장치동작



작업 컨트롤 패널 조작이 간편한 버튼과 상태표시 LCD 디스플레이장치로 쉽고 빠른 제본작업 수행



밀링커터와 안전커버 밀링커터에 안전커버가 장착이 되어 있어 작업을 더욱 안전하게 할 수 있습니다.



풀통롤러



표지 클램프 장치 한 눈에 보이는 센터표시 가이드, 수평교정 가이드와 정교한 센터맞춤 장치

디지털프린팅 인쇄후가공장비 글로벌기업 Global Leader of Digital Printing Finisher





디지털 인쇄 후가공장비 무선제본기

전세계에서 인정한 탁월한 성능! 세계판매 1위! 제본속도는 빠르게! 작업은 안전하고 정확한 *Bowav* 무선제본기!

기막[쥐] 와이피엘

수입판매원

이비 글 본사 및 전시장: 인천광역시 서구 염곡로 25 와이피엘B/D T:1544-873

전국영업소 서비스센터

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

CE

디지털프린팅 인쇄후가공장비 글로벌기업 **Global Leader of Digital Printing Finisher**

인쇄 복사점 · 출력센타에 없어선 안될 필수 후가공장비!

YB-9000TC







- 책·표지를 수납할 수 있는 작업테이블장치로 작업 편의성 증대
- 견고한 내부 프레임 설계로 설치, 이동, 운송도중에도 충격에 강한 안정적 디자인
- 인체공학적 곡선형 바디라인·북클램프 터치센서·손가락에 닿으면 클램프가 자동으로 열리는 안전설계방식
- 강력 분진흡입장치로 강력 모터로 분진을 빨아들여 배출 (분진 집진 장치)
- 자동화된 책두께 조절장치와 보조 핀장치로 작업 속도와 능률성 향상
- 표지의 세팅과 책 꺼냄이 편리하도록 표지 포지션 가이드장치 개선
- 자동 책 두께 측정으로 별도의 두께 설정없이 사이드 풀칠롤러 간격이 자동조정
- 책표지 두께에 따른 클램프압력, 둥근각/사각 조정휠 좌우 독립 컨트롤
- 지능적 컴퓨터 컨트롤 7인치 터치스크린으로 자가진단기능, 밀링커터와 풀칠롤러의 ON/OFF기능, 자동화된 작업명령 수행, 편리한 동작컨트롤
- 스모크 배출팬 장치로 본드로부터 발생하는 연기와 냄새를 동시에 제거하여 건강하고 쾌적한 작업장 환경 조성

모델명	YB-9000TC
제본 길이	420mm
제본 두께	60mm
제본 속도	300~400권/시간
예열 시간	약 40분
스카핑 칼날	솔라커터+밀링커터
책커버 클램프방식	자동
책 클램프 방식	자동
본드롤러 개수	3711
사이드풀칠기능	유(有)
스카핑 가능 접지 장 수	접지된 용지 3장
디스플레이	7인치 LCD 터치스크린
책커버 클램프 높낮이조절	가능(좌우 독립조정: 사각-둥근각)
책 클램프 수평조정	가능
사이드 오시 장치	옵션



바닥풀칠롤러



사이드 풀칠롤러

>>=[주] 와이피엘

제본속도는 빠르게! 작업은 안전하고 정확하게!

YB-9600S/9600C



- 스핀커터 안전커버 (유럽CE 안전인증 취득)
- 분진집진장치로 쾌적한 작업환경조성
- 용지 및 표지감지센서장치 (사용자의 실수를 미연에 방지)
- 기계의 이상유무를 쉽게 찾아주는 자가진단기능 (Self Check Mode)
- 작업편의성을 높여주는 넓은 작업테이블 (용지 및 표지적재)
- 이동 설치가 간편한 안정적 내구성의 테이블 일체형구조
- 고품질 제본작업의 마무리 오시장치 두께 및 속도조절가능 (옵션)
- 속도·압력 등 다양한 기능의 간편하고 정밀한 조정
- 표지풀칠각도 좌우 별도 조정으로 고품질 제본실현 (균일한 풀칠두께)
- 사이드 풀칠기능 (YB-9600S)

모델명	YB-9600S	YB-9600C
제본용지 두께	1~60mm	1~60mm
제본용지 사이즈	최대 380mm / 최소 50mm	최대 380mm / 최소 50mm
제본표지 두께	60~350gsm	60~350gsm
예열 시간	30분	30분
제본 속도	350권 / 시간	350권 / 시간
	용지클램프, 밀링커터+송곳커터 스핀커터,	용지클램프, 밀링커터+송곳커터 스핀커터,
기본 장치	사이드 풀칠롤러+책등 풀칠롤러, 표지클램프,	사이드 풀칠롤러+책등 풀칠롤러, 표지클램프,
	분진집진장치, 작업테이블	분진집진장치, 작업테이블
센서/안전장치	용지클램프센서, 표지클램프센서, 비상정지버튼	용지클램프센서, 표지클램프센서, 비상정지버튼
옵션장치	오시장치	오시장치
작업모드지원	수동,반자동,자동 세가지모드 선택가능	수동,반자동,자동 세가지모드 선택가능
셀프체크기능	센서감지, 클램프동작, 스카핑동작, 안전장치동작	센서감지, 클램프동작, 스카핑동작, 안전장치동작



작업 컨트롤 패널



오시 작업대(옵션)



표지적재테이블 한눈에 보이는 센터표시, 수평교정 가이드와 정교한 센터맞춤장치, 좌우 높낮이 교정장치



스핀커터(솔라커터+밀링커터) 안전 덮개로 보호되는 스핀커터 (솔라커터+밀링커터 장치로 본드접착력 증가효과)

YPL CO.,LTD