

오토라벨러 시스템

오토라벨러 시스템이란?

바코드 프린터로 발행된 라벨을 다양한 방식으로 제품박스에 부착하는 효율적인 장치입니다. 오토라벨러는 자체 제작 및 설치 수행으로 특수 사양 제작이 가능하며 추적 시스템인 CATS의 핵심 설비입니다.

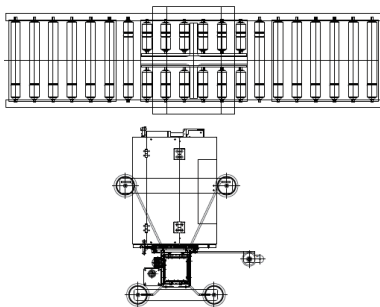
오토라벨러시스템 도입효과



- 검증스캐너 부착으로 라벨 출력과 동시에 바코드 검증 (옵션 선택 시)
- 투명 외부창 설치로 라벨 및 리본의 잔여량 상태 육안 식별 가능
- 경광등 설치하여 오토 라벨러 이상유무 즉시 확인 가능
- 전후, 좌우, 상하 조정하여 다양한 크기의 제품상자에도 라벨 부착가능
- 공기압으로 소음 최소화
- PAD 교체 시 다양한 크기의 라벨 부착 가능
- 컨베이어 및 기타 장비와의 인터페이스 가능

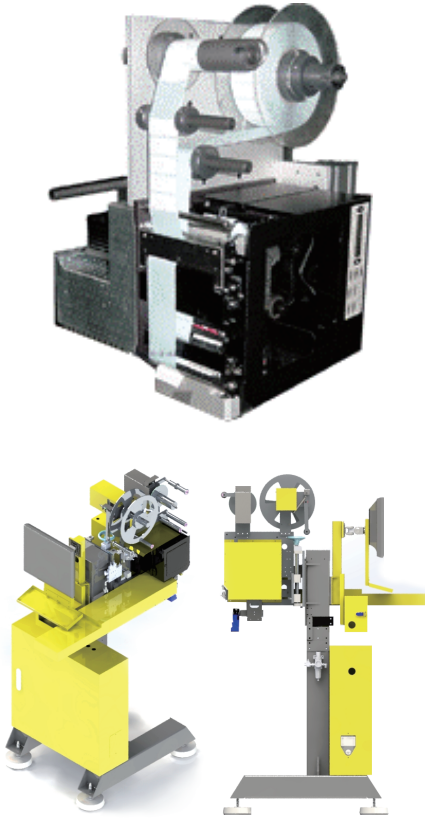
제품

ZLM 2000 Series



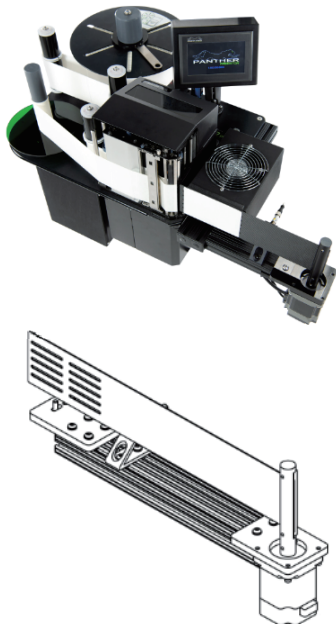
부착 방식	Roller	진공흡착
부착 방식 적용 가능 여부	X	O
부착 가능 제품		Box, Pallet
부착 속도		12매/min
부착 가능 위치		측면
출력유닛		산업용 라벨 프린터(일체형)
프린터 해상도(DPI)		203, 300
인쇄 방식		감열/열전사
부착 거리		50~250mm
라벨 사이즈		100*100mm
라벨 롤 사이즈 (최대)		지름 200mm
리본 길이 (최대)		300M
높이 조절		400mm
좌우 조절		150mm
바코드 검증 기능		보유
운영가능 온도		-10°C ~ 40°C
사용 전력		220V 10A
공압 사용		O

ZLM 5000 Series



부착 방식	Roller	진공흡착
부착 방식 적용 가능 여부	O	O
부착 가능 제품	BOX	BOX, Pallet
부착 속도	12매/min	12매/min
부착 가능 위치	상면 or 측면	측면
출력유닛	모듈형 라벨 프린터	
프린터 해상도(DPI)	203, 300	
인쇄 방식	감열/열전사	
부착 거리	5mm~50mm	50~500mm
부착 가능 라벨 사이즈	최대 100*150mm	
라벨 롤 사이즈 (최대)	지름 300mm	
리본 길이 (최대)	600M	
높이 조절	X	600mm
좌우 조절	X	150mm
바코드 검증 기능	보유	
운영가능 온도	-10°C ~ 40°C	
사용 전력	220V 10A	
공압 사용	X	O

고속 라벨러 Series



부착 방식	Roller	Air 흡착
부착 방식 적용 가능 여부	X	O
부착 가능 제품		BOX, Pallet
부착 속도		16매/min
부착 가능 위치		전면 or 측면
출력유닛		모듈형 라벨 프린터
프린터 해상도(DPI)		203, 300
인쇄 방식		감열/열전사
부착 거리		최대 460mm
부착 가능 라벨 사이즈		최대 100*150mm
라벨 롤 사이즈 (최대)		지름 300mm
리본 길이 (최대)		600M
높이 조절		협의 가능
좌우 조절		협의 가능
바코드 검증 기능		보유
운영가능 온도		-10°C ~ 40°C
공압 사용		X