

# Auto Labeler A1 Series

## 주요특징

### 최상의 PRINTER 탑재

세계 산업현장에서 가장 많이 사용되는 미국 Zebra사의 HIGH PERFORMANCE PRINTER 탑재

### 안정성

PRINTER를 MAKER에서 출고한 상태로 APPLICATOR 탑재 하므로 MAKER 측에서 제시하는 유지보수 지침대로 관리가 가능하여 내구성 및 신뢰도 향상

- 설치 - PRINTER를 출력방향 그대로 장착
- 상태 - PRINTER를 개조하지 않고 정품 그대로 이용.

### 부품의 MODULE화

APPLICATOR의 핵심 부품 일체를 MODULE화 하여 유지보수가 편리

### CONDITION STATUS DISPLAY

장착된 Touch DISPLAY는 APPLICATOR의 동작 상태 및 장애 상태를 항상 표시하여 관리자가 운전 상태를 항상 파악

- CONDITION STATUS
- DIGITAL I/O STATUS
- MATHINE ERROR STATUS
- PRINTER ERROR STATUS

### 상위 시스템에서 APPLICATOR 동작상태 모니터링

APPLICATOR와 연결된 상위 시스템에서 APPLICATOR 상태 명령어를 이용하여 APPLICATOR의 동작 상태를 파악할 수 있다.

- CONDITION & ERROR STATUS

### 부착면의 기율기에 상관없이 완벽한 부착

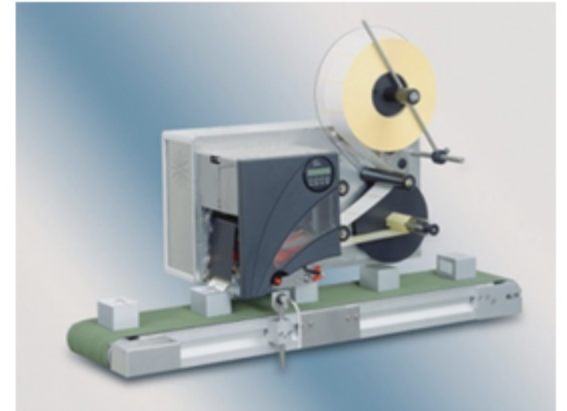
특수 제작된 LABEL 부착 PAD는 부착면의 기율기 및 틀어짐에 상관없이 부착가능.

### 환경에 대한 최적의 적응성

별도 옵션에 따라 겨울철, 여름철 HEATING & COOLING SYSTEM 적용이 가능하여 항상 고품질의 LABEL을 인쇄할 수 있다.

### 모든 프린터의 호환성

Zebra 는 물론 Intermac, SATO, DATAMAX등 다양한 프린터 적용 가능.



### ZE500, SATO 8485 Engine



## Specification

### Auto Labeller

- 부착 속도 : 2~5 sec/label
- 라벨 사이즈 : 20 ~ 300(mm)
- 부착정밀도 :  $\pm 0.2\text{mm}$   
(외부 공차 "0" mm 기준)
- 부착 면 : 상면, 상면 코너
- 부착방식 :  
공압 실린더 PAD, Air Jet, Roller
- 부착거리 : 0mm~300mm  
(VARIABLE STROCK)
- Touch Pannel
  - 조작(수동/자동), 재발행,
  - 동작상태표시, LABEL흡착 등
  - 터치 조작으로 다양한 기능제공
- 제어 방식 : PLC 제어