

## AutoLabel 600™ Wide Thermal Transfer Printer (와이드 열 전사 프린터) – 대형 백 포장 분야에서 생산성을 향상시키는 우수하고 정확한 인라인 프린팅

AutoLabel 600™ 열 전사 프린터를 사용할 경우, 그래픽, 텍스트, 바코드 등을 폭넓은 Autobag® 백에 직접 인라인 프린팅할 수 있기 때문에 별도의 라벨 작업이 필요하지 않습니다.

이 프린터는 제품 식별, 추적, 그리고 라벨링 준수 작업 등에 최대한 유연성을 부여하기 위해, 다양한 여러 가지 기호로 선형 바코드 및 2D 바코드 양쪽을 모두 지원합니다. 내장 폰트 및 다운로드 받을 수 있는 폰트의 경우, 로트 또는 일자 코드 그리고 사람이 해독할 수 있는 기타 제품 정보에 이상적입니다. 동시에 고해상도 그래픽 프린팅으로 시각적 검사가 가능하고 패키지에 상표 인쇄를 할 수 있습니다. AutoLabel 600은 최대 너비 102 mm 및 최대 길이 508 mm 규격의 라벨을 프린트합니다. 프린트 등록은 1.6 mm 내에서 보장됩니다. 그리고 대상 등록 제어(Target Registration Control) 기능을 통해 프린터가 실행되는 동안 정밀한 수정이 가능합니다.

기울어진 프린트 헤드 덕분에 프린트헤드 전환 및 유지 보수가 용이합니다. 리본 보호기(Ribbon Saver) 기능으로 라벨 사이의 빈 공간을 최소화하여 낭비를 줄입니다. 시스템과 일치된 AutoLabel 열 전사 리본 (AutoLabel Thermal Transfer Ribbon)은 내구성을 갖춘 선명한 고품질의 라벨을 만들기 위해 굵힘, 번짐, 박리 현상 등을 방지합니다. 이 열 전사 리본은 프린트헤드 수명을 연장하고 특히 폴리 백에 사용하기 위해 만들어졌습니다.

AutoLabel 600은 고객 맞춤형 라벨을 쉽게 디자인하고 관리할 수 있는 AutoLabel Designer™ 라벨 작성 소프트웨어를 사용합니다. 향상된 데이터베이스 연결 기능으로 라벨의 네트워크화된 저장, 공유, 인쇄 등이 가능합니다.

대형 백 포장을 위한 Autobag 600 와이드 배킹 시스템과 함께 사용할 경우, 완벽한 Print-n-Pack™ 시스템을 갖추실 수 있습니다.

### 사용할 수 있는 분야

- 항공우주 산업 및 국방
- 의류 및 약세사리 포장
- 자동차
- 전자 제품
- 하드웨어 및 잠금장치
- 의료
- 취미 및 공예
- 가정 용품
- 개인 용품
- 반려 동물 용품
- 장난감



기울어진 프린트헤드 덕분에 유지 보수가 간단합니다



고해상도 그래픽, 텍스트, 바코드 등을 봉투에 직접 프린트합니다



프린터가 작동하는 동안 정확한 위치 조정을 할 수 있습니다



USB, 이더넷, 직렬, 병렬 포트 연결로 네트워킹이 쉬워집니다

\*Autobag 600 배커가 부착된 AutoLabel 600 프린터

## 특징 및 이점

완전히 통합된 포장 기능은 Autobag 또는 타사의 저울, 카운터 또는 컨베이어 등과 함께 AutoLabel 600 프린터 및 Autobag 600 배거를 결합하여 이루어집니다

### 다중 프린트헤드 사용 가능한 해상도

- 초당 최대 203 mm의 속도를 낼 수 있는 203 dpi 프린트헤드
- 초당 최대 203 mm의 속도를 낼 수 있는 300 dpi 프린트헤드
- 초당 최대 203 mm의 속도를 낼 수 있는 406 dpi 프린트헤드



### 상주 선형 바코드

코드 9의 3, UPC-A, UPC-E, 인터리브된 5의 2, 산업용의 5의 2, Std 5의 2, 코드 11, 코드 93, 코드 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 및 5 자리 추가, Postnet, UCC/EAN 코드 128, Telepen, Planetcode, FIM, USPS-4 State

### 상주하는 2D 바코드 기호

MaxiCode, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Codeablock, 코드 16k, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, GS1 Databar

### AutoLabel Thermal Transfer Ribbons (열 전사 리본)

Autobag 용 봉투에 프린트하는 인쇄 품질을 보장하고 프린트헤드의 수명을 연장합니다



## 추가 선택 사양

- AutoLabel Designer 라벨 작성 소프트웨어
- 프린트헤드 정렬 도구
- 예비 부품 키트

## 기술 정보 (Autobag 600 포함)



길이 1765 mm x (조정가능한) 너비 1057 mm

중량	Autobag 600 이 포함될 경우 231 kg, 자체 중량 27 kg
전기 사양	범용 입력: 110 V에서 240 V VAC, 50/60 Hz 전력 소비: 최대 1500 Watts (VA)
공기 주입	5 CFM/80 psi의 깨끗하고 건조한 공기
백 사이즈	너비 102 - 406 mm 길이 127 - 660 mm
라벨 규격	너비 최대 102 mm, 길이 최대 508 mm

 **시스템은 백, 리본 그리고 라벨 디자인 소프트웨어 등과 함께 잘 작동합니다**

 **서비스 및 지원**

 **맞춤형 엔지니어링 및 통합**

디스트리뷰터

 1-330-342-2000  info@autobag.com  autobag.co.kr

 Automated Packaging Systems Inc. 10175 Philipp Parkway, Streetsboro, Ohio 44241

© May 2019 Automated Packaging Systems. 기능, 옵션, 기술 사양 등은 사정에 따라 변경될 수 있습니다. ® 또는 ™ 기호를 사용할 경우, Automated Packaging Systems, Inc.가 미국에서 상표권을 등록했거나 소유권을 주장하고 있음을 나타냅니다. 이 마크는 다른 국가에서도 등록될 수 있으며 그러한 권리가 인정되는 국가에서는 관습법의 권리가 적용될 수 있습니다.

 **Automated**  
PACKAGING SYSTEMS