

## 새로나온 Autobag® PI 412c™ — 최적의 포장 생산력을 위한 고해상도 인라인 인쇄.

초당 12인치 임프린팅(분당 인라인 약 80개 백에 해당)이 가능한 이 프로그램 가능 열 전도 프린팅 시스템은 가장 새로운 업계 특정 인쇄 요구를 모두 충족하도록 설계되었습니다. PI 412c™은 사용이 단순하고, 신뢰성이 높으며, 작동 용통성이 크기 때문에 최대의 가동시간과 포장 생산력을 제공합니다.

Autobag® AB 180™ 배깅 시스템과 함께 사용하며, 제품 식별 활용 바코드, 텍스트, 그래픽이 인라인에서 쉽게 개별적 포장에 적용되고 인덱스 되기 때문에 간단한 Print-n-Pack™ 작동으로 제품 로딩과 실링이 가능합니다. 라벨을 바꿀 때는 단순히 이미 저장된 라벨 디자인들 중에 하나를 선택하거나 PC를 통해 데이터베이스를 다운로드하여 순식간에 바꿀 수 있습니다.

최근 기술력을 사용하여 Autobag PI 412c는 2D 바코드와 UPS MaxiCode를 포함하여 오늘날 사용하는 거의 모든 바코드 인쇄가 가능합니다.



### 사용자 혜택

- 신속한 셋업, 쉬운 작동, 신뢰성, 고속
- 선명하고 높은 임팩트의 고해상도 인쇄
- 별도 라벨링 작업 불필요
- 203 dpi 프린트 헤드로 초당 최고 12인치까지 인쇄 가능하고 300 dpi로 초당 최고 8인치까지 인쇄
- 라벨과 폰트 저장을 위해 8 메가바이트 메모리
- Autobag Print-n-Pack 시스템은 AutoLabel™ 소프트웨어 또는 기존 고객 소프트웨어와 인터페이스하여 높은 용통성
- 2D 바코드와 트루타입 폰트를 포함하여 40개 이상의 바코드 지원



20  
30  
40  
50  
60  
70  
80

0609-5687-007



## 표준 기능

- 인쇄 속도:
  - 203 DPI 프린트헤드로 초당 12인치
  - 300 DPI 프린트헤드로 초당 8인치
- 직렬 및 병렬 포트를 이용하여 유니버설 연결이 되기 때문에 소프트웨어와 데이터 베이스와 통신 용통성
- 8메가바이트의 온보드 메모리는 작업 데이터를 저장하여 나중에 불러올 수 있음
- 독립적으로 제어되는 프린터는 배거와 별도로 작동하기 때문에 속도와 레지스트레이션 제어를 높여주어 인라인 프린팅을 +/- 1/16인치의 정확도로 포지션을 해중
- 타겟 레지스트레이션 제어는 임프린터가 동작하고 있는 동안 정밀한 인쇄 조정을 허용
- 리본 세이버는 인쇄가 진행되고 있는 동안만 리본 인쇄를 해주기 때문에 재료 낭비를 줄여줌
- 내장된 바코드: Code 39, UPC-A, UPC-E, Code 128-A, B, C, Interleaved 2 of 5, EAN-8 & 13, Codabar, UPC 2 & 5 digit addendums, HIBC, Code 93, Postnet, PDF 417, USD 8, Datamatrix, QR Code, Aztec, Plessey, Telepen, Micro PDF 417, UPS MaxiCode, FIM, TLC 39



**확장 슬롯**  
 보드를 쉽게 바꿀 수 있고 USB, 이더넷, AS-400를 통하여 연결성을 확대하고 폰트와 랭구지 확장 가능.

## 옵션

- AutoLabel™ 소프트웨어
- 독립형 라벨 디자인 킷
- 이더넷, Twinax/Coax 연결
- 프린트헤드 정렬 툴
- 예비부품 킷

## 기술 사양 (AB 180 포함)

<b>중량:</b>	AB 180 포함 314 lbs (142 kg) 단독적으로 41 lbs (18.6 kg)
<b>전기:</b>	110/220 VAC 전환가능 50/60 Hz 크기:

<b>에어피드:</b>	정정, 건조 공기의 5 CFM/80 psi
<b>백 사이즈:</b>	W 2 에서 11 in. L 2.5에서 22 in.
<b>라벨 사이즈:</b>	폭 4인치 까지; 길이 20인치 까지



© 또는 ™ 기호는 Automated Packaging Systems, Inc.가 상표권을 미국에서 등록했거나, 또는 주장하고 있다는 것을 나타냅니다. 또한 이 기호들은 타 국가에도 등록되어 있을 수 있고, 그러한 권리가 인정되는 국가에서 관습법에 따른 권리가 적용될 수 있습니다.

## 흔히 사용하는 용도

- 자동차 및 가전제품 부품
- 하드웨어 및 DIY
- 전기 및 전자
- 패스너 및 커넥터
- 배관 및 히팅
- 호비 및 공예 제품
- 주얼리 및 노블티 제품
- 화장품 및 미용 제품
- 일회용 건강관리 제품



### 인라인 통합 포장

PI 412c 와 AB 180 배거를 주변 장치와 연결하여 가능함. Autobag은 모든 포장에 사용되는 폴라인 인피드와 임프린팅 장비를 제작한다.



## 기계적 특징

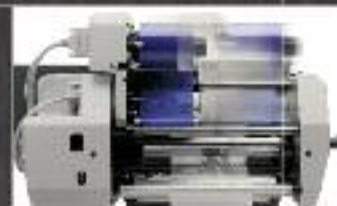
PI 412c의 선회 설계로 프린트헤드에 쉽게 접속하기 때문에 청소하거나 유지보수 서비스를 쉽게 해준다.



PI 412c 만이 갖고 있는 장식 줄 제어로 프린터가 배거와는 별도로 지속적으로 작동함으로써 속도와 프린트 레지스트레이션을 보장한다.



설계적으로 간단. 단순히 프린터의 잠금장치를 풀고 모듈을 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 프린터를 백 위에 정밀하게 포지션한다.



Automated Packaging Systems Inc.  
 10175 Philipp Parkway  
 Streetsboro, Ohio 44241  
 전화: 1-330-342-2000  
 팩스: 1-330-342-2400  
 이메일: info@autobag.com