

Autobag® 800S™ 와이드 배킹 시스템 (Wide Bagging System) – 초대형 백 포장용 최첨단 배킹 (bagging) 시스템

새로운 Autobag® 800S™ 배거는 생산성을 향상시키기 위해 최대 너비 559 밀리미터의 대형 백 포장용으로 특별하게 설계되었습니다. 이 시스템의 특징은 대형 제품 및 복수의 품목을 용이하게 넣을 수 있도록 대형의 정사각형 입구 (최대 279 x 279 밀리미터)를 만들기 위해, 개봉된 백을 제 위치에 안전하게 잡고 유지하는 획기적인 백 오픈닝 기술입니다.

최첨단 엔지니어링 기술로 설계 자체부터 근본적으로 안전한 시스템이 탄생했습니다. Autobag 800S는 안전 작업에 필요한 대형 보호 설비나 장치가 필요하지 않습니다. 중단되지 않는 업무 처리로 제품의 인체 공학적인 적재 및 출하가 가능해져서 작업자의 처리량이 향상됩니다. 이 개방형 설계 방식으로 또한 Autobag 제품 그리고 타사의 카운터, 스케일, 인피드 (infeed) 등과 800S가 대단히 용이하게 호환됩니다.

미리 개봉되어 상자에 담겨있는 정품 Autobag을 사용할 경우, Autobag 800S는 이 업계에서 가장 종합적인 엔지니어링 및 현장 서비스 네트워크를 기반으로 하는 고품질의 신뢰할 수 있고 변경 가능한 와이드 백 포장시스템의 한 단계 진화된 제품을 선보일 것입니다.

사용할 수 있는 분야

- 항공우주 산업 및 국방
- 의류 및 액세서리
- 자동차
- 전자 제품
- 상업용 세탁
- 하드웨어 및 잠금장치
- 의료
- 취미 및 공예
- 장난감
- 가정용품
- 개인용품
- 반려 동물용품



최대한의 유연성을 확보하기 위해 최대 279 밀리미터까지 프로그래밍이 가능한 패스 스루 (pass-through)



생산 라인의 원활한 운영을 유지할 수 있도록 변경이 쉽고 간단한 포장용 백 주입방식



방해받지 않고 오픈 백을 처리할 수 있도록 최소한의 보호 설비를 제공합니다

특징 및 이점

대형 사이즈의 포장용 백

부피가 큰 제품의 경우 최대 너비가 559 밀리미터이며, 복수의 품목을 하나의 백에 포장 가능

고품질의 밀봉

주름이 생기지 않는 밀봉을 위한 공동 작업이 가능한 씰 플래트너 (seal flattener)

연속 필름 제어

정교한 장력 제어 유닛 센터 및 전체 포장용 백 처리 과정 중 필름의 위치를 확인할 수 있는 모니터

소형

바닥 공간을 최소화하는 소형의 점유 면적

유연성

자동화 장비 및 기존 생산 라인 등과의 용이한 통합

혁신적인 기술

첨단 백 오픈링 시스템으로 낭비를 줄이면서 보다 많은 제품을 백에 담을 수 있습니다



쉬운 적재

백의 전환을 신속하게 할 수 있는 모듈식 백 보관 선반



직관적인 인터페이스

작업자 설명서, 도움말 시스템, 자가 진단, 데이터 검색, 성능 모니터링 등을 쉽게 확인할 수 있는 AutoTouch™ 컨트롤 스크린 (Control Screen) 메뉴 또는 그래픽으로 볼 수 있는 선택 옵션이 특징



추가 선택 사양

- 후면의 탈착식 컨베이어
- 측면의 출구 탈착식 컨베이어

기술 정보



← 길이 1829 밀리미터 x (조정 가능한) 너비 1151 밀리미터 →

중량	299 kg
전기 사양	110/220 VAC 전환 가능한 50/60 헤르츠, 1,800 와트 연속, 20 암페어
공기 주입	5 CFM/80 psi의 깨끗하고 건조한 공기
패스-스루 (Pass-Through)	최대 279 밀리미터
백 두께	27.7 - 102 마이크로미터
백 사이즈	너비 254 - 559 밀리미터 길이 254 - 914 밀리미터
무게 용량	최대 4.5 kg (적재 선반 포함)



시스템에 맞는 백



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