

Autobag® 800S™ ワイド型袋詰システム – 特大サイズの製品の包装に対応する先端技術採用の袋詰システム

新しく登場したAutobag® 800S™袋詰機は、最大幅559 mmの大型サイズの製品包装作業の生産性を高める独自設計を採用。開口された袋をしっかりと定位置に固定する画期的な袋開口技術の搭載により大型正方形の開口部（最大279 mm x 279 mm）が確保されるため、大型の製品や複数のアイテムも簡単に充填できます。

最先端のエンジニアリングにより本質的に安全なシステムを実現しました。Autobag 800Sは安全な操作に必要な、大型のガードや装置の必要性を排除。このように障害を排除することで、人間工学的な充填作業を実現し、オペレータによる処理量を向上しました。オープン設計が特長で、Autobagをはじめ他社製のカウンターやスケール、送り込み装置にも対応します。

Autobag純正の箱入りプレオープンバッグを使用するAutobag 800Sは、業界で最も包括的なエンジニアリングとフィールドサービスネットワークに裏付けられた高い品質と信頼性、柔軟性を提供する、次世代包装システムの先駆けとなるマシンです。

用途

- ・ 航空宇宙および防衛
- ・ アパレルおよびアクセサリ類
- ・ 自動車
- ・ 電子機器
- ・ 商業用クリーニング
- ・ ハードウェアおよびファスナー
- ・ 医療
- ・ 趣味および制作関連品
- ・ 玩具
- ・ 家庭用品
- ・ 個人用製品
- ・ ペット用製品



最大279 mmのプログラム可能なパススルーで最高の柔軟性を実現



シンプルなバッグスレディングにより変更を容易にして生産ラインを円滑化



ガードを最小化して障害を排除することで、開口された袋に簡単にアクセス

特長とメリット

特大の袋寸法

大型サイズの製品や複数品の包装に最適。袋のサイズは幅559 mmまで対応

高品質シーリング

調整シールフラットナーにより、しわのないシーリングを実現

継続的なフィルムコントロール

高度な張力制御装置により袋詰処理全体でフィルムが中央に位置するよう監視

コンパクト設計

フロアスペースを占領しないコンパクトなフットプリント

柔軟性

自動化装置や既存の生産ラインと容易に統合可能

画期的技術

高度な袋開口システムにより、より多くの製品を1つの袋に詰められるため無駄を削減可能



簡単な充填

モジュール式袋収納棚により、袋の変更を迅速化



直感的なインターフェース

AutoTouch™制御画面から、オペレータ用チュートリアルやヘルプシステム、オンボード診断、データ読み出し、パフォーマンスモニタリングにアクセス可能。メニューまたはグラフィックベースの選択オプションを搭載



オプション

- 後部除荷コンベヤー
- 横送り除荷コンベヤー

技術要件



長さ1829 mm x 幅1151 mm (調整可能)

重量	299 kg
電気	110/220 VAC切替可能、50/60 Hz、1,800ワット継続、20 amp
エアーフィード	清浄な乾燥空気 (5CFM/80 psi)
パススルー	最大279 mm
袋の厚さ	27.7~102 μm
袋寸法	幅：254~559 mm、長さ：254~914 mm
定格荷重	最大4.5 kg (荷棚を含む)

 システム対応バッグ

 サービス&サポート

 カスタムエンジニアリング&統合

 049-227-6066  info@autobag.jp  autobag.jp

 Automated Packaging Systems Japan
〒350-0164
埼玉県比企郡川島町吹塚 818-1-101

© June 2019 Automated Packaging Systems.機能、オプション、技術仕様は変更される場合があります。®または™マークが付された名称は、Automated Packaging Systems, Inc.が米国において商標として登録済み、または別途商標権を請求しているものです。これらのマークは他の国でも登録されている場合があり、かかる権利が認められる国においては、判例法上の権利が適用されます。

 **Automated**
PACKAGING SYSTEMS

Japan