

Voorstelling van het Autobag® 850S™ Mailorder verwerkingssysteem – Het breedste en technologisch meest geavanceerde systeem voor het verpakken van postorders.

De nieuwe Autobag® 850S™ verpakkingsmachine werd speciaal ontworpen met het oog op een betere verpakkingsproductiviteit voor postorder verwerkingstoepassingen. Dit systeem kan werken met zakken tot 600mm breed en is uitgerust met een baanbrekende technologie voor het openen van de zak, die veilig wordt vastgezet en opengehouden. Hierdoor ontstaat een grote, vierkante opening (tot 27 x 27cm) om gemakkelijk orders uit één of meerdere lijnen te laden.

De volgende zak wordt al bedrukt dankzij een geavanceerde thermische transferprinter die rechtstreeks boven de volgende te vullen zak geplaatst wordt. Dit zorgt voor nauwkeurigheid en efficiëntie bij verwerkingstoepassingen waarbij vaak wordt overgeschakeld naar een ander product en etiket, en voorkomt productwachtrijen.

Dankzij de state-of-the-art engineering is dit systeem inherent veilig. De Autobag 850S maakt grote veiligheidsschermen of uitrustingen die nodig zijn voor een veilige bediening overbodig. Door deze onbelemmerde toegang kan de operator de zak op een ergonomische manier laden, wat leidt tot een betere doorvoersnelheid.

Bij gebruik in combinatie met de originele Autobag voorgeopende zakken-op-rol, betekent de Autobag 850S een nieuwe stap voor kwaliteitsvolle, betrouwbare en flexibele verpakking van postorders, geruggensteund door het meest uitgebreide service netwerk.

Afzetmarkten

- Postorderverwerking met een of meerdere lijnen
- Verwerking van e-commerce opdrachten
- Kleding
- Modeaccessoires
- Sportgoederen



Omdat de volgende zak al bedrukt wordt, ontstaan er geen productwachtrijen en is er minder afval



Eenvoudig en snel dichtlassen maakt snellere overschakelingen mogelijk zodat de productielijnen vlot blijven draaien



Programmeerbare doorvoer tot 27cm voor een maximale flexibiliteit



Door de onbelemmerde doorgang is er een gemakkelijke toegang tot de open zak

Kenmerken en voordelen

De breedste in de sector

Verwerkt zakken tot 550mm breed

Kwaliteitsvol dichtlassen

Gecoördineerde seal flattener voor kreukvrije las

Continue filmcontrole

Een gesofisticeerde spanningscontrole houdt de film in het midden en monitort zijn positie tijdens het hele verpakkingsproces

Compact

Neemt door zijn compacte voetafdruk minimale vloeroppervlakte in

Flexibel

Gemakkelijk te integreren met infeedsystemen van derden

Instelbaar

Hoogte eenvoudig in te stellen en handige zwenkwielen zodat de operator de machine gemakkelijk kan verplaatsen

Baanbrekende technologie

Door het geavanceerd zakopeningsysteem is de zak minder groot en kan er gemakkelijk gewerkt worden met orders met meerdere lijnen



Gemakkelijk laden

Modulaire opslagplank om snel over te schakelen naar een andere zak



Intuïtieve interface

Via het AutoTouch™ controlescherm heeft de operator toegang tot korte handleidingen, helpsysteem, ingebouwde diagnostiek, gegevensopvraging en werkingscontrole. De machine is uitgerust met opties om het menu of de grafische mogelijkheden te kiezen.



 **Aangepaste zakken**

 **Service & Ondersteuning**

 **Maatwerk & integraties**

Opties

- Afvoertransportband achteraan (optioneel etiketteersysteem)
- Afvoertransportband opzij

Technische informatie



Gewicht	268kg
Elektriciteit	110/220 VAC switchable 50/60 Hz, 1,800 watts continuous
Lucht	5 CFM/80 psi zuivere, droge lucht
Doorgang	Tot 28cm
Zakdikte	35 tot 100 µm
Zakformaten	B 254 tot 550mm L 254 tot 900mm
Gewichtcapaciteit	Tot 5 kg (met laadplank)

 0032/27.25.31.00  sales@autobag.be  autobag.be

 Automated Packaging Systems Europe BVBA. Leuvensesteenweg 542 C2/4, 1930 Zaventem, België

© Sept 2015 Automated Packaging Systems. Functie, Opties en Technische Specificaties kunnen wijzigen. Het gebruik van het ® of ™ symbool geeft aan dat Automated Packaging Systems, Inc. de merkrechten in de Verenigde Staten heeft geregistreerd of er anderszins aanspraak op maakt. Deze merken kunnen ook in andere landen worden geregistreerd en er kunnen rechten van toepassing zijn in landen waar deze rechten worden erkend. 15/09 7.5M

 **Automated**
PACKAGING SYSTEMS