

## Voorstelling van het Autobag® Ergocon Textile Packaging System™ - Het snelle verpakkingssysteem geoptimaliseerd voor industriële laundry producten.

Het Autobag® Ergocon Textile Packaging System™ werd speciaal ontworpen voor het snel verpakken van industrieel gewassen toepassingen. Het systeem maakt gebruik van een automatische aanvoer, die volledig is geïntegreerd met de Autobag® AB 255™ brede verpakkingmachine en kan 7.000 handdoeken per uur inspecteren en verpakken.

De inspectie- en verpakkingsoperatie begint met het vullen van de bulk aanvoerbak met schone handdoeken of andere gewassen items. Het vullen kan gebeuren terwijl het systeem in werking is.

Items worden automatisch vanuit de bak naar de transportband aangevoerd om te worden gescheiden, en vervolgens overgebracht naar het inspectiegebied. Na inspectie gaan de handdoeken naar de transportband en door een optisch kader, en worden ze automatisch naar een open zak op de AB 255 gebracht.

In plaats van de traditionele methode om de volgende te inspecteren handdoek handmatig te lokaliseren, zorgt dit proces voor een betere kwaliteit en consistentie. Wanneer de telling voltooid is, sluit de machine de zak automatisch en legt hem op de afvoertransportband voor distributie. De volgende zak wordt dan vooraf geopend om gevuld te worden.

Bij gebruik in combinatie met de oorspronkelijke Autobag voorgeopende zakken, biedt het Autobag Ergocon Textile Packing System™ hoge kwaliteit, betrouwbaarheid en flexibiliteit voor de commerciële wasserijsector.

### Afzetmarkten

- **Industriële wasserij**
  - Winkelhanddoeken
  - Handschoenen
  - Zwabbers
- **Gezondheidszorg**
  - Washandjes
  - Kussenslopen
  - Microvezeldoeken
- **Voedingswaren en drank**
  - Barhanddoeken
  - Vaatdoeken
  - Handdoeken nutsbedrijven



De gebruiksvriendelijke interface communiceert met de verpakkingmachine en kan specificaties opslaan voor maximaal 14 verschillende taken met laadmogelijkheden



Een optionele lamp om de stapel aan te geven monitort en meldt real-time operaties, waaronder een geluidsalarm bij een lagere of voltooide productie



De snelle omschakeling van zakmaterialen helpt bij het stroomlijnen van de operaties



De laadbak is slechts 86 cm hoog voor gemakkelijk laden met een slinger, een standaard heftafel, of met de hand

## Kenmerken en voordelen

### Instelbare snelheid

Door de variabele snelheidsbesturingen kan het systeem snel werken voor hoge productiesnelheden, of langzamer voor items die een strengere controle vragen

### Geen operator vereist

Het systeem kan draaien zonder een operator wanneer er geen inspectie nodig is

### Prestaties bijhouden

Kan geïntegreerd worden met trackingsoftware van derden als een nuttig instrument bij het evalueren van de algehele kwaliteit, inspectie en wasruimteprestaties

### Continu tempo

De machine stelt het productietempo in, in plaats van een operator

### Handig werkstation

De operator kan zittend of staand werken, zonder verhoogde platforms

### Accumulatiepoort

Zo kan de machine cycli vormen zodat het systeem continu kan draaien



### Optioneel reject systeem

Spoort het aantal geweigerde stuks tijdens de inspectie op en toont de reject telling en het percentage van de totale stukken per run



### Optionele laserniveauregeling

Monitort de zakinhoud en heft de teller op, zodat de machine een nieuwe cyclus begint wanneer het ingestelde totaal is bereikt



**Aan het systeem aangepaste zakken**



**Service & Ondersteuning**



**Werk op maat & integratiediensten**

## Optionele toevoegingen

- Langere 1800 mm afvoerband voor zijuitgang
- Extra vlakke transportband met afvoer parallel aan de machine (voor een kleinere totale vloerruimte)

## Technische informatie



Lengte	5669 mm
Breedte	2316 mm
Breedte b/Langere transportband	3315 mm
Hoogte	1568 mm
Hoogte werkstation	1032 mm
Standaard afvoertransportband	1102 mm
Langere afvoertransportband	1826 mm
Gewichtscapaciteit aanvoerbak	113 kg
Vermogen	220 VAC 50 Hz
Luchttoevoer	80 PSI, 5 CFM

☎ 0032/27.25.31.00 ✉ sales@autobag.be 🌐 www.autobag.be

🏠 Automated Packaging Systems, Leuvensesteenweg 542 C2-4, 1930 Zaventem, België

© Jan 2016 Automated Packaging Systems. Functies, Opties & 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. 01/16 2.5M

 **Automated**  
PACKAGING SYSTEMS