

## Autobag® 600™ – Geautomatiseerde verpakkingsmachine voor grote zakken

De Autobag® 600™ kan werken met een snelheid van meer dan 65 zakken per minuut en werd ontworpen om de werktijd van de machine te maximaliseren en tegelijkertijd de totale gebruikskosten te doen dalen. De grote verpakkingsmachine kan efficiënt polytheenzakken tot 400 mm breed en 680 mm lang verpakken en sluiten. Het duurt nog geen twee minuten om het verpakkingsformaat te wijzigen dankzij de duurzame Autobag voorgoepende zakken-op-rol.

De ultramoderne techniek heeft geleid tot een innovatief, inherent veilig ontwerp. Er zijn geen lichtgordijnen of omvangrijke bescherming nodig voor een veilige bediening in operaties met handmatig laden. Deze revolutionaire nieuwe aanpak biedt onbelemmerde toegang tot de open zak die sneller en ergonomischer gevuld kan worden.

Het systeem heeft een eenvoudig ontwerp met zeer weinig bewegende delen, waardoor de onderhoudskosten dalen en de productiviteit verbetert, terwijl ingebouwde diagnostiek en modulaire componenten het onderhoud eenvoudiger maken. Door de webcontroles met servoaandrijving en de mogelijkheden om opdrachten op te slaan staan er minder zakken in de wachtrij, wat leidt tot minder afval en een kortere omschakeltijd.

Kan worden geconfigureerd voor linkse of rechtse toegang tot de HMI, cyclusschakelaar, het vullen van de zakken en het laden van nieuw printlint, wat zorgt voor een naadloze integratie in elke operatie. Het systeem kan ook in een netwerk worden gebruikt voor een volledige integratie van het verpakkingsstation om de centrale controle te vergemakkelijken; er kan informatie over de productiviteit gedownload worden die kan worden gebruikt voor een gedetailleerde analyse.



Gemakkelijk te integreren met inline printers, tellers, weegschalen en transportbanden voor semi- tot volautomatische verpakking



Het afwikkelen in meerdere posities met spanningsregeling maakt de productomschakeling eenvoudiger



Een laadzone van 400 mm breed is ideaal voor grote of volumineuze producten

### Toepassingen

- Luchtvaart & Defensie
- Automobielandustrie
- Elektronica
- IJzerwaren & bevestigingsmiddelen
- Gezondheidszorg
- Producten voor hobby & de vakman
- Huishoudproducten
- Cosmetica
- Producten voor huisdieren
- Sanitaire onderdelen



AutoTouch™-controlescherm opent de korte handleidingen voor de operator, het helpsysteem, de ingebouwde diagnostiek en prestatiebewaking

## Kenmerken en voordelen

### Gestroomlijnd

De processorgestuurde servomotoren, de netwerking via Ethernet en het flexibele mechanische ontwerp zorgen voor een gestroomlijnde integratie

### Compact

Compact design neemt minder ruimte in

### Instelbaar

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

### Configuratieopties

Er is een kanteloptie van 45 graden beschikbaar voor het richten van lange of delicate producten



### Flexibel

Verstelbare doorvoerzone tot 150 mm voor maximale flexibiliteit en verpakkingsefficiëntie



### Grootste aanbod

We ondersteunen standaardzakken en maken zakken op maat in maar liefst 8 kleuren en een waaier aan speciale functies



### Zorgt voor constante kwaliteit

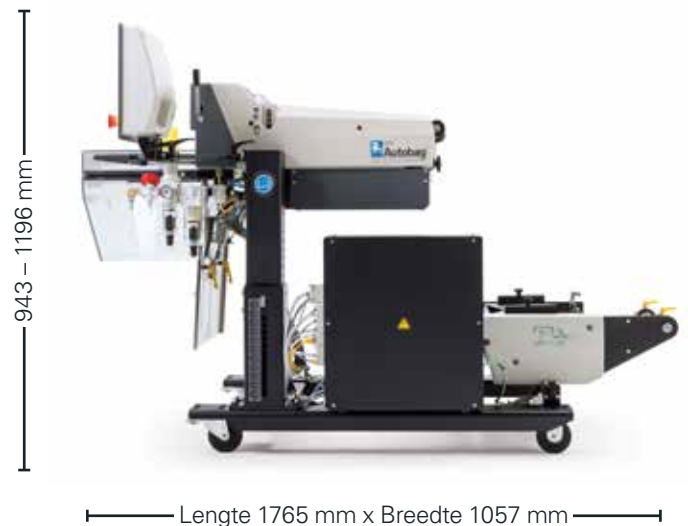
Nieuw ontworpen gebied voor het lassen van zakken in combinatie met verbeterde temperatuurregeling en optionele seal flatteners zorgen voor consistente, hoogwaardige afdichtingen



## Opties

- Verschillende toevoertrechters
- Seal flatteners
- Verhoogde afwikkelaar
- SimpleCount™-telsysteem
- Laadtafel voor product
- Zakken-in-een-doos-adapter

## Technische informatie



Gewicht	185kg
Elektriciteit	Universele invoer: 110V tot 240V AC, 50/60 Hz Vermogenverbruik: max. 1800 Watt (VA)
Luchttoevoer	5 CFM/80 psi zuivere, droge lucht
Doorgang	max. 150 mm
Zakdikte	35 tot 100 µm
Zakformaten	B 100 tot 400 mm L 140 tot 680 * mm *915 mm niet ondersteund
Gewichtscapaciteit	Tot 2,2 kg (met laadplank)



**Aan het systeem aangepaste zakken**



**Service & Ondersteuning**



**Maatwerk & integratie**

0032/27.25.31.00    info@autobag.be    autobag.be

Automated Packaging Systems, Leuvensesteenweg 542 D, Zaventem, België

© May 2018 Automated Packaging Systems. Functies, opties en technische specificaties kunnen worden gewijzigd. Het gebruik van het symbool ® of ™ geeft aan dat Automated Packaging Systems, Inc. de handelsmerkrechten in de Verenigde Staten heeft geregistreerd of anderszins opeist. Deze merken kunnen ook in andere landen worden geregistreerd en er kunnen gewoonterechttwetten van toepassing zijn in landen waar dergelijke rechten worden erkend. 3/17 7.5M