

Zaventem, 19 april 2017

## **Nieuwe generatie verpakkingsmachines**

### **AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS PRESENTEERT NIEUWE AUTOBAG 500 EN 550**

**Automated Packaging Systems, specialist in flexibele verpakkingsoplossingen, brengt twee nieuwe machines op de markt. De Autobag 500 en de Autobag 550 zijn machines voor verpakking in zakken en vallen op door hun bijzondere flexibiliteit. Beide modellen hebben hun eigen, typische toepassingsgebieden.**

De **Autobag® 500™** is het nieuwe vlaggenschip binnen het assortiment zakverpakkingsmachines van Automated Packaging Systems. Flexibiliteit, ergonomie en de betrouwbare werking maken de machine geschikt voor toepassing in tal van branches. Van de automotive tot de gezondheidszorg, van hardware tot hobby, van ruimtevaart tot speelgoedindustrie ... de Autobag 500 verpakt in zakken met een breedte van 50,8 mm tot 304,8 mm en - afhankelijk of het om de korte of lange configuratie van de machine gaat - met een lengte van 63,5 mm tot 508 mm. De machine heeft een capaciteit van meer dan 100 zakken per minuut.

De **Autobag® 550™** voert de volgende generatie zakverpakkingsmachines aan voor fulfillment en short-run toepassingen en voor build-on-demand opdrachten. De machine leent zich uitstekend voor mail & catalog order fulfillment en voor de distributie van onderdelen. Ook voor elke markt met productie van kleine oplages waarvoor frequent omschakelingen nodig zijn, is deze Autobag 550 de juiste keuze. De capaciteit van dit model bedraagt tot 45 zakken per minuut.

#### **Veilig en ergonomisch laden**

State-of-the-art engineering heeft bij beide modellen geleid tot een innovatief, veilig ontwerp. Zo bijvoorbeeld is voor een veilige manuele bediening geen lichtgordijn vereist. Een nieuwe aanpak die ongehinderde toegang biedt tot de open zak en dus resulteert in sneller en meer ergonomisch laden. Het eenvoudige design van de machines met weinig bewegende onderdelen bevordert de levensduur en verbetert de uptime. Servoaangedreven webcontroles en jobopslagcapaciteiten verminderen het aantal zakken in de wachtrij en dat betekent minder afval en een kortere omschakeltijd.

#### **Flexibel werken**

De in het systeem geïntegreerde flexibiliteit maakt beide machines geschikt voor elke laadzone. Ze kunnen worden geconfigureerd voor toegang links of rechts, cyclusomschakeling, zak- en lintlading. Elementen die stuk voor stuk zorgen voor naadloze integratie in elke opdracht. Bovendien kunnen de

machines worden geïntegreerd in een netwerk van verpakkingsstations om zo via centrale monitoring een gedetailleerde analyse van de productiviteitsinformatie te kunnen uitvoeren.

Beide modellen worden aan de Europese markt voorgesteld op de stand van Automated Packaging Systems op Interpack, van 4 tot 10 mei in Düsseldorf.

---

**Voor meer informatie:**

Automated Packaging Systems Europe

Leuvensesteenweg 542 – unit C2/4

B - 1930 Zaventem

Tel.: +32 (0)2 725 31 00

Fax: +32 (0)2 725 33 62

Website: [www.autobag.be](http://www.autobag.be)

**Over Automated Packaging Systems:**

In 2017 bestaat Automated Packaging Systems 55 jaar. De onderneming, met hoofdzetel in het Amerikaanse Streetsboro (Ohio), is wereldmarktleider in het ontwerpen en bouwen van flexibele verpakkingsoplossingen. Essentieel in het gamma zijn de authentieke Autobag®-verpakkingsmachines en de voorgeopende plastic zakken. Automated Packaging Systems produceert als enige Autobag® zakken-op-rol, speciale SidePouch™-zakken en AirPouch™-luchtkussens. Een breed gamma filmmaterialen, gaande van standaard polyethyleen en polypropyleen tot nylon en complexe gecoëxtrudeerde materialen, zijn verkrijgbaar in diverse formaten en voor uiteenlopende zakfuncties.

Automated Packaging Systems heeft vijf productiecentra en verkoops-, service- en distributiekantoren in Noord-Amerika, Europa, Latijns-Amerika en Azië. Wereldwijd gebruiken meer dan 30.000 klanten de systemen van Automated Packaging Systems voor hun verpakkingstoepassingen. Op kwaliteit en service worden dan ook nooit toegevingen gedaan. Het System Advantage™ Programma brengt machines, materialen en service samen tot totaaloplossingen voor geoptimaliseerde verpakkingsprestaties aan een gereduceerde kost.

De BeNeLux-organisatie van Automated Packaging Systems Europe is gevestigd in Zaventem, België.