

Zaventem, 19 juni 2019

Productlancering: nieuwe verpakkingsmachines en printers

AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS INTRODUCEERT AUTOBAG 600 EN AUTOLABEL 500 en 600

Automated Packaging Systems, wereldmarktleider in flexibele verpakkingsoplossingen, introduceert zijn nieuwe en verbeterde generatie verpakkingsmachines met de 'Autobag 600-reeks'. Tegelijkertijd worden ook twee nieuwe printers gelanceerd, de AutoLabel 500 en 600, die specifiek ontworpen werden om bij de nieuwe verpakkingsmachines aan te sluiten.

Nieuwe generatie verpakkingsmachines

De nieuwe verpakkingsmachines van Automated Packaging Systems, de Autobag 600 en 650, zijn de laatste aanwinst binnen de nieuwe generatie verpakkingsmachines. Ze vervangen de AB255 en AB255 OneStep machines. In vergelijking met die voorgangers, bieden de nieuwe machines heel wat voordelen, zoals een hogere verpakkingssnelheid, een betere temperatuurregeling bij het sluiten van de zak en een meer intuïtief besturingssysteem via het AutoTouch™-controlescherm.

De brede verpakkingsmachines vullen en sluiten zakken tot 400 mm breed en 650 mm lang. Het formaat van de zakken kan bovendien snel gewisseld worden bij gebruik van de Autobag voorgeopende zakken-op-rol.

De 'next-bag-out'-technologie van de Autobag 650 zorgt er tot slot voor dat de verpakkingstoepassingen waarbij vaak van product en etiket gewisseld wordt, nauwkeurig en efficiënt verlopen. Omdat de printer rechtstreeks boven de volgende te vullen zak gepositioneerd wordt, kan dit verpakkingssysteem in één stap drukken en indexeren, zodat er geen zakken verloren gaan, er geen wachtrijen ontstaan en er geen aparte labelapparatuur nodig is.

Innovatieve printers

De nieuwe printers van Automated Packaging Systems, de AutoLabel 500 en 600, sluiten naadloos aan bij de technologie van de nieuwe Autobag 600-reeks. De printers vervangen de oude PI412C- en PI412CW-printers. Ze printen afbeeldingen, tekst en barcodes in hoge resolutie rechtstreeks op de zak, tot een grootte van 100 mm breed en 500 mm lang. De precieze locatie kan aangepast worden tijdens de printopdracht.

Beide printers bevatten een geüpdatete printmotor en bieden standaard een universele connectiviteit via Ethernet, USB, seriële en parallelle poorten. De resolutiemogelijkheden gaan van 203 tot 406 dpi, met printsnelheden van 200 mm per seconde.

Meer informatie over de nieuwe verpakkingsmachines en printers, waaronder foto's, video's en technische gegevens, zal binnenkort beschikbaar zijn op onze website: www.autobag.be.

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

Over Automated Packaging Systems:

In 2019 bestaat Automated Packaging Systems 57 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.