

AirPouch® FastWrap™ – De Nieuwe norm in beschermende verpakking

De AirPouch® FastWrap™ is het meest flexibele, betrouwbare en gebruiksvriendelijke on-demand beschermende verpakkingssysteem in de sector. Het FastWrap-systeem produceert gevulde bubbels en tubes om producten te omwikkelen, te bufferen en voor block-and-brace-toepassingen. FastWrap beschermt en buffert uw producten tijdens het transport, zodat er minder retours zijn en de klanttevredenheid stijgt.

Met zijn compact en handig, volledig elektrisch ontwerp en klein grondoppervlak is de AirPouch FastWrap ideaal als alleenstaand systeem of in combinatie met diverse accessoires voor verpakkingstations.

Het FastWrap-systeem is uitgerust met ultramoderne technologie die zorgt voor betrouwbaarheid en kwaliteit. Bovendien bevat het AirPouch FastWrap on-demand beschermende verpakkingssysteem geen messen - dus ook niet het voornaamste slijtageonderdeel dat op andere machines in zijn klasse is terug te vinden.

AirPouch FastWrap bubbels zijn uitgerust met onze gepatenteerde, doorlopend gevuld honingraatpatroon om producten in verschillende richting te wikkelen en beter te beschermen. FastWrap block-and-brace tubes zijn voorzien van onze gepatenteerde EZ-Tear™ Perforaties tussen elke tube, zodat de tubes gemakkelijker kunnen worden gescheiden en er minder materiaal verloren gaat. Beide producten zijn beschikbaar in diverse aan het systeem aangepaste filmtypes, waaronder GeoTech™ Biologisch afbreekbare* en Gerecycleerde Films. Het handige materiaal in dozen is gemakkelijk te hanteren, en vraagt aanzienlijk minder opslagruimte dan bij papier, schuim en voorgevulde gebundelde bubbelmateriaal.

Afzetmarkten

Alle omwikkel-, buffer- en block-and-brace-toepassingen, waaronder:

- Postorderverwerking
- Orderverwerking farmaceutica
- Derdenlogistiek
- Contract verpakkingen/ orderverwerking



De dubbele riemaandrijving en bandsealer waarvoor een patent werd aangevraagd, garanderen een luchtdichte afsluiting voor een betere bescherming

Compact ontwerp voor eenvoudige integratie in elk verpakkingstation

Ontwerp zonder messen dus geen primair slijtageobject

Materiaal in dozen, om minder te tillen en minder vaak over te schakelen

Kenmerken en voordelen

Flexibel

Één systeem produceert bubbels en tubes om producten in te wikkelen, te bufferen en voor block-and-brace-toepassingen

Snel, volledig elektrisch systeem

Dit volledig elektrisch tafelmodelsysteem werkt aan 20m per minuut en heeft geen perslucht nodig

Kosten verlagen

De lucht blijft beter in het materiaal zitten en het rendement ligt hoger, dus minder kosten per kubieke meter

Weinig onderhoud

Betrouwbare apparatuur die is ontworpen voor eenvoudig onderhoud en bruikbaarheid

Minder opslagruimte

Materiaal met hoog rendement in dozen voor minder opslagruimte en transportkosten dan papier, schuim en voorgevulde bubbelmateriaal

Gebruiksvriendelijk

Gebruiksvriendelijke bediening die wordt geregeld door middel van een intelligent ontwerp dat de warmte, lucht en snelheid beheert zodat alle kussens gelijkmatig worden gevuld en goed worden dichtgelast



Afval elimineren

Vult en sluit het beschermende wikkel- en buismateriaal van begin tot eind, wat afval elimineert



Diagnose

Controle van het verbruik en diagnoses door middel van een ingebouwde connectiviteitspoort



 **Aan het systeem aangepaste materialen**

 **Service & Ondersteuning**

 **Maatwerk & integratie**

Opties

- Machinestand
- Automatische haspel
- Voetpedaal
- Maatwerk voor inrichting pakstations

Technische informatie



Gewicht	17kg
Elektriciteit	100/240 VAC; 50/60 Hz; 7/3.5 FLA
Materiaalafmetingen	300mm en 600mm bubbel, 350mm tubes (opgeblazen)

 0032/27.25.31.00  sales@airpouch.be  airpouch.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

* De snelheid en tijd voor de oxobiologische afbraak varieert afhankelijk van de blootstellingsomstandigheden.

 **Automated**
PACKAGING SYSTEMS