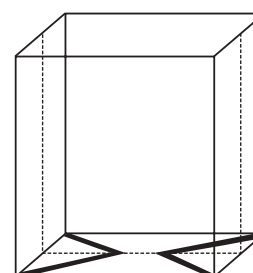
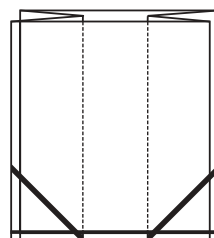
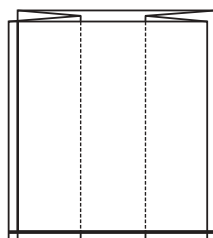


## O/K POLYBAG-IN-BOX SYSTEM

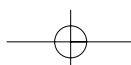
*O/K International voorziet in de meest complete eindverpakingslijn die tegenwoordig op de markt beschikbaar is. Ons grote assortiment concurrerende bag-in-boxmachines en dozen-sluiters die aan de wensen van de klanten voldoen, maakt het ons mogelijk uw verpakkinglijn van begin tot eind - bij iedere stap in het proces - te verbeteren.*

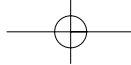
## OK-220 Series Bag-in-Box systemen



***De Bag-in-Box machine OK-220 maakt zakken uit een ingeslagen polyethyleen buisfolie, plaatst de zak in een doos, krat, drum of tray en vouwt de bovenkant van de zak over de rand.***

***De nieuwe OK-220 Servo introduceert een nieuwe industrie standaard met een capaciteit tot 24 dozen per minuut.***





## OK-220 Series

### Bag-in-Box systemen

#### Eigenschappen:

- Afwerking in roestvast staal
- Zakken gemaakt in de machine
- Instelbare zaklengte
- Dubbele rolhouder
- Groot dozen- en foliebereik

#### Voordelen:

- Schoon en duurzaam, eenvoudig te reinigen.
- Kostenbesparend t.o.v. vorgeproduceerde zakken.
- Reductie voorraden door diverse zaklengten uit één rol.
- Snelle rolwisseling in een minimum van tijd.
- Flexibiliteit voor investeringen in de toekomst.

#### Technische Specificatie:

Dozenformaten :	255 x 200 x 150 mm. (LxBxH) minimum.
	635 x 460 x 500 mm. (LxBxH) maximum.
	<b>OK-220</b> <b>OK-220 Servo</b>
Snelheid per minuut tot	15 dozen.                      24 dozen.
Foliemateriaal	Polyethyleen buisfolie (HDPE, LDPE, LLDPE, Co-Extrusies).
Folie-dikte	15 - 120 micron afhankelijk van materiaal.
Voeding	400V, 3 Fase, 50Hz. (ander voltage op aanvraag).
Pneumatiek	6 bar, 1/2" aansluiting.
Afwerking	Roestvast staal, gedeeltelijk verzinkt, aluminium & kunststof.
Looprichting	Van rechts naar links of van links naar rechts.

#### Modellen

OK-220	Een kostenbesparende machine voor standaard toepassingen. De machine heeft een keuze aan conveyors en is geschikt voor vorgeproduceerde zakken op een rol of met een heat-seal aanpassing voor rollen folie.
OK-220 Servo	Servo motoren op deze machine voor de beweegbare delen maken hem tot de snelste bag-in-boxmachine ter wereld. De machine heeft verbeterde besturingen en elektronische componenten en een doseerband met instelbare snelheid en wordt centraal bediend.

#### Andere beschikbare modellen

OK-222	De versie van de OK-220 voor verwerking van grotere doosformaten.
OK-210	Veelzijdige machine, geschikt voor toepassingen die grote flexibiliteit vereisen, zoals kratten, drums en emmers. Deze machine heeft een vaste transportband en een intern in hoogte verstelbaar frame (tot 610 mm).



DK-400 zakkensluitsysteem



OK-210 Bag-in-Box

Als gevolg van de voortgaande technische ontwikkelingen zijn wijzigingen niet uitgesloten, derhalve kunnen aan dit document geen rechten worden ontleend.

## O/K POLYBAG-IN-BOX SYSTEM

#### OK-220 Opties

- 45° las voor de vervaardiging van blok-bodemzakken.
- Centrale instelling voor gemakkelijk en snel wijzigen van de afmetingen.
- Gemotoriseerde instellingen.
- Automatische hoogteinstelling.
- Kleppenvouwstelsysteem voor dozen.
- Zakcontrole en verwijdersystemen.
- Zakken plaatsen in kratten, trays of emmers.

#### OK Product Packaging Systems

- Zakken plaats- en sluitsystemen.
- Dozenopzet- en sluitmachines.
- Intern transport en product handling systemen.
- De machines van O/K International kunnen geïntegreerd worden in bestaande productielijnen en/of geleverd worden als complete verpakkingssystemen.



#### O/K Packaging Systems bv

P.O. Box 118/Heereweg 441a  
2160 AC Lisse/The Netherlands  
Tel. +31 252.216250  
Fax. +31 252.214252  
sales@okpackaging.com  
www.okpackaging.com

#### O/K International (Europe) Ltd.

O/K House  
Shepherds Grove Ind. Estate (West)  
Stanton, Suffolk IP31 2AR/England  
Tel. +44 1359.250705  
Fax. +44 1359.250165  
sales@okinteuropa.co.uk  
www.okpackaging.com

#### Worldwide Locations:

#### O/K International Corp.

Marlborough, MA USA  
www.okcorp.com

#### O/K Durable Packaging

Chicago, IL USA  
www.okdurable.com

