



Revolutionaire VVVS van Nederlandse makelij

GKS Packaging stal de show met zijn geheel nieuw gebouwde Flow flowpack-machine. Directeur-eigenaar Ivo Geukes meldt dat zelfs de concurrerende machinebouwers hem completeerden met de revolutionaire verticale vorm-, vul- en sluitmachine. 'Normaal gesproken wordt er bij een dergelijke machine alles bijgebouwd, maar ik ben uitgegaan van een vorm waar alles in zou passen. Dat werd uiteindelijk een kwart cirkel', aldus bedenker en bouwer Geukes. De machine is in zes maanden bedacht en in zes weken gebouwd. Flow viel op de beurs op door zijn blauw glazen behuizing. Verder is in de machine alles, op de stansbalken na, verticaal, zodat er nergens vuil kan achterblijven. De machinebouwer spreekt dan ook van een compleet hygiënisch design. De constructie is van 100% roestvrijstaal volgens de IP67 en de servomotoren voldoen aan de IP69 norm. De machine is te bedienen via een Allen Bradley PLC en een iPad-achtig touchscreen. Als je bijvoorbeeld op het touchscreen op de zijkant van de machine drukt, gaat die ook open. 'De machine verwerkt met gemak de meest gangbare hoeveelheid van 120 tot 130 stuks per minuut.' Geukes vertelt dat de machine tot slot ook een lage CO2 voetafdruk heeft door te werken met 230 volt en twee sealbalken met samengeperste lucht. De machine heeft ook een automatische spaarstand, waarbij de balken afkoelen als de machine een tijdje niet gebruikt wordt. Geukes: 'Wij zitten met standaardmachines aan de onderkant van de markt. Maar de concurrentie schuift ook die kant op. Low cost machines met een capaciteit van 120 zakjes per minuut. Daarom heb ik het gezocht in een innovatieve, volledige washdown machines met een mooi exterieur. Dus niet de goedkoopste, maar de beste. De machine werkt op een formaat van 40 tot 350 millimeter. Ik ben altijd heel voorzichtig, maar ik denk dat we er wel een stuk of vijf van hebben verkocht. Maar het zouden er ook wel veertig kunnen zijn.'

www.gkspackaging.com

Goud voor piezo inkjet printer

Specialist voor bedrukking en codering Hapa had met haar nieuwe business unit RedCube de best mogelijke start op interpack. Ze kreeg hier één van de vijf gold medals uitgereikt door de jury van het Internatioal Forum (IF). Hapa, in Nederland vertegenwoordigd door Alba Trading, was de enige winnaar die tevens tentoonstelde op deze interpack.

Hapa ontving de prijs voor haar compacte RedCube UV DOD piezo inktjet printer. 'Dit geeft duidelijk steun aan onze strategische positionering aan de absolute top van de coding en marking sector in termen van performance, kwaliteit en betrouwbaarheid', aldus business unit director Christoph Staub. 'Daar waar andere technologieën zeker limieten kennen in de omvang van de te bedrukken informatie in relatie tot de snelheid, haalt RedCube een snelheid van acht lijnen en Datamatrix in 60 m/min.' Het juryrapport meldt bij de beoordeling voor een gold medal: 'In termen van verpakkingsmachines, laat deze printer een specifieke ontwerp kwaliteit zien. Alle functies zijn duidelijk en uitgevoerd met gladde en daarom hygiënische oppervlakken'

www.albatrading.nl



Endoline zet robot in

De op interpack geïntroduceerde samenwerking tussen Endoline en ABB geeft voor Endoline en klantenkring het voordeel dat Endoline gebruik kan maken van alle kennis en know how die ABB heeft opgedaan op het gebied van producthandling. Volgens Gerard Adema van PackAid, de Nederlandse vertegenwoordiger van Endoline, is dit een groot voordeel. De toepassing zoals die op interpack was te zien is, voor wat betreft een complete lijn voor het opzetten, beladen en sluiten van dozen met een capaciteit van 20 dozen per minuut, ook de meest compacte op de markt. Endoline dozenopzetmachines hebben een aantal specifieke kenmerken wat ze onderscheidend maakt, zoals dubbele vacuümkoppen, een klein grondoppervlak en 'rockets' die de lange zijde van de doos een beetje opentrekken, waardoor de smalle zijdes altijd meegaan voor een perfect resultaat. Deze rockets zijn uitgerust met achtkantige zuigers, ook weer om verdraaiing te voorkomen. De tape koppen zijn onderling uitwisselbaar, zowel onder als boven, als ook tussen de machines onderling.

www.packaid.nl



HK-PLASTICS
PACKAGING CONTAINERS

meet reliability



www.hk-plastics.com