

Jarige CEO Yoshiharu Komori vierde speciaal feestje in Utrecht

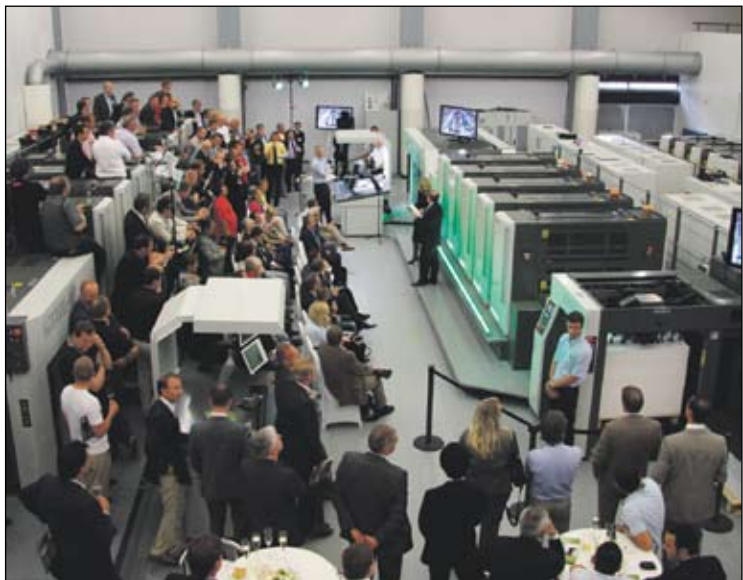
BOEIENDE INTRODUCTIE LITHRONE G40 BIJ OPEN HUIS KOMORI INTERNATIONAL

Opgewekt en vol enthousiasme gaf Yoshiharu Komori als president, voorzitter en CEO van Komori Corporation officieel het startsein van het Open Huis dat de Europese vestiging van de Japanse persfabrikant had georganiseerd voor de introductie van de nieuwe Lithrone G40.

Ruim 200 belangstellenden uit geheel Europa mocht Yoshiharu Komori woensdag 29 juni, staande voor de nieuwe vellenoffsetpers, bij Komori International Europe in Utrecht begroeten. Alle gasten wer-

DOOR RIEN BERENDS

laatste plaats omdat de hoogste baas van de fabriek met zoveel buitenlandse gasten op wel heel bijzondere wijze zijn verjaardag mocht vieren.



Ruim 200 belangstellenden uit heel Europa waren naar Utrecht gekomen om de nieuwe Lithrone G40 te zien

den getraakteerd op flitsende praktijkdemonstraties met de Lithrone G40. CEO Komori nam persoonlijk met genoeg de vele complimenten en felicitaties in ontvangst. Niet in de

GREEN

De nieuw ontwikkelde Lithrone G40 kreeg uiteraard tijdens het Open Huis de meeste aandacht. De typeaanduiding 'G' staat voor Green, wat duidt op di-



De jarige CEO Yoshiharu Komori gaf de officiële aftrap voor het Open Huis

verse belangrijke ontwikkelingen op milieutechnisch gebied naast alle grafische hoogstandjes die zijn afgeleid van het huidige topmodel, de Lithrone SX. Ook van dit type is inmiddels een vernieuwde versie gepresenteerd. Met het uitsluitend op Komori vellenpersen aanwezige KHS-Al systeem kan het inschietpercentage met 90 pct worden teruggebracht ten opzichte van machines die niet met een dergelijk systeem zijn uitgerust. Ook de CO2 emissie uitstoot wordt met het KHS-Al systeem fors verlaagd. Een andere belangrijke ontwikkeling is Komori's H-UV systeem, waarmee de droogtijd enorm kan worden verkort. Met H-UV wordt het mogelijk om speciale substraten te bedrukken die

anders niet met normale conventionele inkten bedrukt kunnen worden. Dankzij deze ontwikkelingen en diverse andere

aspecten is de nieuwe Komori Lithrone G40 naast de productie van handelsdrukwerk ook uitermate geschikt voor het bedrukken van verpakkingen. De maximum productiesnelheid bedraagt 16.500 vel per uur en het maximum papierformaat is 72x103 cm.

VOORBEELDEN

Tijdens het Open Huis konden de bezoekers een reeks aan drukvoorbeelden, geproduceerd op de nieuwe G40, op kwaliteit beoordelen. In een aparte ruimte toonde Amstel Graphics diverse afwerksystemen van Horizon en snijapparatuur van Schneider Senator.



Bezoekers konden drukvoorbeelden, geproduceerd op de nieuwe G40, op kwaliteit beoordelen

Omstelbare Lithrone 840 met coating bij Zwolse drukkerij

EERSTE KOMORI H-UV VELLENOFFSETPERS IS EUROPESE PRIMEUR VOOR ZALSMAN

Op uitnodiging van Komori International (Europe) bracht een selecte groep van Europese drukkers een bezoek aan Zalsman in Zwolle. Onderwerp van de bijeenkomst was de eerste installatie van een H-UV pers in Europa, een Komori Lithrone S840 Perfector met coater.

Zalsman is al sinds begin jaren negentig een vaste relatie van Komori. Tot het selecte gezelschap behoorden dan ook CEO Yoshiharu Komori en Eiji Kajita, president van Komori International (Europe). Kajita vertelde de aanwezigen dat sinds de introductie van H-UV er in Japan al meer dan zeventig persen met dit systeem zijn verkocht. Kajita: 'Voor de Japanse grafische industrie is dit min of meer een standaard geworden. Binnen nu en een jaar zullen diverse vellenoffsetpersen met H-UV worden geïnstalleerd in België, Italië en Frankrijk en de

verwachting is, dat de populariteit van H-UV zich verder over Europa zal verspreiden. Ik ben ervan overtuigd dat een combinatie van unieke technieken en producten, zoals de Lithrone G-40 en H-UV, van essentieel belang worden voor drukkerijen om te overleven in de huidige competitieve markt. Door het H-UV systeem op een pers te installeren, is het mogelijk om direct na het drukken al af te gaan werken. De vertragingen tijdens het productieproces die voorheen in de grafische industrie als onvermijdelijk werden beschouwd, verdwijnen vol-



Voor de nieuwe pers met H-UV bij Zalsman, vanaf links: Eiji Kajita, Junichi Yukawa, Yoshiharu Komori, Hugo Verlind, Herman Verlind jr, Herman Verlind sr en Heleen Verlind-Versteve van Zalsman. Geheel rechts Jeroen Hulshoff van Komori Europe

gens Kajita voor een groot deel. Kajita: 'H-UV biedt drukkers nu

de mogelijkheid om problemen te voorkomen op het gebied van

droogtijd, levertijd en de mogelijke kosten bij herdruk.'