

Deze bijzonder goed uitgeruste drukkerij is actief in handelsdrukwerk en boeken en heeft onlangs een nieuwe stap gezet in het proces om de efficiëntie te verhogen: ze installeerde als eerste in de Benelux de 8-kleuren Heidelberg Speedmaster XL 106 met LED UV-droogtechnologie. Kort erop volgde een tweede Speedmaster. Deze twee persen vervangen vier oudere offsetpersen! De drukkerij raamt de productiviteitswinst op 25 tot 30%.

**SNEL**

## Pionier in LED UV



SNEL is een indrukwekkende drukkerij, gevestigd in Vottem, in de buurt van Luik. Ze heeft een uitzonderlijk parcours afgelegd. De Société Nouvelle d'Édition Liégeoise (SNEL) werd in 1990 opgericht. Ze leverde gedurende enkele jaren vooral zwart-/wit drukwerk af tot ze vijf jaar later werd overgenomen door Flavio De Beni en Roland Soubras, die allebei ervaring hadden in de sector.

### **EEN EXPONENTIELE GROEI**

De twee bestuurders beslissen van bij het begin om op industrieel niveau te gaan werken en de dienstverlening uit te breiden. In 1998 gaat

SNEL over naar kleurendruk – Flavio De Beni is immers afkomstig uit de wereld van de fotografie! Het volgende jaar schaft het bedrijf een machinepark aan voor de afwerking en verzending van het drukwerk. De activiteiten groeien snel dankzij mond-aan-mondreclame en een specialiteit: boeken met gekleefde rechte rug.

Het bedrijf draait zo goed dat het oude gebouw in het stadscentrum al snel te klein wordt. In 2006 verhuist SNEL naar Vottem. De omzet is ondertussen verdrievoudigd. Het machinepark wordt, na de overname van een drukkerij, aangevuld met een 10-kleuren Heidelberg.



Het bedrijf staat op een keerpunt. Roland Soubras: “De markt was aan het veranderen. Er woedde een echte prijzenslag. Digitaal printen was volop in opmars en we kregen concurrentie uit Centraal-Europa. We moesten andere troeven uitspelen: kwaliteit en productiviteit.”

### KIEZEN VOOR PRODUCTIVITEIT

Voor de nieuwe apparatuur viel de keuze op Heidelberg vanwege de professionele technische ondersteuning en de uitzonderlijke automatiseringsmogelijkheden van de persen. Stéphane De Beni, de zoon van Flavio: “Heidelberg biedt een volledige integratie die perfect is afgestemd op de behoeften van de drukkers. Onze productiviteit is met 25 tot 30% gestegen.” Waarom opteerden ze voor een pers met LED UV-droogtechnologie? Het is bovendien pas de tweede die in de wereld werd geïnstalleerd, de eerste staat in Duitsland. Roland Soubras: “Dit is zonder twijfel de technologie van de toekomst. Bovendien kampten we met een enorm capaciteitstekort. Onze Heidelberg Speedmaster XL 106-8 LED UV levert offsetkwaliteit met dezelfde flexibiliteit als een digitale pers. De insteltijden zijn uitzonderlijk kort en de pers drukt probleemloos op niet-gestreekt papier en synthetische substraten.”

In juni nam SNEL nog een conventionele 5-kleuren Speedmaster XL 106 met lak in productie. De twee nieuwe Heidelberg-persen vervangen vier andere persen. De snelle jobwissels – slechts enkele minuten! – en het feit dat de vellen onmiddellijk droog zijn, hebben de productiviteit fors doen stijgen. De drukkerij verbruikt ongeveer 60.000 platen per jaar!

### SERVICE EN AMBITIES

Roland Soubras: “We zijn de enige drukkerij in Wallonië die alles intern beheert, tot en met de direct mail. Ons team van fotografeurs biedt onze klanten maximale ondersteuning – en zelfs opleidingen – bij het beheer van de bestanden en het kleurenbeheer. We gebruiken de meest geavanceerde technieken op het vlak van kleurweergave en dankzij onze expertise in lakken kunnen we veredelingsoplossingen aanbieden die weinig concurrenten kunnen realiseren. Onze afwerkingsmachines behoren technisch tot de top: we kunnen alle soorten speciale inbindingen aanbieden. We hebben een kantoor in Parijs en we willen uitbreiden naar Brussel, Vlaanderen en Frankrijk. Het bedrijf telt 70 medewerkers die zich allemaal inzetten om een optimale service te bieden.”

Links Roland Soubras, rechts Stéphane De Beni.

### Wat is LED UV?

**De LED UV-technologie fixeert de drukinkt met polymerisatie, zodat hij onmiddellijk droogt op vrijwel elk type substraat. Het LED-droogproces levert ook een aanzienlijke energiebesparing op. De LED's worden alleen ingeschakeld boven de drukoppervlakken en doven nadien onmiddellijk (instant-on/-off). Daardoor kan 70 tot 90% elektriciteit worden bespaard in vergelijking met de traditionele UV-technologie.**