



*“Het digitale en de offset
wedijveren in kwaliteit
dankzij Heidelberg's Color
Management en RIP.”*

Dhondt, gevestigd in Waregem, is een extreem ondernemende grafische groep met drie afdelingen. De eerste is actief in Sign & Display (Ye Print), de tweede in de productie van etiketten (Label Products) en de derde in conventioneel drukwerk (Drukkerij Dhondt). Sinds mei 2016 staat een Heidelberg Versafire CP borg voor het digitale aspect van het drukwerk van de groep, ook op de meest gevoelige dragers. Dit is een primeur voor België op het domein van labelprinting!

Het verhaal begon in 1984 toen Pieter en Mark Dhondt van start gingen met hun drukkerij. De twee broers zijn nog altijd actief in de business. Ze worden intussen bijgestaan door enkele familieleden onder wie ook Maarten, de zoon van de ene en neef van de andere stichter.

Maarten Dhondt, Sales Director: “Het begon allemaal met onze drukkerij in Kortrijk, met vooral opdrachten voor lokale bedrijven. De grote ommekeer was echter de overname van een copyshop in 1995: daarmee openden we de poort naar de digitale wereld. Later volgden grootformaatprinten en labelprinten, en uiteindelijk vielen alle puzzelstukken samen op hun plaats in Waregem.”

BAANBREKENDE MACHINES

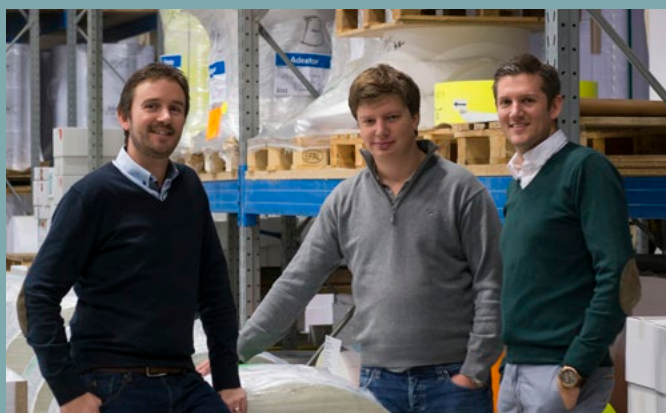
Dhondt beweegt zich sindsdien voortdurend op de voorposten: continu op zoek naar de beste materialen en de beste oplossingen. De onderneming telt vandaag 40 werknemers en laat niet na trots te wijzen op haar ecologische engagementen.

“We hebben heel wat ervaring opgebouwd met volumeproductie in digitaal drukwerk. Ons machinepark wordt voortdurend opnieuw gemoderniseerd. Wij zijn steeds op zoek naar configuraties die onze snelheid, productiviteit, kwaliteit en flexibiliteit naar een nog hoger niveau kunnen tillen. Dat is ook waarom we de Heidelberg Versafire CP hebben gekozen,

na ruim een jaar research en tests. Wij beschouwen dit toestel als een strategische investering voor onze toekomst. Doorslaggevend bij die keuze waren de kleurcapaciteiten van het toestel. Het digitale en de offset wedijveren in kwaliteit dankzij Heidelberg's Color Management en RIP. De professionals van Heidelberg Benelux toonden hun geweldige expertise: zij spraken echt wel de taal van de klant. Alleen zij konden ons de contractueel geëiste drukproef van onberispelijke kwaliteit voorleggen. In de tests overklaste de Versafire de concurrentie.”

WAAROM DEZE APPARATUUR?

“Uiteraard voor de uitzonderlijke kwaliteit die ze biedt, en voor de snelheid die wel degelijk een verschil maakt. Deze machine levert zowat 200.000 afdrucken per maand, voor bedrijven, reclameagentschappen en collega-drukkers die zelf niet over digitale apparatuur beschikken. Wij produceren brochures, variabel en/of gepersonaliseerd drukwerk en laboratoriumformulieren met streepjescodes waarvoor maximale precisie vereist is. De betrouwbaarheid en de feilloze kwaliteit van deze machine, naast haar flexibiliteit wat formaten aangaat, zijn doorslaggevende voordelen. De Versafire CP is geschikt voor een brede waaier van dragers: alle soorten papier, vinyl, polyester, synthetische substraten, tot 400 grams karton. Bovendien is de afdruktemperatuur volledig beheersbaar, wat essentieel is voor delicate dragers zoals etiketten en enveloppen. In België is niemand anders in staat om digitaal te printen op etiketten. Deze exclusiviteit volgt direct uit een van de belangrijkste beleidskeuzes van onze onderneming: andere wegen zoeken, alle mogelijkheden van een materiaal aftasten, het maximum eruit halen en de klant volledige oplossingen voorstellen, ongeacht het afdrukprocedé. Wie zich wil onderscheiden van de concurrentie, moet inderdaad durven om nieuwe, onbewegwijzerde paden te verkennen en voor meerwaarde zorgen.”



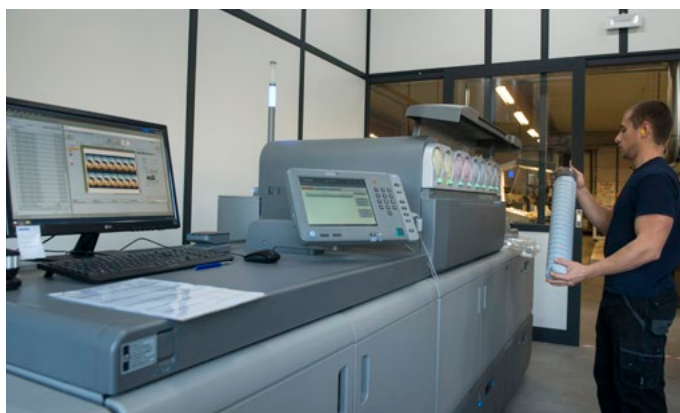
Van links naar rechts: Thomas Dhondt, Matthias Dhondt en Maarten Dhondt.

Ye Print en Label Printing

Ye Print is een onafhankelijke afdeling van de grafische groep van Waregem. De firma heeft zich onder leiding van Thomas Dhondt gespecialiseerd in grootformatprinten (vitrinemateriaal, banners, signalisatie, muurdecoratie, wrapping van voertuigen, enz.). Met zijn avant-gardemateriaal voor drukken en snijden kan Ye Print een vijftigtal soorten dragers aanbieden. Deze zijn allemaal in voorraad, met het oog op een onmiddellijke service aan de klant. *Label Products* is de tweede afdeling van de groep Dhondt, onder leiding van Matthias Dhondt. Deze afdeling biedt alle soorten, modellen en formaten van etiketten aan, voor alle soorten markten, in directe verkoop of via een dealersnetwerk, dit op vellen of op rol, blanco of in kleur; een aparte webshop voor gevaarsetiketten vervolledigt het pakket. *Label Products* beschikt over een indrukwekkend machinepark met alle nieuwste apparatuur en voor alle afdrukmodi: offset, inkjet, flexo en digitaal. De nieuwe Heidelberg Versafire CP heeft er uiteraard een strategisch plekje veroverd. Kleine orders op vellen en vooral variabel printen zijn één van haar taken.

De Heidelberg Versafire CP

Deze polyvalente digitale pers kan tegen 130 pagina's per minuut en in één run formaten tot 330 x 700 mm dubbelzijdig printen. Theoretisch is dat meer dan een miljoen pagina's per maand! Omdat de lades met een gescheiden vacuüm feed- en luchtaanvoer aan voor- en zijkanten uitgerust zijn, kan dit systeem een zeer brede waaier van dragers verwerken: van synthetische film tot structuurpapier of licht karton. De imaging- en fusieeenheden zijn gescheiden, wat bijdraagt aan een veel betere kleurstabiliteit over een lange periode. Dankzij haar nieuwe chemische Px-toner zag ze haar kleurenwaaier met 10% verruimd worden in vergelijking met de modellen van de vorige generatie. De Versafire CP wordt aangestuurd door Prinect DFE (Digital Frontend). Deze Heidelberg RIP is bekend van de aansturing van belichters en Prinect systemen.



De machine is ideaal voor het drukken van gepersonaliseerde documenten, boeken, brochures, verpakkingsmodellen, zelfs voor beperkte oplagen. Een optie is de toevoeging van een hele reeks systemen voor onlineafwerking: inbinden, perforatie, vouwen, stapelen enz., en dit vanaf dezelfde DFE van Heidelberg.