



Richard Snik (links) en CTP-operator Barry bij het nieuwe Nova Premia CTP-systeem.

Elburg-Smit kiest voor nieuw Nova Premia CTP-systeem

‘Ons Computer-to-Plate systeem was aan vervanging toe’, zegt technisch directeur **Richard Snik** bij dé drukkerij voor de botanische sector, **Elburg-Smit** in Sassenheim. ‘De vorige CTP heeft prima gefunctioneerd, hoor. Maar je merkt dat de tijd niet heeft stilgestaan en de innovaties bij de nieuwe generatie CTP-configuraties verder zijn ontwikkeld. Bij zo’n nieuwe investering kijk je uiteraard wat er op de markt te koop is. Dat hebben wij ook gedaan. Daar hebben wij onze zeer ervaren CTP-operator **Barry** bij betrokken.’

Nova Aventus offsetplaten

Richard: ‘We zijn opnieuw uitgekomen bij AtéCé. Helemaal toevallig is dat natuurlijk niet. We doen al jaren zaken met AtéCé. Niet alleen voor prepress, maar ook voor onze press materialen. We weten dus hoeveel kennis zij op deze gebieden hebben en dit ook in de praktijk met ons delen. Ook in het voortraject van onze nieuwe CTP bleek weer dat AtéCé een professionele en serieuze prepress-partner is. Daarom hebben wij gekozen voor een nieuw Nova Premia CTP-systeem met plate-processor. Naast de komst van de nieuwe CTP zijn we ook overgestapt op een ander merk offsetplaten. Dat zijn **Nova Aventus offsetplaten**. Wij bedrukken hier ook kunststoffen met UV-inkten en UV-lakken en dat gaat probleemloos met onze nieuwe platen. Onze drukkers hebben van de overstap niks gemerkt en dat zegt alles, toch?’

Arbotechnisch beter

Richard: ‘Een belangrijke productiviteitsverbetering is dat wij gekozen hebben voor een **CTP-systeem met geïntegreerde palletloader**. Aan de voorkant wordt een pallet met 1.500 offsetplaten in het systeem geplaatst. Vanaf de pallet worden de offsetplaten automatisch de belichter ingevoerd. Daar hebben onze CTP-operators geen omkijken meer naar. Dat scheelt echt bergen werk. Bovendien, dat vinden wij bij Elburg-Smit heel belangrijk, is het Arbotechnisch veel beter. Daar zijn onze mensen blij mee.’

Nova PREMIA CTP

Over Elburg-Smit

Elburg-Smit bestaat 90 jaar en is gevestigd in Sassenheim, het hart van de Bollenstreek. Als creatieve partner voor de botanische sector is Elburg-Smit gespecialiseerd in het ontwikkelen en produceren van etiketten, verpakkingen en promotiematerialen voor sierteelt gewassen. Van concept en vormgeving tot en met eindproduct. Deze specialistische Hollandse grafische producten worden, naast Nederland, naar 25 landen in Europa, de Verenigde Staten en Canada geëxporteerd. De kracht van Elburg-Smit is dat alle kennis van grafische producten én de botanische sector en de modern, geoutilleerde drukkerij onder één dak zitten. Dat ontdekken ook steeds meer collega-drukkerijen die drukwerkproducties aan ons uitbesteden.

Ruimte voor duurzame groei

Onlangs is bij Elburg-Smit in Sassenheim de eerste paal geslagen voor uitbreiding van de productiecapaciteit. Er wordt maar liefst bijna 4.000 m² bijgebouwd. Dat is een unieke kans om de logistieke processen op alle productieafdelingen te optimaliseren. Bij deze uitbreiding is gekozen voor duurzame oplossingen, want sustainability zit in het DNA van Elburg-Smit.



ELBURG SMIT
horticulture labels & packaging

www.elburgsmit.com



Superia ZX procesvrije offsetplaten écht beter



Gijs Piera: ‘Wij zijn blij met de overstap naar Superia ZX procesvrije offsetplaten.’

Okay Color Graphics in Alphen aan den Rijn is onlangs overgestapt op Superia ZX procesvrije offsetplaten van Fujifilm. ‘Dat is een goede zet geweest’, zegt directeur **Gijs Piera**. ‘We drukken hier al ruim 16 jaar procesvrij. De vorige generatie procesvrije platen was natuurlijk niet slecht, maar deze nieuwe generatie **Superia ZX** offsetplaten is echt beter!’

Gestandaardiseerd drukken

Gijs: ‘Natuurlijk hebben we voordat we overstapten wel eerst getest. Dat ging heel goed. De kleurprofielen hoefden niet te worden gewijzigd. Wij drukken hier conform de ISO 12647 normering voor gestandaardiseerd drukken en zijn dus heel kritisch over de afdrukkwaliteit. Eens per jaar laten we alle kleurprofielen door Frank Bruin, Technical Support Manager bij AtéCé, controleren en waar nodig corrigeren.’

Alleen maar voordelen

Gijs: ‘De overstap naar Superia ZX procesvrije offsetplaten van Fujifilm heeft ons alleen maar voordelen opgeleverd. **Zo halen we veel meer druks uit één plaat** en verbruiken dus minder offsetplaten. Dat geldt voor zowel conventioneel alsook drukken met **LED UV droging**. Wij doen hier beide. Het belichten gaat sneller, waardoor wij meer offsetplaten per uur kunnen produceren. Ook zijn de nieuwe Superia ZX offsetplaten **beter krasbestendig** en is er **minder inschiet** nodig om op kleur te komen. Kortom, wij zijn blij met de overstap naar Superia ZX procesvrije offsetplaten.’



We halen veel meer druks uit één plaat en verbruiken dus minder offsetplaten



Fujifilm Superia ZX procesvrije offsetplaten maken ontwikkelmachine en chemicaliën overbodig en het energie- en waterverbruik is significant lager. Daardoor zijn Superia ZX offsetplaten beter voor ons milieu. Het contrast van de nieuwe generatie Superia ZX is nog scherper. Ook het aantal druks is toegenomen tot wel 200.000. Superia ZX procesvrije offsetplaten zijn geschikt voor vellenpersen, heatset- en coldsetrotatie, offsetverpakkingdrukpersen en drukkerijen die werken met conventionele UV, LED UV en H-UV inkt.