



MGI:n ranskalaiseen omistajaperheeseen kolmannessa sukupolvessa kuuluva Kevin Abergel esittelemässä MGI Meteor DP8700 XL -laitetta ja sen uutta paperin infrapunalämmitysominaisuutta. Laite tekee laadukasta jälkeä niin tavallisille offsetpapereille, muoveille kuin synteettisille materiaaleillekin.

Uusi MGI Meteor DP8700 XL esillä

## Xeshibitionissa

**Maahantuojayritys XES Oy järjesti huhtikuussa kekseliäästi nimetyn Xeshibition-tapahtuman asiakkailleen. Paikan päällä, Espoon Tietäjäntiellä, vieraili kahden päivän aikana noin 60 vierasta.**

**T**apahtuman kohokohtana oli uuden MGI Meteor DP8700 XL -laitteiston lanseeraus. MGI:n uusien digitaalinen painokone esiteltiin Suomessa ensimmäisenä maana koko Euroopassa.

– Mielenkiinto uutta laatutasoa ja sovelluksiamme kohtaan oli kiitettävää. Meteor DP8700 XL on esillä tiloissamme kesäkuun puoleenväliin saakka, jonka jälkeen laite toimitetaan asiakkaalle pääkaupunkiseudun ulkopuolelle, XES Oy:n toimitusjohtaja Teijo Tirronen paljasti.

Laitetta oli esittelemässä paikan päällä myös Kevin Abergel, MGI:n aluemyyntijohtaja. Kevin edustaa ranskalaisessa perheytyksessä jo kolmatta polvea. MGI (Master Graphic International) perustettiin vuonna 1982 ja tällä hetkellä yritystä vetävät Kevinin isä ja setä.

– MGI:llä on vahva nousu päällä. Viimeisen 5 vuoden aikana liikevaihtomme on kasvanut 35 %. Sitä ei ole varmasti hidastanut se, että vuoden 2008 Drupa-messuista alkaen olemme esitelleet jopa viisi erilaista tuotantolaitetta graafiseen tuotantoon, Abergel kertoo.

Viisikon joukossa on kaksi Meteor-sarjan painokonetta, kohdelakkalaite JetVarnish, monipuolinen jälkikäsitteilylaite DF360 ja korttituotantoon suunniteltu JetCard. Viimeksi mainittu sisältää Abergelin mukaan jopa viisi erillistä toimintoa samassa laitteessa: korttien painamisen, keräilyn, laminoinnin, stanssauksen sekä personoinnin.

### Vapaus ennen kaikkea

Xes Oy:n Teijo Tirronen mukaan uuden Meteor DP8700 XL:n ainutlaatuiset ominaisuudet asettavat sen kokonaan omaan luokkaansa digitaalisten tuotantopainokoneiden sarjassa. Paperituotannon lisäksi laite soveltuu myös kirjekuorien, lomakkeiden ja erilaisten muovimateriaalien painamiseen. Muovien ja synteettisten materiaalien valikoima on ylivoimainen verrattuna muihin digitaalisiin laitteisiin. Myös normaalit offsetpaperit soveltuvat painettavaksi MGI:llä ja sillä voidaan myös painaa offsetpainetun tuotteen päälle. Suurin painokoko on 330 x 1020 millimetriä.

– Monipuolisen materiaalivalikoiman lisäksi laitteen ehdottomana etuna on vapaus. Sen käyttäminen ja ylläpito eivät perustu sitoviin klikkimaksuihin, niin kuin monilla muilla digitaalisilla painokonevalmistajilla, Tirronen kertoo.

– Jotkut asiakkaat ovat halunneet korvata offsetkoneensa MGI Meteorilla. Sitä en ole kuitenkaan suoraan suositellut, vaan mielestäni yritysten kannattaa käyttää molempia, jos vain mahdollista. Digitaalinen painokone antaa lisäelämää offsetkoneelle, Tirronen lisää.

XES esitteli tilaisuudessa myös uuden biohajoavan PVC-muovimateriaalin nimeltään LucBio, jolle Tirronen ennustaa menestystä. Kyseessä on italialaisen Gallazzin tuote.

Seuraavaksi XES suunnittelee järjestävänsä tapahtuman kirjokortituotannon tiimoilta.