

Digitális megoldások – mindenkinek



2017-ben sem állhatott meg a fejlesztés a digitális nyomdaipari megoldások piacán. A Xerox idén is számtalan újdonsággal jelentkezett, melyek közül a legtöbb valamilyen rangos díjat is bezsebelhetett, ezekkel is tovább bővítve a vállalat nyomdaipari termékínálatát. A fejlesztés célja természetesen az, hogy a vállalat ügyfelei új megoldásokat vezethessenek be saját piacukra, szélesíthessék kínálatukat, tovább gyarapíthassák bevételeiket, mindamelllett csökkenthessék a költségeiket is. Ennek megfelelően debütált a Xerox Versant család két új nyomdagépe idén, több nyomdagép funkciói, így a velük elkészíthető applikációk tárháza is kibővült, például két innovatív, új tintamegoldással.

ULTRA HD MEGOLDÁS A VÁLTOZÓ NYOMDAI IGÉNYEKRE

A gyorsan változó igények, a kisebb példányszámok, a perszonalizálható, illetve egyedi elképzésekre szabott nyomtatványok iránti fokozott érdeklődés jellemzi egyre inkább a nyomdai megrendeléseket. Ezekre az elvárásokra adott válaszként mutatta be 2017-ben a Xerox két új, Európában Magyarországon debütáló színes nyomdagépet, a Xerox Versant® 180-at és a Versant® 3100-at, amelyeket a Buyers Laboratory szakemberei is teszteltek, megállapítva, hogy ezeknél a nyomdagépeknél „az elejétől a végéig közel tökéletes a regisztráció”, „figyelemre méltó a színössz-



szetétel” és „kimagasló a termelékenység”, mely képes eleget tenni a mindennapi elvárásoknak. Fő jellemzőjük az egyszerű kezelhetőség, az ofszetnyomdai minőség és teljesen automatizált folyamatok, továbbá a percenként száz, illetve nyolcvan színes oldal legyártása. A nyomtatokat 10 bites technológiával, valódi Ultra HD minőségben, azaz 2400 × 2400 dpi felbontással, 1200 × 1200 × 10 bit raszterizálással állítják elő a legváltozatosabb médiákra, így éles, élethű, homógen színátmenetes, fotórealisztikus nyomatok készíthetők el pillanatok alatt.

KÖLTSÉGHATÉKONYABB INKJET NYOMTATÁS

A Xerox az inkjet technológiában is tudott újat mutatni az idén. A Xerox Trivor® 2400 High Fusion Inkjet Press nyomdagéppel sikerült azt az akadályt leküzdeni, ami sokáig a tintasugaras nyomtatáshoz használt papír elő- vagy utókezelésének költsége miatt állt elő. A megoldást az jelentette, hogy ezt a berendezést ellátták a Xerox új, erős fúziós tintájával (High Fusion Ink), amelynek használatával a nyomdagép gond nélkül, magas minőségű nyomtatokat előállítva kezeli az ofszet bevonatos papírokat, és így a jövőben már semmi szükség sincs alapozásra, felületkezelésre vagy hozzáadott eszközök alkalmazására. A fejlesztés a szakma elismerését is kivívta, és az idei Print17 kiállításon a Trivor® 2400 High Fusion Inkjet nyomdagép megkapta a rangos MUST SEE 'EMS díjat.

KÜLÖNLEGES HATÁS FEHÉR TINTÁVAL

A nyomdák egyediség, exkluzivitás iránti igényére válaszul a Xerox idén októberben kijött a MUST SEE 'EMS díjjal is kitüntetett fehér száraz tinta megoldásával, amivel minden eddiginél messzebbre jutottak ennek a színnek a felhasználhatóságában. Az iGen5-re fejlesztett, a kiemelkedő fényerőt és fátyolosságot kölcsönző fehér színű száraztinta számos színes és átlátszó felületen érvényesül. Jelentősen bővíthető vele a nyomdák termék- és szolgáltatási palettája, kezdve a direkt levelektől a brosúrákon, a névjegykártyákon keresztül az üdvözlőlapokig, meghívókig vagy éppen a könyvborítókig.

A JÖVŐ A DIGITALIZÁCIÓÉ

Az innovációs munka természetesen jövőre sem lassul. Sőt, a Xerox 2018-ban is komoly hangsúlyt fektet a digitális nyomtatási technológia fejlesztésére, hogy a vállalkozások egyedi megoldások birtokába juthassanak, amelyekkel olyan személyre szabott, magas hozzáadott értékkel rendelkező saját termékeket, szolgáltatásokat biztosíthatnak a megrendelőiknek, mint a digitális arany, ezüst megoldás, amit olvasóink is megnézhetnek a behúzott 2018-as kártyanaptáron.



Kellemes ünnepeket és sikerekben gazdag új évet kívánunk!